Dieser Text dient lediglich zu Informationszwecken und hat keine Rechtswirkung. Die EU-Organe übernehmen keine Haftung für seinen Inhalt. Verbindliche Fassungen der betreffenden Rechtsakte einschließlich ihrer Präambeln sind nur die im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlichten und auf EUR-Lex verfügbaren Texte. Diese amtlichen Texte sind über die Links in diesem Dokument unmittelbar zugänglich

▶<u>B</u> VERORDNUNG (EG) Nr. 1333/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008

über Lebensmittelzusatzstoffe

(Text von Bedeutung für den EWR)

(ABl. L 354 vom 31.12.2008, S. 16)

Geändert durch:

| | | | Amtsblatt | |
|--------------|---|-------|-----------|------------|
| | | Nr. | Seite | Datum |
| <u>M1</u> | Verordnung (EU) Nr. 238/2010 der Kommission vom 22. März 2010 | L 75 | 17 | 23.3.2010 |
| <u>M2</u> | Verordnung (EU) Nr. 1129/2011 der Kommission vom 11. November 2011 | L 295 | 1 | 12.11.2011 |
| ► <u>M3</u> | geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 1152/2013 der Kommission vom 19. November 2013 | L 311 | 1 | 20.11.2013 |
| <u>M4</u> | Verordnung (EU) Nr. 1130/2011 der Kommission vom 11. November 2011 | L 295 | 178 | 12.11.2011 |
| ► <u>M5</u> | Verordnung (EU) Nr. 1131/2011 der Kommission vom 11. November 2011 | L 295 | 205 | 12.11.2011 |
| <u>M6</u> | Verordnung (EU) Nr. 232/2012 der Kommission vom 16. März 2012 | L 78 | 1 | 17.3.2012 |
| ► <u>M7</u> | Verordnung (EU) Nr. 380/2012 der Kommission vom 3. Mai 2012 | L 119 | 14 | 4.5.2012 |
| <u>M8</u> | Verordnung (EU) Nr. 470/2012 der Kommission vom 4. Juni 2012 | L 144 | 16 | 5.6.2012 |
| ► <u>M9</u> | Verordnung (EU) Nr. 471/2012 der Kommission vom 4. Juni 2012 | L 144 | 19 | 5.6.2012 |
| ► <u>M10</u> | Verordnung (EU) Nr. 472/2012 der Kommission vom 4. Juni 2012 | L 144 | 22 | 5.6.2012 |
| ► <u>M11</u> | Verordnung (EU) Nr. 570/2012 der Kommission vom 28. Juni 2012 | L 169 | 43 | 29.6.2012 |
| ► <u>M12</u> | Verordnung (EU) Nr. 583/2012 der Kommission vom 2. Juli 2012 | L 173 | 8 | 3.7.2012 |
| ► <u>M13</u> | Verordnung (EU) Nr. 675/2012 der Kommission vom 23. Juli 2012 | L 196 | 52 | 24.7.2012 |
| ► <u>M14</u> | Verordnung (EU) Nr. 1049/2012 der Kommission vom 8. November 2012 | L 310 | 41 | 9.11.2012 |
| ► <u>M15</u> | Verordnung (EU) Nr. 1057/2012 der Kommission vom 12. November 2012 | L 313 | 11 | 13.11.2012 |
| ► <u>M16</u> | Verordnung (EU) Nr. 1147/2012 der Kommission vom 4. Dezember 2012 | L 333 | 34 | 5.12.2012 |
| ► <u>M17</u> | Verordnung (EU) Nr. 1148/2012 der Kommission vom 4. Dezember 2012 | L 333 | 37 | 5.12.2012 |
| ► <u>M18</u> | Verordnung (EU) Nr. 1149/2012 der Kommission vom 4. Dezember 2012 | L 333 | 40 | 5.12.2012 |
| ► <u>M19</u> | Verordnung (EU) Nr. 1166/2012 der Kommission vom 7. Dezember 2012 | L 336 | 75 | 8.12.2012 |
| ► <u>M20</u> | Verordnung (EU) Nr. 25/2013 der Kommission vom 16. Januar 2013 | L 13 | 1 | 17.1.2013 |

| ► <u>M21</u> | Verordnung (EU) Nr. 244/2013 der Kommission vom 19. März 2013 | L 77 | 3 | 20.3.2013 |
|--------------|--|-------|----|------------|
| ► <u>M22</u> | Verordnung (EU) Nr. 256/2013 der Kommission vom 20. März 2013 | L 79 | 24 | 21.3.2013 |
| ► <u>M23</u> | Verordnung (EU) Nr. 438/2013 der Kommission vom 13. Mai 2013 | L 129 | 28 | 14.5.2013 |
| ► <u>M24</u> | Verordnung (EU) Nr. 509/2013 der Kommission vom 3. Juni 2013 | L 150 | 13 | 4.6.2013 |
| ► <u>M25</u> | Verordnung (EU) Nr. 510/2013 der Kommission vom 3. Juni 2013 | L 150 | 17 | 4.6.2013 |
| ► <u>M26</u> | Verordnung (EU) Nr. 723/2013 der Kommission vom 26. Juli 2013 | L 202 | 8 | 27.7.2013 |
| ► <u>M27</u> | Verordnung (EU) Nr. 738/2013 der Kommission vom 30. Juli 2013 | L 204 | 32 | 31.7.2013 |
| ► <u>M28</u> | Verordnung (EU) Nr. 739/2013 der Kommission vom 30. Juli 2013 | L 204 | 35 | 31.7.2013 |
| ► <u>M29</u> | Verordnung (EU) Nr. 816/2013 der Kommission vom 28. August 2013 | L 230 | 1 | 29.8.2013 |
| ► <u>M30</u> | Verordnung (EU) Nr. 817/2013 der Kommission vom 28. August 2013 | L 230 | 7 | 29.8.2013 |
| ► <u>M31</u> | Verordnung (EU) Nr. 818/2013 der Kommission vom 28. August 2013 | L 230 | 12 | 29.8.2013 |
| ► <u>M32</u> | Verordnung (EU) Nr. 913/2013 der Kommission vom 23. September 2013 | L 252 | 11 | 24.9.2013 |
| ► <u>M33</u> | Verordnung (EU) Nr. 1068/2013 der Kommission vom 30. Oktober 2013 | L 289 | 58 | 31.10.2013 |
| ► <u>M34</u> | Verordnung (EU) Nr. 1069/2013 der Kommission vom 30. Oktober 2013 | L 289 | 61 | 31.10.2013 |
| ► <u>M35</u> | Verordnung (EU) Nr. 1274/2013 der Kommission vom 6. Dezember 2013 | L 328 | 79 | 7.12.2013 |
| ► <u>M36</u> | Verordnung (EU) Nr. 59/2014 der Kommission vom 23. Januar 2014 | L 21 | 9 | 24.1.2014 |
| ► <u>M37</u> | Verordnung (EU) Nr. 264/2014 der Kommission vom 14. März 2014 | L 76 | 22 | 15.3.2014 |
| ► <u>M38</u> | Verordnung (EU) Nr. 298/2014 der Kommission vom 21. März 2014 | L 89 | 36 | 25.3.2014 |
| ► <u>M39</u> | Verordnung (EU) Nr. 497/2014 der Kommission vom 14. Mai 2014 | L 143 | 6 | 15.5.2014 |
| ► <u>M40</u> | Verordnung (EU) Nr. 505/2014 der Kommission vom 15. Mai 2014 | L 145 | 32 | 16.5.2014 |
| ► <u>M41</u> | Verordnung (EU) Nr. 506/2014 der Kommission vom 15. Mai 2014 | L 145 | 35 | 16.5.2014 |
| ► <u>M42</u> | Verordnung (EU) Nr. 601/2014 der Kommission vom 4. Juni 2014 | L 166 | 11 | 5.6.2014 |
| ► <u>M43</u> | Verordnung (EU) Nr. 685/2014 der Kommission vom 20. Juni 2014 | L 182 | 23 | 21.6.2014 |
| ► <u>M44</u> | Verordnung (EU) Nr. 923/2014 der Kommission vom 25. August 2014 | L 252 | 11 | 26.8.2014 |
| ► <u>M45</u> | Verordnung (EU) Nr. 957/2014 der Kommission vom 10. September 2014 | L 270 | 1 | 11.9.2014 |
| ► <u>M46</u> | Verordnung (EU) Nr. 969/2014 der Kommission vom 12. September 2014 | L 272 | 8 | 13.9.2014 |
| ► <u>M47</u> | Verordnung (EU) Nr. 1084/2014 der Kommission vom 15. Oktober 2014 | L 298 | 8 | 16.10.2014 |
| ► <u>M48</u> | Verordnung (EU) Nr. 1092/2014 der Kommission vom 16. Oktober 2014 | L 299 | 19 | 17.10.2014 |
| ► <u>M49</u> | Verordnung (EU) Nr. 1093/2014 der Kommission vom 16. Oktober 2014 | L 299 | 22 | 17.10.2014 |
| ► <u>M50</u> | Verordnung (EU) 2015/537 der Kommission vom 31. März 2015 | L 88 | 1 | 1.4.2015 |
| ► <u>M51</u> | Verordnung (EU) 2015/538 der Kommission vom 31. März 2015 | L 88 | 4 | 1.4.2015 |
| ► <u>M52</u> | Verordnung (EU) 2015/639 der Kommission vom 23. April 2015 | L 106 | 16 | 24.4.2015 |
| ► <u>M53</u> | Verordnung (EU) 2015/647 der Kommission vom 24. April 2015 | L 107 | 1 | 25.4.2015 |
| ► <u>M54</u> | Verordnung (EU) 2015/649 der Kommission vom 24. April 2015 | L 107 | 17 | 25.4.2015 |
| ► <u>M55</u> | Verordnung (EU) 2015/1362 der Kommission vom 6. August 2015 | L 210 | 22 | 7.8.2015 |
| ► <u>M56</u> | Verordnung (EU) 2015/1378 der Kommission vom 11. August 2015 | L 213 | 1 | 12.8.2015 |
| ► <u>M57</u> | Verordnung (EU) 2015/1739 der Kommission vom 28. September 2015 | L 253 | 3 | 30.9.2015 |
| ► <u>M58</u> | Verordnung (EU) 2015/1832 der Kommission vom 12. Oktober 2015 | L 266 | 27 | 13.10.2015 |
| ► <u>M59</u> | Verordnung (EU) 2016/56 der Kommission vom 19. Januar 2016 | L 13 | 46 | 20.1.2016 |
| ► <u>M60</u> | Verordnung (EU) 2016/263 der Kommission vom 25. Februar 2016 | L 50 | 25 | 26.2.2016 |
| | | | | |

| ► <u>M61</u> | Verordnung (EU) 2016/324 der Kommission vom 7. März 2016 | L 61 | 1 | 8.3.2016 |
|--------------|---|-------|----|-----------|
| ► <u>M62</u> | Verordnung (EU) 2016/441 der Kommission vom 23. März 2016 | L 78 | 47 | 24.3.2016 |
| ► <u>M63</u> | Verordnung (EU) 2016/479 der Kommission vom 1. April 2016 | L 87 | 1 | 2.4.2016 |
| ► <u>M64</u> | Verordnung (EU) 2016/683 der Kommission vom 2. Mai 2016 | L 117 | 28 | 3.5.2016 |
| ► <u>M65</u> | Verordnung (EU) 2016/691 der Kommission vom 4. Mai 2016 | L 120 | 4 | 5.5.2016 |
| ► <u>M66</u> | Verordnung (EU) 2016/1776 der Kommission vom 6. Oktober 2016 | L 272 | 2 | 7.10.2016 |
| ► <u>M67</u> | Verordnung (EU) 2017/335 der Kommission vom 27. Februar 2017 | L 50 | 15 | 28.2.2017 |
| ► <u>M68</u> | Verordnung (EU) 2017/839 der Kommission vom 17. Mai 2017 | L 125 | 7 | 18.5.2017 |
| ► <u>M69</u> | Verordnung (EU) 2017/871 der Kommission vom 22. Mai 2017 | L 134 | 3 | 23.5.2017 |
| ► <u>M70</u> | Verordnung (EU) 2017/874 der Kommission vom 22. Mai 2017 | L 134 | 18 | 23.5.2017 |
| ► <u>M71</u> | Verordnung (EU) 2017/1270 der Kommission vom 14. Juli 2017 | L 184 | 1 | 15.7.2017 |
| ► <u>M72</u> | Verordnung (EU) 2017/1271 der Kommission vom 14. Juli 2017 | L 184 | 3 | 15.7.2017 |
| ► <u>M73</u> | Verordnung (EU) 2017/1399 der Kommission vom 28. Juli 2017 | L 199 | 8 | 29.7.2017 |
| ► <u>M74</u> | Verordnung (EU) 2018/74 der Kommission vom 17. Januar 2018 | L 13 | 21 | 18.1.2018 |
| ► <u>M75</u> | Verordnung (EU) 2018/97 der Kommission vom 22. Januar 2018 | L 17 | 11 | 23.1.2018 |
| ► <u>M76</u> | Verordnung (EU) 2018/98 der Kommission vom 22. Januar 2018 | L 17 | 14 | 23.1.2018 |
| ► <u>M77</u> | Verordnung (EU) 2018/627 der Kommission vom 20. April 2018 | L 104 | 57 | 24.4.2018 |
| ► <u>M78</u> | Verordnung (EU) 2018/677 der Kommission vom 3. Mai 2018 | L 114 | 10 | 4.5.2018 |
| ► <u>M79</u> | Verordnung (EU) 2018/682 der Kommission vom 4. Mai 2018 | L 116 | 5 | 7.5.2018 |
| ► <u>M80</u> | Verordnung (EU) 2018/1461 der Kommission vom 28. September 2018 | L 245 | 1 | 1.10.2018 |
| ► <u>M81</u> | Verordnung (EU) 2018/1472 der Kommission vom 28. September 2018 | L 247 | 1 | 3.10.2018 |
| ► <u>M82</u> | Verordnung (EU) 2018/1481 der Kommission vom 4. Oktober 2018 | L 251 | 13 | 5.10.2018 |
| ► <u>M83</u> | Verordnung (EU) 2018/1497 der Kommission vom 8. Oktober 2018 | L 253 | 36 | 9.10.2018 |
| ► <u>M84</u> | Verordnung (EU) 2019/800 der Kommission vom 17. Mai 2019 | L 132 | 15 | 20.5.2019 |
| ► <u>M85</u> | Verordnung (EU) 2019/801 der Kommission vom 17. Mai 2019 | L 132 | 18 | 20.5.2019 |
| ► <u>M86</u> | Verordnung (EU) 2019/891 der Kommission vom 28. Mai 2019 | L 142 | 54 | 29.5.2019 |

Berichtigt durch:

- ►C1 Berichtigung, ABl. L 105 vom 27.4.2010, S. 114 (1333/2008)
- ►C2 Berichtigung, ABl. L 322 vom 21.11.2012, S. 8 (1333/2008)
- ►<u>C3</u> Berichtigung, ABl. L 138 vom 24.5.2013, S. 20 (1129/2011)
- ►C4 Berichtigung, ABl. L 123 vom 19.5.2015, S. 122 (1333/2008)
- ►<u>C5</u> Berichtigung, ABl. L 214 vom 13.8.2015, S. 30 (2015/647)
- ►<u>C6</u> Berichtigung, ABl. L 165 vom 23.6.2016, S. 24 (2016/324)
- ►<u>C7</u> Berichtigung, ABl. L 282 vom 19.10.2016, S. 84 (1130/2011)
- **►C8** Berichtigung, ABl. L 82 vom 26.3.2018, S. 18 (2018/98)
- **►<u>C9</u>** Berichtigung, ABl. L 60 vom 28.2.2019, S. 35 (2018/1497)

VERORDNUNG (EG) Nr. 1333/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES

vom 16. Dezember 2008

über Lebensmittelzusatzstoffe

(Text von Bedeutung für den EWR)

KAPITEL I

GEGENSTAND, ANWENDUNGSBEREICH UND BEGRIFFSBESTIMMUNGEN

Artikel 1

Gegenstand

Diese Verordnung enthält Bestimmungen über die in Lebensmitteln verwendeten Zusatzstoffe mit Blick auf die Gewährleistung des reibungslosen Funktionierens des Binnenmarkts bei gleichzeitiger Gewährleistung eines hohen Schutzniveaus für die Gesundheit der Menschen und eines hohen Niveaus des Schutzes der Verbraucher einschließlich des Schutzes der Verbraucherinteressen und der lauteren Gepflogenheiten im Lebensmittelhandel unter angemessener Berücksichtigung des Umweltschutzes.

Zu diesem Zweck legt die Verordnung Folgendes fest:

- a) Gemeinschaftslisten der in den Anhängen II und III aufgeführten Zusatzstoffe;
- b) Bedingungen für die Verwendung von Zusatzstoffen in Lebensmitteln, einschließlich in Lebensmittelzusatzstoffen und Lebensmittelenzymen, für die die Verordnung (EG) Nr. 1332/2008 gilt, und in Lebensmittelaromen, für die die Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über Aromen und bestimmte Lebensmittelzutaten mit Aromaeigenschaften zur Verwendung in und auf Lebensmitteln gilt (¹);
- Regeln f
 ür die Kennzeichnung der als solche verkauften Lebensmittelzusatzstoffe.

Artikel 2

Anwendungsbereich

- (1) Diese Verordnung gilt für Lebensmittelzusatzstoffe.
- (2) Diese Verordnung gilt für die folgenden Stoffe nur, wenn sie als Lebensmittelzusatzstoffe verwendet werden:
- a) Verarbeitungshilfsstoffe;
- b) Stoffe, die gemäß den Gemeinschaftsbestimmungen über Pflanzengesundheit für den Schutz von Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen verwendet werden;
- c) Stoffe, die Lebensmitteln zu Ernährungszwecken zugefügt werden;
- d) Stoffe, mit denen Wasser für den menschlichen Gebrauch aufbereitet wird und die unter die Richtlinie 98/83/EG des Rates vom 3. November 1998 über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (2) fallen;

⁽¹⁾ Siehe Seite 34 dieses Amtsblatts.

⁽²⁾ ABl. L 330 vom 5.12.1998, S. 32.

- e) Aromen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008.
- (3) Diese Verordnung gilt vom Zeitpunkt der Verabschiedung der Gemeinschaftsliste der Lebensmittelenzyme gemäß Artikel 17 der Verordnung (EG) Nr. 1332/2008 nicht für Lebensmittelenzyme, die unter die genannte Verordnung fallen.
- (4) Diese Verordnung gilt unbeschadet besonderer Gemeinschaftsbestimmungen über die Verwendung von Lebensmittelzusatzstoffen
- a) in bestimmten Lebensmitteln;
- b) für nicht von dieser Verordnung abgedeckte Zwecke.

Begriffsbestimmungen

- (1) Für die Zwecke dieser Verordnung gelten die Begriffsbestimmungen der Verordnungen (EG) Nr. 178/2002 und 1829/2003.
- (2) Für die Zwecke dieser Verordnung gelten ferner folgende Begriffsbestimmungen:
- a) "Lebensmittelzusatzstoff": ein Stoff mit oder ohne N\u00e4hrwert, der in der Regel weder selbst als Lebensmittel verzehrt noch als charakteristische Lebensmittelzutat verwendet wird und einem Lebensmittel aus technologischen Gr\u00fcnden bei der Herstellung, Verarbeitung, Zubereitung, Behandlung, Verpackung, Bef\u00forderung oder Lagerung zugesetzt wird, wodurch er selbst oder seine Nebenprodukte mittelbar oder unmittelbar zu einem Bestandteil des Lebensmittels werden oder werden k\u00f6nnen;

Folgende Stoffe gelten nicht als Lebensmittelzusatzstoffe:

- i) Monosaccharide, Disaccharide und Oligosaccharide und wegen ihrer süßenden Eigenschaften verwendete Lebensmittel, die diese Stoffe enthalten;
- ii) Lebensmittel, getrocknet oder in konzentrierter Form, einschließlich Aromen, die bei der Herstellung von zusammengesetzten Lebensmitteln wegen ihrer aromatisierenden, geschmacklichen oder ernährungsphysiologischen Eigenschaften beigegeben werden und eine färbende Nebenwirkung haben;
- iii) Stoffe, die zum Umhüllen oder Überziehen verwendet werden, aber nicht Teil der Lebensmittel sind und nicht mit diesen Lebensmitteln verzehrt werden sollen;
- iv) Erzeugnisse, die Pektin enthalten und aus getrockneten Rückständen ausgepresster Äpfel oder aus getrockneten Schalen von Zitrusfrüchten oder aus einer Mischung daraus durch Behandlung mit verdünnter Säure und anschließender teilweiser Neutralisierung mit Natrium- oder Kaliumsalzen gewonnen wurden ("flüssiges Pektin");
- v) Kaubasen zur Herstellung von Kaugummi;
- vi) Weiß- oder Gelbdextrin, geröstete oder dextrinierte Stärke, durch Säure- oder Alkalibehandlung modifizierte Stärke, gebleichte Stärke, physikalisch modifizierte Stärke und mit amylolitischen Enzymen behandelte Stärke;

- vii) Ammoniumchlorid;
- viii) Blutplasma, Speisegelatine, Proteinhydrolysate und deren Salze, Milcheiweiß und Gluten;
- ix) Aminosäuren sowie deren Salze (außer Glutaminsäure, Glycin, Cystein und Cystin sowie deren Salze), die nicht die Funktion eines Zusatzstoffes haben;
- x) Kaseinate und Kasein;
- xi) Inulin;
- b) "Verarbeitungshilfsstoff": ein Stoff, der
 - i) nicht als Lebensmittel verzehrt wird
 - ii) bei der Verarbeitung von Rohstoffen, Lebensmitteln oder deren Zutaten aus technologischen Gründen während der Be- oder Verarbeitung verwendet wird und
 - iii) unbeabsichtigte, technisch unvermeidbare Rückstände des Stoffes oder seiner Derivate im Enderzeugnis hinterlassen kann, sofern diese Rückstände gesundheitlich unbedenklich sind und sich technologisch nicht auf das Enderzeugnis auswirken;
- c) "Funktionsklasse": eine der in Anhang I aufgeführten, nach der technologischen Funktion in Lebensmitteln geordneten Gruppen von Zusatzstoffen;
- d) "Unbehandelte Lebensmittel": Lebensmittel, die keiner Behandlung unterzogen worden sind, die zu einer substanziellen Änderung des ursprünglichen Zustands der Lebensmittel führt; eine substanzielle Änderung liegt insbesondere nicht vor, wenn die Lebensmittel geteilt, ausgelöst, getrennt, ausgebeint, fein zerkleinert, enthäutet, geschält, gemahlen, geschnitten, gesäubert, garniert, tiefgefroren, gefroren, gekühlt, geschliffen oder enthülst, verpackt oder ausgepackt worden sind;
- e) "Lebensmittel ohne Zuckerzusatz": Lebensmittel ohne
 - i) Zusatz von Monosacchariden oder Disacchariden;
 - ii) Zusatz von Lebensmitteln wegen ihrer süßenden Eigenschaften, die Monosaccharide oder Disaccharide enthalten;
- f) "Brennwertvermindert": Lebensmittel mit einem Brennwert, der gegenüber dem Brennwert des ursprünglichen Lebensmittels oder eines gleichartigen Erzeugnisses um mindestens 30 % reduziert ist.
- g) "Tafelsüße": Zubereitungen zugelassener Süßungsmittel, die andere Lebensmittelzusatzstoffe und/oder Lebensmittelzutaten enthalten können und die als Ersatz für Zucker zur Abgabe an den Endverbraucher bestimmt sind.
- h) "Quantum satis": keine numerische Angabe einer Höchstmenge; die Stoffe sind jedoch gemäß der guten Herstellungspraxis nur in der Menge zu verwenden, die erforderlich ist, um die gewünschte Wirkung zu erzielen, und unter der Voraussetzung, dass die Verbraucher nicht irregeführt werden.

KAPITEL II

GEMEINSCHAFTSLISTEN DER ZUGELASSENEN ZUSATZSTOFFE

Artikel 4

Gemeinschaftslisten der Zusatzstoffe

- (1) Nur die in der Gemeinschaftsliste in Anhang II aufgeführten Lebensmittelzusatzstoffe dürfen als solche in Verkehr gebracht und unter den darin festgelegten Bedingungen in Lebensmitteln verwendet werden.
- (2) Nur die in der Gemeinschaftsliste in Anhang III aufgeführten Lebensmittelzusatzstoffe dürfen unter den darin festgelegten Bedingungen in Lebensmittelzusatzstoffen, -enzymen und -aromen verwendet werden.
- (3) Die Liste der Lebensmittelzusatzstoffe in Anhang II wird nach Kategorien von Lebensmitteln, denen sie zugesetzt werden dürfen, erstellt.
- (4) Die Liste der Lebensmittelzusatzstoffe in Anhang III wird nach Lebensmittelzusatzstoffen, -enzymen, -aromen und Nährstoffen bzw. nach deren jeweiligen Kategorien, denen sie zugesetzt werden dürfen, erstellt.
- (5) Die Lebensmittelzusatzstoffe müssen den in Artikel 14 genannten Spezifikationen entsprechen.

Artikel 5

Verbot von nicht mit dieser Verordnung in Einklang stehenden Lebensmittelzusatzstoffen und/oder Lebensmitteln

Niemand darf einen Lebensmittelzusatzstoff oder ein Lebensmittel, in dem ein Lebensmittelzusatzstoff vorhanden ist, in Verkehr bringen, wenn die Verwendung des Lebensmittelzusatzstoffs nicht mit dieser Verordnung in Einklang steht.

Artikel 6

Allgemeine Bedingungen für die Aufnahme von Lebensmittelzusatzstoffen in die Gemeinschaftsliste und für die Verwendung der Lebensmittelzusatzstoffe

- (1) Ein Lebensmittelzusatzstoff darf nur in die Gemeinschaftslisten in den Anhängen II und III aufgenommen werden, wenn die folgenden Voraussetzungen und gegebenenfalls andere berücksichtigenswerte legitime Faktoren einschließlich umweltrelevanter Faktoren erfüllt sind:
- a) der Lebensmittelzusatzstoff ist bei der vorgeschlagenen Dosis für die Verbraucher gesundheitlich unbedenklich, soweit die verfügbaren wissenschaftlichen Daten ein Urteil hierüber erlauben,
- b) es besteht eine hinreichende technische Notwendigkeit, und es stehen keine anderen wirtschaftlich und technisch praktikablen Methoden zur Verfügung, und
- c) durch die Verwendung des Lebensmittelzusatzstoffs werden die Verbraucher nicht irregeführt.
- (2) Lebensmittelzusatzstoffe werden nur in die Gemeinschaftslisten in den Anhängen II und III aufgenommen, wenn sie für die Verbraucher Vorteile bringen und daher einem oder mehreren der folgenden Zwecke dienen:
- a) Erhaltung der ernährungsphysiologischen Qualität des Lebensmittels;

- Bereitstellung von Zutaten oder Bestandteilen für Lebensmittel, die für Gruppen von Verbrauchern mit besonderen Ernährungswünschen erforderlich sind;
- c) Förderung der gleich bleibenden Qualität oder Stabilität eines Lebensmittels oder Verbesserung seiner organoleptischen Eigenschaften, sofern sich dadurch die Art, Substanz oder Qualität des Lebensmittels nicht derart verändert, dass die Verbraucher irregeführt werden;
- d) Verwendung als Hilfsstoff bei Herstellung, Verarbeitung, Zubereitung, Behandlung, Verpackung, Transport oder Lagerung von Lebensmitteln, einschließlich Lebensmittelzusatzstoffen, -enzymen und -aromen, sofern der Zusatzstoff nicht dazu verwendet wird, die Auswirkungen des Einsatzes mangelhafter Rohstoffe oder unerwünschter, auch unhygienischer Verfahren oder Techniken im Verlauf einer dieser Tätigkeiten zu verschleiern.
- (3) Abweichend von Absatz 2 Buchstabe a kann ein Lebensmittelzusatzstoff, der die ernährungsphysiologische Qualität eines Lebensmittels mindert, in die Gemeinschaftsliste in Anhang II aufgenommen werden, wenn
- a) dieses Lebensmittel kein wichtiger Bestandteil einer normalen Ernährung ist oder
- b) der Lebensmittelzusatzstoff für die Herstellung von Lebensmitteln für Gruppen von Verbrauchern mit speziellen Ernährungsbedürfnissen benötigt wird.

Besondere Bedingungen für Süßungsmittel

Ein Lebensmittelzusatzstoff darf in die Gemeinschaftsliste in Anhang II unter der Funktionsklasse der Süßungsmittel nur aufgenommen werden, wenn er einem oder mehreren der in Artikel 6 Absatz 2 aufgeführten Zwecke und außerdem einem der folgenden Zwecke dient:

- a) Zuckerersatz bei der Herstellung von brennwertverminderten Lebensmitteln, von nicht kariogenen Lebensmitteln oder von Lebensmitteln ohne Zuckerzusatz,
- Zuckerersatz, sofern dadurch die Haltbarkeit des Lebensmittels verbessert wird,
- c) Herstellung von Lebensmitteln, die für eine besondere Ernährung bestimmt sind, gemäß Artikel 1 Absatz 2 Buchstabe a der Richtlinie 89/398/EWG.

Artikel 8

Besondere Bedingungen für Farbstoffe

Ein Lebensmittelzusatzstoff darf in die Gemeinschaftsliste in Anhang II unter der Funktionsklasse der Farbstoffe nur aufgenommen werden, wenn er einem oder mehreren der in Artikel 6 Absatz 2 aufgeführten Zwecke und außerdem einem der folgenden Zwecke dient:

- a) das ursprüngliche Erscheinungsbild von Lebensmitteln wiederherstellt, deren Farbe durch Verarbeitung, Lagerung, Verpackung und Vertrieb mit nachteiligen Folgen für die optische Akzeptanz beeinträchtigt worden ist;
- b) Lebensmittel äußerlich ansprechender macht;
- c) normalerweise farblose Lebensmittel färbt.

Einteilung der Lebensmittelzusatzstoffe nach Funktionsklassen

(1) Die Lebensmittelzusatzstoffe werden in den Anhängen II und III den einzelnen Funktionsklassen von Anhang I je nach ihrer technischen Hauptfunktion zugeordnet.

Diese Zuordnung schließt nicht aus, dass sie auch für andere Zwecke verwendet werden können.

(2) Sofern es aufgrund des wissenschaftlichen Fortschritts oder der technischen Entwicklung erforderlich ist, sind Maßnahmen zur Änderung nicht wesentlicher Bestimmungen dieser Verordnung, die die Aufnahme weiterer Funktionsklassen in Anhang I betreffen, gemäß dem Regelungsverfahren mit Kontrolle nach Artikel 28 Absatz 3 zu erlassen.

Artikel 10

Inhalt der Gemeinschaftslisten von Lebensmittelzusatzstoffen

- (1) Ein Lebensmittelzusatzstoff, der die in den Artikeln 6, 7 und 8 genannten Bedingungen erfüllt, kann nach dem in der Verordnung (EG) Nr. 1331/2008 festgelegten Verfahren aufgenommen werden in
- a) die Gemeinschaftsliste in Anhang II der vorliegenden Verordnung und/oder
- b) die Gemeinschaftsliste in Anhang III der vorliegenden Verordnung.
- (2) Der Eintrag eines Lebensmittelzusatzstoffes in die Gemeinschaftslisten in den Anhängen II und III enthält folgende Einzelheiten:
- a) Bezeichnung des Lebensmittelzusatzstoffes und seine E-Nummer;
- b) Lebensmittel, denen der Lebensmittelzusatzstoff zugesetzt werden darf;
- Bedingungen, unter denen der Lebensmittelzusatzstoff verwendet werden darf;
- d) Gegebenenfalls Beschränkungen der direkten Abgabe des Lebensmittelzusatzstoffes an die Endverbraucher.
- (3) Änderungen der Gemeinschaftslisten in den Anhängen II und III erfolgen nach dem in der Verordnung (EG) Nr. 1331/2008 vorgesehenen Verfahren.

Artikel 11

Festlegung der Verwendungsmengen

- (1) Bei der Festlegung der in Artikel 10 Absatz 2 Buchstabe c genannten Bedingungen ist Folgendes zu berücksichtigen:
- a) die geringste Dosis, die notwendig ist, um die gewünschte Wirkung zu erzielen, wird als Verwendungsmenge festgelegt;

- b) dabei sind zu berücksichtigen:
 - die für den Lebensmittelzusatzstoff festgelegte akzeptierbare Tagesdosis oder gleichwertige Bewertungen und die wahrscheinliche tägliche Aufnahmemenge unter Berücksichtigung aller Quellen:
 - ii) sofern Lebensmittelzusatzstoffe in Lebensmitteln Verwendung finden, die von speziellen Verbrauchergruppen konsumiert werden, die mögliche tägliche Menge der Aufnahme des Lebensmittelzusatzstoffes durch die Verbraucher in jenen Gruppen.
- (2) In bestimmten Fällen wird keine numerische Höchstmenge für Lebensmittelzusatzstoffe festgelegt (quantum satis). Zusatzstoffe werden dann nach dem Quantum-satis-Prinzip verwendet.
- (3) Die in Anhang II genannten Höchstmengen der Lebensmittelzusatzstoffe gelten für die in Verkehr gebrachten Lebensmittel, sofern nicht anders angegeben. Abweichend von diesem Grundsatz finden bei getrockneten und/oder konzentrierten Lebensmitteln, die rekonstituiert werden müssen, die Höchstmengen auf die nach den Anweisungen auf dem Etikett rekonstituierten Lebensmittel Anwendung, wobei der Mindestverdünnungsfaktor zu berücksichtigen ist.
- (4) Die in Anhang II genannten Höchstmengen der Farbstoffe gelten für die Mengen des färbenden Grundbestandteils in der färbenden Zubereitung, sofern nicht anders angegeben.

Änderungen im Produktionsprozess oder in Ausgangsstoffen für einen Lebensmittelzusatzstoff, der bereits in der Gemeinschaftsliste aufgeführt ist

Wenn bei einem Lebensmittelzusatzstoff, der bereits in der Gemeinschaftsliste aufgeführt ist, sein Produktionsverfahren oder die verwendeten Ausgangsstoffe erheblich geändert werden oder die Partikelgröße — z. B. durch die Anwendung der Nanotechnologie — geändert wird, ist dieser nach den neuen Verfahren oder mit den neuen Ausgangsstoffen hergestellte Lebensmittelzusatzstoff als ein anderer Zusatzstoff anzusehen, und es ist ein neuer Eintrag in die Gemeinschaftsliste bzw. eine Änderung der Spezifikationen erforderlich, bevor der Zusatzstoff in Verkehr gebracht werden darf.

Artikel 13

Lebensmittelzusatzstoffe, die in den Anwendungsbereich der Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 fallen

- (1) Ein Lebensmittelzusatzstoff, der in den Anwendungsbereich der Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 fällt, kann erst nach seiner Zulassung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 nach der vorliegenden Verordnung in die Gemeinschaftslisten in den Anhängen II und III aufgenommen werden.
- (2) Wenn ein Lebensmittelzusatzstoff, der bereits in der Gemeinschaftsliste aufgeführt ist, aus anderen Ausgangsstoffen produziert wird, die in den Geltungsbereich der Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 fallen, muss er nicht noch einmal gemäß dieser Verordnung zugelassen werden, solange der neue Ausgangsstoff eine Zulassung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 besitzt und der Lebensmittelzusatzstoff den in der vorliegenden Verordnung festgelegten Spezifikationen entspricht.

Spezifikationen von Lebensmittelzusatzstoffen

Die Spezifikationen der Lebensmittelzusatzstoffe, insbesondere bezüglich Herkunft, Reinheit und sonstiger notwendiger Angaben, werden nach dem Verfahren der Verordnung (EG) Nr. 1331/2008 vorgesehenen Verfahren bei der ersten Eintragung eines Zusatzstoffes in die Gemeinschaftslisten in den Anhängen II und III festgelegt.

KAPITEL III

VERWENDUNG VON ZUSATZSTOFFEN IN LEBENSMITTELN

▼ <u>C1</u>

Artikel 15

Verwendung von Zusatzstoffen in unbehandelten Lebensmitteln

Lebensmittelzusatzstoffe dürfen in unbehandelten Lebensmitteln nur in den in Anhang II ausdrücklich vorgesehenen Fällen verwendet werden.

▼B

Artikel 16

Verwendung von Lebensmittelzusatzstoffen in Säuglings- und Kleinkindernahrung

Lebensmittelzusatzstoffe dürfen in Säuglings- und Kleinkindernahrung im Sinne der Richtlinie 89/398/EWG — auch in diätetischen Lebensmitteln für Säuglinge und Kleinkinder für besondere medizinische Zwecke — nur in den in Anhang II dieser Verordnung ausdrücklich vorgesehenen Fällen verwendet werden.

Artikel 17

Verwendung von Farbstoffen zur Kennzeichnung

Nur in Anhang II dieser Verordnung aufgeführte Lebensmittelfarbstoffe sind für die Kennzeichnung der Genusstauglichkeit gemäß der Richtlinie 91/497/EWG des Rates vom 29. Juli 1991 zur Änderung und Kodifizierung der Richtlinie 64/433/EWG zur Regelung gesundheitlicher Fragen beim innergemeinschaftlichen Handelsverkehr mit frischem Fleisch zwecks Ausdehnung ihrer Bestimmungen auf die Gewinnung und das Inverkehrbringen von frischem Fleisch (¹) und für andere vorgeschriebene Kennzeichnungen bei Fleischerzeugnissen sowie für Farbverzierungen der Schalen von Eiern und Stempelaufdrucke auf den Schalen von Eiern gemäß der Verordnung (EG) Nr. 853/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. April 2004 mit spezifischen Hygienevorschriften für Lebensmittel tierischen Ursprungs (²) zugelassen.

Artikel 18

Migrationsgrundsatz

- (1) Ein Lebensmittelzusatzstoff darf enthalten sein
- a) in einem zusammengesetzten Lebensmittel, das nicht in Anhang II aufgeführt ist, falls der Zusatzstoff in einer der Zutaten des zusammengesetzten Lebensmittels zugelassen ist;

⁽¹⁾ ABl. L 268 vom 24.9.1991, S. 69.

⁽²⁾ ABl. L 139 vom 30.4.2004, S. 55.

- b) in einem Lebensmittel mit zugesetzten Lebensmittelzusatzstoffen, -enzymen oder -aromen, falls der Zusatzstoff
 - i) nach dieser Verordnung im Lebensmittelzusatzstoff, -enzym oder -aroma zugelassen ist und
 - ii) durch den Lebensmittelzusatzstoff, das Lebensmittelenzym oder das Lebensmittelaroma in das Lebensmittel übertragen worden ist und
 - iii) in dem endgültigen Lebensmittel keine technische Funktion erfüllt;
- c) in einem Lebensmittel, das ausschließlich für die Zubereitung eines zusammengesetzten Lebensmittels verwendet wird, sofern Letzteres dieser Verordnung genügt.
- (2) Absatz 1 gilt nur in ausdrücklichen Ausnahmefällen für Säuglingsanfangsnahrung, Folgenahrung, Getreidebeikost und andere Beikost sowie diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke für Säuglinge und Kleinkinder gemäß der Richtlinie 89/398/EWG.
- (3) Wird ein Lebensmittelzusatzstoff in einem Lebensmittelaroma, -zusatzstoff oder -enzym einem Lebensmittel zugefügt und erfüllt in diesem Lebensmittel eine technische Funktion, so gilt er nicht als Lebensmittelzusatzstoff des zugefügten Lebensmittelaromas, -zusatzstoffes oder -enzyms, sondern als Zusatzstoff dieses Lebensmittels und muss somit den vorgegebenen Bedingungen für die Verwendung in diesem Lebensmittel genügen.
- (4) Unbeschadet des Absatzes 1 sind als Süßungsmittel verwendete Lebensmittelzusatzstoffe in zusammengesetzten Lebensmitteln ohne Zuckerzusatz, in brennwertverminderten zusammengesetzten Lebensmitteln, in zusammengesetzten Lebensmitteln für kalorienarme Ernährung, in nicht kariogenen zusammengesetzten Lebensmitteln und in zusammengesetzten Lebensmitteln mit verlängerter Haltbarkeit zugelassen, sofern das Süßungsmittel für eine der Zutaten des zusammengesetzten Lebensmittels zugelassen ist.

Auslegungsentscheidungen

Erforderlichenfalls kann nach dem in Artikel 28 Absatz 2 genannten Regelungsverfahren entschieden werden, ob

- a) ein bestimmtes Lebensmittel einer der Gruppen in Anhang II angehört;
- b) ein in den Anhängen II und III aufgeführter und mit der Mengenangabe "quantum satis" zugelassener Lebensmittelzusatzstoff gemäß den in Artikel 11 Absatz 2 aufgeführten Kriterien verwendet wird; oder
- c) ein bestimmter Stoff der Definition des Begriffs "Lebensmittelzusatzstoff" gemäß Artikel 3 entspricht.

Artikel 20

Traditionelle Lebensmittel

Die in Anhang IV aufgeführten Mitgliedstaaten dürfen die Verwendung bestimmter Klassen von Lebensmittelzusatzstoffen bei der Herstellung der in diesem Anhang aufgeführten traditionellen Lebensmittel auf ihrem Hoheitsgebiet weiterhin verbieten.

KAPITEL IV

KENNZEICHNUNG

Artikel 21

Kennzeichnung von Lebensmittelzusatzstoffen, die nicht für den Verkauf an den Endverbraucher bestimmt sind

- (1) Lebensmittelzusatzstoffe, die nicht für den Verkauf an den Endverbraucher bestimmt sind, dürfen unabhängig davon, ob sie einzeln oder gemischt mit anderen Zusatzstoffen und/oder anderen Zutaten nach Maßgabe von Artikel 6 Absatz 4 der Richtlinie 2000/13/EG zum Verkauf angeboten werden, ▶ C2 nur mit der in Artikel 22 der vorliegenden Verordnung vorgesehenen Kennzeichnung in Verkehr gebracht werden, ◄ die gut sichtbar, deutlich lesbar und unverwischbar sein muss. Die Angaben müssen für den Käufer leicht verständlich formuliert sein.
- (2) Der Mitgliedstaat, in dem das Erzeugnis in Verkehr gebracht wird, kann im Einklang mit dem Vertrag vorschreiben, dass die in Artikel 22 vorgesehenen Angaben in seinem Hoheitsgebiet in einer oder mehreren, von ihm zu bestimmenden Amtssprachen der Gemeinschaft gemacht werden. Dies steht der Abfassung der Angaben der Kennzeichnung in mehreren Sprachen nicht entgegen.

Artikel 22

Allgemeine Anforderungen an die Kennzeichnung von Lebensmittelzusatzstoffen, die nicht für den Verkauf an den Endverbraucher bestimmt sind

- (1) Werden nicht für die Abgabe an den Endverbraucher bestimmte Lebensmittelzusatzstoffe einzeln oder gemischt mit anderen Zusatzstoffen und/oder mit Lebensmittelzutaten und/oder mit anderen zugefügten Stoffen zum Verkauf angeboten, weisen ihre Verpackungen oder Behältnisse folgende Angaben auf:
- a) die Bezeichnung und/oder die E-Nummer, die in dieser Verordnung für jeden Lebensmittelzusatzstoff festgelegt ist, oder eine die Bezeichnung und/oder E-Nummer jedes Lebensmittelzusatzstoffs beinhaltende Verkehrsbezeichnung;
- b) entweder die Angabe "für Lebensmittel" oder die Angabe "für Lebensmittel, begrenzte Verwendung" oder einen genaueren Hinweis auf die vorgesehene Verwendung in Lebensmitteln;
- c) gegebenenfalls besondere Anweisungen f
 ür die Lagerung und/oder Verwendung;
- d) eine Angabe zur Kennzeichnung der Partie oder des Loses;
- e) eine Gebrauchsanweisung, wenn der Lebensmittelzusatzstoff sonst nicht sachgemäß verwendet werden könnte;
- f) name oder Firma und Anschrift des Herstellers, Verpackers oder Verkäufers;
- g) die Angabe der Höchstmenge jedes Bestandteils oder jeder Gruppe von Bestandteilen, die einer mengenmäßigen Begrenzung in Lebensmitteln unterliegen, und/oder geeignete Angaben in klarer und leicht verständlicher Formulierung, die es dem Käufer ermöglichen, diese Verordnung oder andere einschlägige Vorschriften des Gemeinschaftsrechts einzuhalten; gilt diese Mengenbegrenzung für eine Gruppe von Bestandteilen, die einzeln oder gemeinsam verwendet werden, so kann der gemeinsame Prozentsatz als einziger Wert angegeben werden; die mengenmäßige Begrenzung wird entweder zahlenmäßig oder nach dem "quantum-satis"-Prinzip ausgedrückt;

▼B

- h) nettomenge;
- i) das Mindesthaltbarkeits- oder Verbrauchsdatum;
- j) gegebenenfalls Angaben über einen Lebensmittelzusatzstoff oder sonstige Stoffe, auf die in diesem Artikel Bezug genommen wird und die in Anhang IIIa — Verzeichnis der Lebensmittelzutaten der Richtlinie 2000/13/EG aufgeführt sind.
- (2) Werden Lebensmittelzusatzstoffe gemischt mit anderen Zusatzstoffen und/oder mit anderen Lebensmittelzutaten zum Verkauf angeboten, wird auf ihren Verpackungen oder Behältnissen eine Liste aller Zutaten in absteigender Reihenfolge ihres Anteils am Gesamtgewicht angegeben.
- (3) Werden Stoffe (einschließlich Lebensmittelzusatzstoffen oder anderer Lebensmittelzutaten) Lebensmittelzusatzstoffen zugesetzt, um die Lagerung, den Verkauf, die Standardisierung, die Verdünnung oder die Lösung der Zusatzstoffe zu erleichtern, wird auf ihren Verpackungen oder Behältnissen eine Liste aller dieser Stoffe in absteigender Reihenfolge ihres Anteils am Gesamtgewicht angegeben.
- (4) Abweichend von den Absätzen 1, 2 und 3 brauchen die in Absatz 1 Buchstaben e, f und g und in den Absätzen 2 und 3 vorgesehenen Angaben nur in den vor oder bei Lieferung vorzulegenden Warenbegleitpapieren gemacht zu werden, sofern die Angabe "nicht für den Verkauf im Einzelhandel" an gut sichtbarer Stelle auf der Verpackung oder dem Behältnis des betreffenden Erzeugnisses erscheint.
- (5) Abweichend von den Absätzen 1, 2 und 3 brauchen im Falle der Lieferung von Lebensmittelzusatzstoffen in Tankwagen die Angaben nur in den bei Lieferung vorzulegenden Begleitpapieren gemacht zu werden.

Artikel 23

Kennzeichnung von Lebensmittelzusatzstoffen, die für den Verkauf an den Endverbraucher bestimmt sind

(1) Unbeschadet der Richtlinie 2000/13/EG, der Richtlinie 89/396/EWG des Rates vom 14. Juni 1989 über Angaben oder Marken, mit denen sich das Los, zu dem ein Lebensmittel gehört, feststellen lässt (¹), und der Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 dürfen zum Verkauf an den Endverbraucher bestimmte Lebensmittelzusatzstoffe, die einzeln oder gemischt mit anderen Zusatzstoffen und/oder anderen Zutaten angeboten werden, nur in den Verkehr gebracht werden, wenn ihre Verpackungen folgende Angaben aufweisen:

▼C4

 a) die Bezeichnung und die E-Nummer jedes Lebensmittelzusatzstoffs gemäß dieser Verordnung oder eine die Bezeichnung und die E-Nummer jedes Lebensmittelzusatzstoffs beinhaltende Verkehrsbezeichnung;

▼B

b) die Angabe "für Lebensmittel" oder die Angabe "für Lebensmittel, begrenzte Verwendung" oder einen genaueren Hinweis auf die vorgesehene Verwendung in Lebensmitteln.

⁽¹⁾ ABl. L 186 vom 30.6.1989, S. 21.

- (2) Abweichend von Absatz 1 Buchstabe a muss die Verkehrsbezeichnung von Tafelsüßen mit dem Hinweis versehen sein "Tafelsüße auf der Grundlage von …", ergänzt durch den bzw. die Namen der für die Rezeptur der Tafelsüße verwendeten Süßungsmittel … ergänzt durch den bzw. die Namen der für die Rezeptur der Tafelsüße verwendeten Süßungsmittel.
- (3) Die Kennzeichnung von Tafelsüßen, die Polyole und/oder Aspartam enthalten, muss folgende Warnhinweise umfassen:
- a) Polyole: "Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken";
- b) Aspartam/Aspartam-Acesulfamsalz: "Enthält eine Phenylalaninquelle".
- (4) Die Hersteller von Tafelsüßen stellen auf angemessene Weise Informationen bereit, die deren sichere Verwendung durch die Verbraucher ermöglichen. Mit Blick auf die Umsetzung dieses Absatzes können nach dem in Artikel 28 Absatz 3 genannten Regelungsverfahren mit Kontrolle Leitlinien angenommen werden.
- (5) Für die in den Absätzen 1 bis 3 des vorliegenden Artikels vorgesehenen Angaben gilt Artikel 13 Absatz 2 der Richtlinie 2000/13/EG entsprechend.

Anforderungen an die Kennzeichnung von Lebensmitteln, die bestimmte Lebensmittelfarbstoffe enthalten

- (1) Unbeschadet der Richtlinie 2000/13/EG enthält die Kennzeichnung von Lebensmitteln, die in Anhang V der vorliegenden Verordnung aufgeführte Lebensmittelfarbstoffe enthalten, die in dem genannten Anhang aufgeführten zusätzlichen Angaben.
- (2) Bezüglich der in Absatz 1 des vorliegenden Artikels vorgesehenen Angaben gilt Artikel 13 Absatz 2 der Richtlinie 2000/13/EG entsprechend.
- (3) Falls im Ergebnis wissenschaftlicher Fortschritte oder technischer Entwicklungen erforderlich, wird Anhang V durch Maßnahmen zur Änderung nicht wesentlicher Bestimmungen dieser Verordnung nach dem in Artikel 28 Absatz 4 genannten Regelungsverfahren mit Kontrolle geändert.

Artikel 25

Sonstige Kennzeichnungsanforderungen

Die Artikel 21, 22, 23 und 24 gelten unbeschadet genauerer oder weiter gehender Rechts- oder Verwaltungsvorschriften über Gewichte und Maße oder über die Aufmachung, Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe und Zubereitungen oder über die Beförderung solcher Stoffe und Zubereitungen.

KAPITEL V

VERFAHRENSVORSCHRIFTEN UND DURCHFÜHRUNG

Artikel 26

Informationspflichten

- (1) Der Hersteller oder Verwender eines Lebensmittelzusatzstoffes teilt der Kommission unverzüglich jede neue wissenschaftliche oder technische Information mit, die die Bewertung der Sicherheit des Zusatzstoffes berühren könnte.
- (2) Der Hersteller oder Verwender eines Lebensmittelzusatzstoffes unterrichtet die Kommission auf deren Aufforderung über die tatsächliche Verwendung des Zusatzstoffes. Diese Angaben werden den Mitgliedstaaten von der Kommission zur Verfügung gestellt.

Artikel 27

Überwachung der Aufnahme von Lebensmittelzusatzstoffen

- (1) Die Mitgliedstaaten überwachen systematisch den Verbrauch und die Verwendung von Lebensmittelzusatzstoffen ausgehend von einem risikobezogenen Ansatz und erstatten der Kommission und der Behörde in angemessenen zeitlichen Abständen Bericht über die Ergebnisse.
- (2) Nach Anhörung der Behörde wird nach dem in Artikel 28 Absatz 2 genannten Regelungsverfahren eine einheitliche Methode für die Erhebung von Daten über die Aufnahme von Lebensmittelzusatzstoffen über die Nahrung durch die Mitgliedstaaten festgelegt.

Artikel 28

Ausschuss

- (1) Die Kommission wird von dem Ständigen Ausschuss für die Lebensmittelkette und Tiergesundheit unterstützt.
- (2) Wird auf diesen Absatz Bezug genommen, so gelten die Artikel 5 und 7 des Beschlusses 1999/468/EG unter Beachtung von dessen Artikel 8.

Die Frist nach Artikel 5 Absatz 6 des Beschlusses 1999/468/EG wird auf drei Monate festgesetzt.

- (3) Wird auf diesen Absatz Bezug genommen, so gelten Artikel 5a Absätze 1 bis 4 und Artikel 7 des Beschlusses 1999/468/EG unter Beachtung von dessen Artikel 8.
- (4) Wird auf diesen Absatz Bezug genommen, so sind Artikel 5a Absätze 1 bis 4, Absatz 5 Buchstabe b und Artikel 7 des Beschlusses 1999/468/EG unter Beachtung von dessen Artikel 8 anzuwenden.

Die Zeiträume nach Artikel 5a Absatz 3 Buchstabe c und Absatz 4 Buchstaben b und e des Beschlusses 1999/468/EG des Rates werden auf 2 Monate bzw. 2 Monate bzw. 4 Monate festgesetzt.

Artikel 29

Gemeinschaftliche Finanzierung der Harmonisierung

Die Rechtsgrundlage für die Finanzierung der aus dieser Verordnung resultierenden Maßnahmen ist Artikel 66 Absatz 1 Buchstabe c der Verordnung (EG) Nr. 882/2004.

KAPITEL VI

ÜBERGANGS- UND SCHLUSSBESTIMMUNGEN

Artikel 30

Erstellung der Gemeinschaftslisten der Zusatzstoffe

(1) Lebensmittelzusatzstoffe, die gemäß den Richtlinien 94/35/EG, 94/36/EG und 95/2/EG unter Berücksichtigung der Änderungen nach Maßgabe von Artikel 31 dieser Verordnung für die Verwendung in Lebensmitteln zugelassen sind, und ihre Verwendungsbedingungen werden in Anhang II dieser Verordnung aufgenommen, nachdem geprüft wurde, ob sie den Artikeln 6, 7 und 8 dieser Verordnung entsprechen. Die Maßnahmen zur Änderung nicht wesentlicher Bestimmungen dieser Verordnung für die Aufnahme dieser Zusatzstoffe in Anhang II werden nach dem in Artikel 28 Absatz 4 genannten Regelungsverfahren mit Kontrolle erlassen. Diese Prüfung erfolgt ohne eine neue Risikobewertung durch die Behörde. Die Prüfung ist bis zum 20. Januar 2011 abzuschließen.

Lebensmittelzusatzstoffe und Verwendungen, die nicht mehr benötigt werden, werden nicht in den Anhang II aufgenommen.

(2) Lebensmittelzusatzstoffe, die nach der Richtlinie 95/2/EG für die Verwendung in Lebensmittelzusatzstoffen zugelassen sind, und ihre Verwendungsbedingungen werden in Anhang III Teil 1 dieser Verordnung aufgenommen, nachdem geprüft wurde, ob sie Artikel 6 dieser Verordnung entsprechen. Die Maßnahmen zur Änderung nicht wesentlicher Bestimmungen für die Aufnahme dieser Zusatzstoffe in Anhang III werden nach dem in Artikel 28 Absatz 4 genannten Regelungsverfahren mit Kontrolle erlassen. Diese Prüfung erfolgt ohne eine neue Risikobewertung durch die Behörde. Die Prüfung ist bis zum 20. Januar 2011 abzuschließen.

Lebensmittelzusatzstoffe und Verwendungen, die nicht mehr benötigt werden, werden nicht in den Anhang III aufgenommen.

(3) Lebensmittelzusatzstoffe, die nach der Richtlinie 95/2/EG für die Verwendung in Lebensmittelaromen zugelassen wurden, und ihre Verwendungsbedingungen werden in Anhang III Teil 4 dieser Verordnung aufgenommen, nachdem geprüft wurde, ob sie Artikel 6 dieser Verordnung entsprechen. Die Maßnahmen zur Änderung nicht wesentlicher Bestimmungen für die Aufnahme dieser Zusatzstoffe in Anhang III werden nach dem in Artikel 28 Absatz 4 genannten Regelungsverfahren mit Kontrolle erlassen. Diese Prüfung erfolgt ohne eine neue Risikobewertung durch die Behörde. Die Prüfung ist bis zum 20. Januar 2011 abzuschließen.

Lebensmittelzusatzstoffe und Verwendungen, die nicht mehr benötigt werden, werden nicht in den Anhang III aufgenommen.

- (4) Die Spezifikationen der in den Absätzen 1 bis 3 genannten Lebensmittelzusatzstoffe werden nach der Verordnung (EG) Nr. 1331/2008 vorgesehenen Verfahren bei der ersten Eintragung dieser Zusatzstoffe in die Anhänge gemäß dem in diesen Absätzen beschriebenen Verfahren festgelegt.
- (5) Maßnahmen zur Änderung nicht wesentlicher Bestimmungen dieser Verordnung, die geeignete Übergangsmaßnahmen betreffen, werden nach dem in Artikel 28 Absatz 3 genannten Regelungsverfahren mit Kontrolle erlassen.

Übergangsbestimmungen

Bis zur Fertigstellung der Gemeinschaftslisten von Lebensmittelzusatzstoffen gemäß Artikel 30 werden die Anhänge der Richtlinien 94/35/EG, 94/36/EG und 95/2/EG erforderlichenfalls durch Maßnahmen zur Änderung nicht wesentlicher Bestimmungen der genannten Richtlinien geändert, die von der Kommission nach dem in Artikel 28 Absatz 4 der vorliegenden Verordnung genannten Regelungsverfahren mit Kontrolle erlassen werden.

Lebensmittel, die bis 20. Januar 2010 in Verkehr gebracht oder gekennzeichnet werden und nicht im Einklang mit Artikel 22 Absatz 1 Buchstabe i und Artikel 22 Absatz 4 stehen, dürfen bis zu ihrem Mindesthaltbarkeits- oder Verbrauchsdatum verkauft werden.

Lebensmittel, die bis 20. Juli 2010 in Verkehr gebracht oder gekennzeichnet werden und nicht im Einklang mit Artikel 24 stehen, dürfen bis zu ihrem Mindesthaltbarkeits- oder Verbrauchsdatum verkauft werden.

Artikel 32

Neubewertung zugelassener Lebensmittelzusatzstoffe

- (1) Lebensmittelzusatzstoffe, die vor dem 20. Januar 2009 zugelassen wurden, werden von der Behörde einer neuen Risikobewertung unterzogen.
- (2) Nach Anhörung der Behörde wird für solche Zusatzstoffe bis 20. Januar 2010 ein Bewertungsprogramm nach dem in Artikel 28 Absatz 2 genannten Regelungsverfahren aufgestellt. Das Programm wird im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht.

Artikel 33

Aufhebung von Rechtsakten

- (1) Folgende Rechtsakte werden aufgehoben:
- Richtlinie des Rates vom 23. Oktober 1962 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für f\u00e4rbende Stoffe, die in Lebensmitteln verwendet werden d\u00fcrfen,
- b) Richtlinie 65/66/EWG,
- c) Richtlinie 78/663/EWG,
- d) Richtlinie 78/664/EWG,
- e) Richtlinie 81/712/EWG,
- f) Richtlinie 89/107/EWG,
- g) Richtlinie 94/35/EG,
- h) Richtlinie 94/36/EG,
- i) Richtlinie 95/2/EG,
- j) Entscheidung 292/97/EG,
- k) Entscheidung 2002/247/EG.
- (2) Bezugnahmen auf die aufgehobenen Rechtsakte gelten als Bezugnahmen auf die vorliegende Verordnung.

Übergangsbestimmungen

Abweichend von Artikel 33 gelten die folgenden Bestimmungen weiterhin, bis die Übernahme von Lebensmittelzusatzstoffen, die nach den Richtlinien 94/35/EG, 94/36/EG und 95/2/EG bereits zugelassen sind, gemäß Artikel 30 Absätze 1, 2 und 3 dieser Verordnung abgeschlossen ist:

a) Artikel 2 Absätze 1, 2 und 4 der Richtlinie 94/35/EG sowie deren Anhang;

▼ <u>C1</u>

 Artikel 2 Absätze 1 bis 6, 8, 9 und 10 der Richtlinie 94/36/EG sowie deren Anhänge I bis V;

▼<u>B</u>

c) Artikel 2 und 4 der Richtlinie 95/2/EG sowie deren Anhänge I bis VI.

Unbeschadet des Buchstaben c wird die mit der Richtlinie 95/2/EG erfolgte Zulassung von E 1103 Invertase und E 1105 Lysozym mit Wirkung vom Datum des Geltungsbeginns der Gemeinschaftsliste von Lebensmittelenzymen gemäß Artikel 17 der Verordnung (EG) Nr. 1332/2008 aufgehoben.

Artikel 35

Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im Amtsblatt der Europäischen Union in Kraft.

Sie gilt ab 20. Januar 2010.

Artikel 4 Absatz 2 gilt für Anhang III Teile 2, 3 und 5 ab 1. Januar 2011, und Artikel 23 Absatz 4 gilt ab 20. Januar 2011. Artikel 24 gilt ab 20. Juli 2010. Artikel 31 gilt ab 20. Januar 2009.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

ANHANG I

Funktionsklassen von Lebensmittelzusatzstoffen in Lebensmitteln und Lebensmittelzusatzstoffen in Lebensmittelzusatzstoffen und -enzymen

- "Süßungsmittel" sind Stoffe, die zum Süßen von Lebensmitteln und in Tafelsüßen verwendet werden.
- 2. "Farbstoffe" sind Stoffe, die einem Lebensmittel Farbe geben oder die Farbe in einem Lebensmittel wiederherstellen; hierzu gehören natürliche Bestandteile von Lebensmitteln sowie natürliche Ausgangsstoffe, die normalerweise weder als Lebensmittel verzehrt noch als charakteristische Lebensmittelzutaten verwendet werden. Zubereitungen aus Lebensmitteln und anderen essbaren natürlichen Ausgangsstoffen, die durch physikalische und/oder chemische Extraktion gewonnen werden, durch die die Pigmente im Vergleich zu auf ihren ernährungsphysiologischen oder aromatisierenden Bestandteilen selektiv extrahiert werden, gelten als Farbstoffe im Sinne dieser Verordnung.
- "Konservierungsstoffe" sind Stoffe, die die Haltbarkeit von Lebensmitteln verlängern, indem sie sie vor den schädlichen Auswirkungen von Mikroorganismen schützen, und/oder vor dem Wachstum pathogener Mikroorganismen schützen.
- 4. "Antioxidationsmittel" sind Stoffe, die die Haltbarkeit von Lebensmitteln verlängern, indem sie sie vor den schädlichen Auswirkungen der Oxidation wie Ranzigwerden von Fett und Farbveränderungen schützen.
- 5. "Trägerstoffe" sind Stoffe, die verwendet werden, um Lebensmittelzusatzstoffe, -aromen oder -enzyme, Nährstoffe und/oder sonstige Stoffe, die einem Lebensmittel zu Ernährungszwecken oder physiologischen Zwecken zugefügt werden, zu lösen, zu verdünnen, zu dispergieren oder auf andere Weise physikalisch zu modifizieren, ohne ihre Funktion zu verändern (und ohne selbst eine technologische Wirkung auszuüben), um deren Handhabung, Einsatz oder Verwendung zu erleichtern.
- "Säuerungsmittel" sind Stoffe, die den Säuregrad eines Lebensmittels erhöhen und/oder diesem einen sauren Geschmack verleihen.
- "Säureregulatoren" sind Stoffe, die den Säuregrad oder die Alkalität eines Lebensmittels verändern oder steuern.
- 8. "Trennmittel" sind Stoffe, die die Tendenz der einzelnen Partikel eines Lebensmittels, aneinander haften zu bleiben, herabsetzen.
- "Schaumverhüter" sind Stoffe, die die Schaumbildung verhindern oder verringern.
- "Füllstoffe" sind Stoffe, die einen Teil des Volumens eines Lebensmittels bilden, ohne nennenswert zu dessen Gehalt an verwertbarer Energie beizutragen.
- 11. "Emulgatoren" sind Stoffe, die es ermöglichen, die einheitliche Dispersion zweier oder mehrerer nicht mischbarer Phasen wie z. B. Öl und Wasser in einem Lebensmittel herzustellen oder aufrechtzuerhalten.
- 12. "Schmelzsalze" sind Stoffe, die in Käse enthaltene Proteine in eine dispergierte Form überführen und hierdurch eine homogene Verteilung von Fett und anderen Bestandteilen herbeiführen.
- 13. "Festigungsmittel" sind Stoffe, die dem Zellgewebe von Obst und Gemüse Festigkeit und Frische verleihen bzw. diese erhalten oder die zusammen mit einem Geliermittel ein Gel erzeugen oder festigen.
- 14. "Geschmacksverstärker" sind Stoffe, die den Geschmack und/oder Geruch eines Lebensmittels verstärken.
- "Schaummittel" sind Stoffe, die die Bildung einer einheitlichen Dispersion einer gasförmigen Phase in einem flüssigen oder festen Lebensmittel ermöglichen.

▼B

- "Geliermittel" sind Stoffe, die Lebensmitteln durch Gelbildung eine festere Konsistenz verleihen.
- 17. "Überzugmittel (einschließlich Gleitmittel)" sind Stoffe, die der Außenoberfläche eines Lebensmittels ein glänzendes Aussehen verleihen oder einen Schutzüberzug bilden.
- 18. "Feuchthaltemittel" sind Stoffe, die das Austrocknen von Lebensmitteln verhindern, indem sie die Auswirkungen einer Atmosphäre mit geringem Feuchtigkeitsgehalt ausgleichen, oder Stoffe, die die Auflösung eines Pulvers in einem wässrigen Medium fördern.
- 19. "Modifizierte Stärken" sind durch ein- oder mehrmalige chemische Behandlung aus essbaren Stärken gewonnene Stoffe. Diese essbaren Stärken können einer physikalischen oder enzymatischen Behandlung unterzogen und durch Säure- oder Alkalibehandlung dünnkochend gemacht oder gebleicht worden sein
- "Packgase" sind Gase außer Luft, die vor oder nach dem Lebensmittel oder gleichzeitig mit diesem in das entsprechende Behältnis abgefüllt worden sind
- 21. "Treibgase" sind andere Gase als Luft, die ein Lebensmittel aus seinem Behältnis herauspressen.
- 22. "Backtriebmittel" sind Stoffe oder Kombinationen von Stoffen, die Gas freisetzen und dadurch das Volumen eines Teigs vergrößern.
- "Komplexbildner" sind Stoffe, die mit Metallionen chemische Komplexe bilden.

▼ <u>M86</u>

24. "Stabilisatoren" sind Stoffe, die es ermöglichen, den physikalisch-chemischen Zustand eines Lebensmittels aufrechtzuerhalten. Zu den Stabilisatoren zählen Stoffe, die es ermöglichen, die einheitliche Dispersion zweier oder mehrerer nicht mischbarer Phasen in einem Lebensmittel aufrechtzuerhalten, Stoffe, durch welche die Farbe eines Lebensmittels stabilisiert, bewahrt oder intensiviert wird, und Stoffe, die die Bindefähigkeit eines Lebensmittels verbessern, einschließlich der Bildung von Proteinvernetzungen, die die Bindung von Lebensmittelstücken in rekonstituierten Lebensmitteln ermöglichen.

▼<u>B</u>

- "Verdickungsmittel" sind Stoffe, die die Viskosität eines Lebensmittels erhöhen.
- "Mehlbehandlungsmittel" sind Stoffe außer Emulgatoren, die dem Mehl oder dem Teig zugefügt werden, um deren Backfähigkeit zu verbessern.

▼ M25

27. "Kontrastverstärker" sind Stoffe, die nach dem Aufbringen auf der äußeren Oberfläche von Obst und Gemüse an bestimmten, zuvor (z. B. durch Laserbehandlung) depigmentierten Stellen dazu beitragen, dass sich diese Stellen von der verbleibenden Fläche abheben, indem sie infolge der Reaktion mit bestimmten Komponenten der Epidermis Farbe geben.

ANHANG II

EU-Liste der für die Verwendung in Lebensmitteln zugelassenen Zusatzstoffe mit den Bedingungen für ihre Verwendung

TEIL A

1. Einleitung

Diese EU-Liste umfasst:

▼ M53

 die Bezeichnung des Lebensmittelzusatzstoffes und seine E-Nummer; alternativ können die in der Verordnung (EU) Nr. 231/2012 der Kommission (¹) aufgeführten spezifischeren E-Nummern und Bezeichnungen ausgenommen Synonyme — verwendet werden, wenn die bezeichneten Lebensmittelzusatzstoffe einem bestimmten Lebensmittel tatsächlich zugesetzt wurden,

▼ M2

- die Lebensmittel, denen der Lebensmittelzusatzstoff zugesetzt werden darf,
- die Bedingungen, unter denen der Lebensmittelzusatzstoff verwendet werden darf,
- Beschränkungen des Verkaufs des Lebensmittelzusatzstoffes an den Endverbraucher.
- 2. Allgemeine Bestimmungen über die aufgeführten Lebensmittelzusatzstoffe und die Verwendungsbedingungen

▼ <u>M53</u>

 Nur die in Teil B aufgeführten Stoffe gemäß den Spezifikationen in der Verordnung (EU) Nr. 231/2012 dürfen als Zusatzstoffe in Lebensmitteln verwendet werden, sofern in Teil E nichts anderes festgelegt ist.

▼<u>M2</u>

- Die Zusatzstoffe dürfen nur in den Lebensmitteln und unter den Bedingungen verwendet werden, die in Teil E dieses Anhangs genannt sind.
- Teil E dieses Anhangs ist nach den in Teil D dieses Anhangs festgelegten Lebensmittelkategorien gegliedert, und die Zusatzstoffe sind nach den Gruppen zusammengefasst, die in Teil C dieses Anhangs festgelegt sind.

▼M7

 Aluminiumlacke, die aus allen in Teil B Tabelle 1 aufgeführten Farbstoffen hergestellt wurden, sind bis zum 31. Juli 2014 zugelassen.

Ab dem 1. August 2014 sind nur noch die Aluminiumlacke zugelassen, die aus den in diesem Teil A Tabelle 3 aufgeführten Farbstoffen hergestellt wurden, und zwar nur in denjenigen Lebensmittelkategorien, für die in Teil E Höchstmengenbeschränkungen für Aluminium aus Lacken ausdrücklich festgelegt sind.

▼ M53

 Die Farbstoffe E 123, E 127, E 160b, E 161g, E 173 und E 180 sowie Mischungen davon dürfen nicht direkt an die Verbraucher verkauft werden.

- Die unter E 407, E 407a und E 440 aufgeführten Stoffe können mit Zucker standardisiert werden, wenn dies neben der Nummer und der Bezeichnung zusätzlich vermerkt wird.
- 7. Wenn mit "für Lebensmittel" gekennzeichnet, dürfen Nitrite nur als Mischung mit Kochsalz oder einem Kochsalzersatz verkauft werden.
- Der Migrationsgrundsatz nach Artikel 18 Absatz 1 Buchstabe a der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 gilt nicht für die in Tabelle 1 (Lebensmittelzusatzstoffe allgemein) und Tabelle 2 (Lebensmittelfarbstoffe) aufgeführten Lebensmittel.

⁽¹⁾ Verordnung (EU) Nr. 231/2012 der Kommission vom 9. März 2012 mit Spezifikationen für die in den Anhängen II und III der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates aufgeführten Lebensmittelzusatzstoffe (ABI. L 83 vom 22.3.2012, S. 1).

Tabelle 1

Lebensmittel, in denen nach dem Migrationsgrundsatz nach Artikel 18 Absatz 1 Buchstabe a der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 Zusatzstoffe nicht zugelassen werden dürfen

| ▼ <u>M42</u> | | |
|---------------------|----|--|
| | 1 | Unbehandelte Lebensmittel gemäß Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008, ausgenommen Fleischzubereitungen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 853/2004 |
| <u>₩2</u> | | |
| | 2 | Honig nach der Richtlinie 2001/110/EG des Rates (1) |
| | 3 | Nicht emulgierte Öle und Fette tierischen oder pflanzlichen Ursprungs |
| • | 4 | Butter |
| • | 5 | Nicht aromatisierte pasteurisierte und (auch durch Ultrahocherhitzung) sterilisierte Milch und nicht aromatisierte, pasteurisierte Sahne mit vollem Fettgehalt (ausgenommen fettreduzierte Sahne) |
| | 6 | Nicht aromatisierte fermentierte Milchprodukte, nicht wärmebehandelt nach der Fermentation |
| • | 7 | Nicht aromatisierte Buttermilch (ausgenommen sterilisierte Buttermilch) |
| | 8 | Natürliches Mineralwasser gemäß der Richtlinie 2009/54/EG des Europäischen Parlaments und des Rates (²) und Quellwasser, sowie jegliches in Flaschen abgefüllte oder anderweitig abgepackte Wasser |
| | 9 | Kaffee (ausgenommen aromatisierter Instantkaffee) und Kaffee-Extrakte |
| • | 10 | Nicht aromatisierter Blatt-Tee |
| • | 11 | Zuckerarten nach der Richtlinie 2001/111/EG des Rates (3) |
| | 12 | Trockene Teigwaren, ausgenommen glutenfreie Teigwaren und/oder Teigwaren, die für eine eiweißarme Ernährung bestimmt sind, gemäß der Richtlinie 2009/39/EG des Europäischen Parlaments und des Rates (4) |
| ▼ <u>M61</u> | 13 | Lebensmittel für Säuglinge und Kleinkinder gemäß der Verordnung (EU) Nr. 609/ 2013 des Europäischen Parlaments und des Rates (⁵), auch Lebensmittel für be- sondere medizinische Zwecke für Säuglinge und Kleinkinder |

▼M2

- (1) ABl. L 10 vom 12.1.2002, S. 47.
- (2) ABl. L 164 vom 26.6.2009, S. 45
- (3) ABI. L 10 vom 12.1.2002, S. 53.
- (4) ABl. L 124 vom 20.5.2009, S. 21.

M61 (5) Verordnung (EU) Nr. 609/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12. Juni 2013 über Lebensmittel für Säuglinge und Kleinkinder, Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke und Tagesrationen für gewichtskontrollierende Ernährung und zur Aufhebung der Richtlinie 92/52/EWG des Rates, der Richtlinien 96/8/EG, 1999/21/EG, 2006/125/EG und 2006/141/EG der Kommission, der Richtlinie 2009/39/EG des Europäischen Parlaments und des Rates sowie der Verordnungen (EG) Nr. 41/2009 und (EG) Nr. 953/2009 des Rates und der Kommission (ABI. L 181 vom 29.6.2013, S. 35). ◀

Tabelle 2

Lebensmittel, in denen nach dem Migrationsgrundsatz nach Artikel 18 Absatz 1 Buchstabe a der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 Farbstoffe nicht zugelassen werden dürfen

| 1 | Unbehandelte Lebensmittel gemäß Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 |
|---|---|
| 2 | Jegliches in Flaschen abgefüllte oder anderweitig abgepackte Wasser |
| 3 | Vollmilch sowie teilentrahmte und entrahmte Milch, pasteurisiert oder sterilisiert (einschließlich Sterilisation durch Ultrahocherhitzung) (nicht aromatisiert) |

| 4 | Schokoladenmilch |
|----|--|
| 5 | Fermentierte Milch (nicht aromatisiert) |
| 6 | Haltbar gemachte Milchsorten gemäß der Richtlinie 2001/114/EG des Rates ((nicht aromatisiert) |
| 7 | Buttermilch (nicht aromatisiert) |
| 8 | Sahne und Sahnepulver (nicht aromatisiert) |
| 9 | Öle und Fette tierischen und pflanzlichen Ursprungs |
| 10 | Gereifter und ungereifter Käse (nicht aromatisiert) |
| 11 | Butter aus Schaf- und Ziegenmilch |
| 12 | Eier und Eiprodukte gemäß der Verordnung (EG) Nr. 853/2004 |
| 13 | Mehl und andere Müllerei- und Stärkeprodukte |
| 14 | Brot und ähnliche Produkte |
| 15 | Teigwaren und Gnocchi |
| 16 | Zucker, einschließlich sämtlicher Mono- und Disaccharide |
| 17 | Tomatenmark und Tomatenkonserven |
| 18 | Soßen auf Tomatenbasis |
| 19 | Fruchtsaft und Fruchtnektar gemäß der Richtlinie 2001/112/EG des Rates (²) so wie Gemüsesaft und Gemüsenektar |
| 20 | Obst, Gemüse (einschließlich Kartoffeln) und Pilze, in Dosen- oder Glaskonserver oder getrocknet; Obst, Gemüse (einschließlich Kartoffeln) und Pilze, verarbeite |
| 21 | Konfitüre extra, Gelee extra und Maronenkrem gemäß der Richtlinie 2001/113 EG (³), crème de pruneaux |
| 22 | Fisch, Weichtiere und Krebstiere, Fleisch, Geflügel und Wild sowie deren Zu bereitungen, ausgenommen zubereitete Mahlzeiten, die diese Zutaten enthalten |
| 23 | Kakaoprodukte und Schokoladenbestandteile in Schokoladeprodukten gemäß de Richtlinie 2000/36/EG des Europäischen Parlaments und des Rates (4) |
| 24 | Röstkaffee, Tee, Kräuter- und Früchtetee, Zichorie; Auszüge aus Tee, Kräuter und Früchtetee und Zichorie; Tee, Kräuter- und Früchtetee und Getreideaufguss zubereitungen sowie Mischungen und Instant-Mischungen dieser Produkte |
| 25 | Salz, Salzsubstitute, Gewürze und Gewürzmischungen |
| 26 | Wein und andere Produkte nach Anhang I Teil XII der Verordnung (EG) Nr 1234/2007 des Rates (5) |
| 27 | Spirituosen gemäß Anhang II Absätze 1 bis 14 der Verordnung (EG) Nr. 110 2008 des Europäischen Parlaments und des Rates (6), Obstbrände (Obstsorte vo rangestellt), gewonnen durch Mazeration und Destillation, und London Gin (Anhang II Absatz 16 bzw. 22) sowie |
| | Sambuca, Maraschino, Marrasquino oder Maraskino und Mistrà gemäß Anhang II Absätze 38, 39 und 43 der Verordnung (EG) Nr. 110/2008 |
| 28 | Sangria, Clarea und Zurra gemäß der Verordnung (EWG) Nr. 1601/91 des Ra $^{(7)}$ |
| 29 | Weinessig nach Anhang I Teil XII der Verordnung (EG) Nr. 1234/2007 |
| 30 | Säuglings- und Kleinkindnahrung gemäß der Richtlinie 2009/39/EG, auch Lebens mittel für besondere medizinische Zwecke für Säuglinge und Kleinkinder |

| 31 | Honig nach der Richtlinie 2001/110/EG |
|----|---------------------------------------|
| 32 | Malz- und Malzprodukte |

- (1) ABI. L 15 vom 17.1.2002, S. 19.

- (*) ABI. L 15 Vom 17.1.2002, S. 19. (2) ABI. L 10 vom 12.1.2002, S. 58. (3) ABI. L 10 vom 12.1.2002, S. 67. (4) ABI. L 197 vom 3.8.2000, S. 19. (5) ABI. L 299 vom 16.11.2007, S. 1. (6) ABI. L 39 vom 13.2.2008, S. 16. (7) ABI. L 149 vom 14.6.1991, S. 1.

▼<u>M7</u>

Tabelle 3 Farbstoffe, die in Form von Lacken verwendet werden dürfen

| | Paristone, die in Form von Lacken verwendet werden durien | |
|--------------------|---|--|
| | E-Nummer | Bezeichnung |
| | E 100 | Kurkumin |
| ▼ <u>M44</u> | | |
| | E 101 | Riboflavine |
| ▼ <u>M7</u> | | |
| | E 102 | Tartrazin |
| | E 104 | Chinolingelb |
| | E 110 | Gelborange S |
| | E 120 | Echtes Karmin |
| | E 122 | Azorubin (Carmoisin) |
| • | E 123 | Amaranth |
| | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) |
| | E 127 | Erythrosin |
| | E 129 | Allurarot AC |
| | E 131 | Patentblau V |
| | E 132 | Indigotin (Indigokarmin) |
| | E 133 | Brillantblau FCF |
| • | E 141 | Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline |
| • | E 142 | Grün S |
| ▼ <u>M35</u> | | |
| | E 151 | Brillantschwarz PN |
| ▼ <u>M7</u> | | |
| _ | E 155 | Braun HT |
| | E 163 | Anthocyane |
| | E 180 | Litholrubin BK |
| | E 163 | Anthocyane |

▼<u>M35</u>

▼<u>M2</u>

TEIL B

LISTE ALLER ZUSATZSTOFFE

1. Farbstoffe

| Bezeichnung |
|--|
| Kurkumin |
| Riboflavine |
| Tartrazin |
| Chinolingelb |
| Gelborange S |
| Echtes Karmin |
| Azorubin (Carmoisin) |
| Amaranth |
| Cochenillerot A (Ponceau 4R) |
| Erythrosin |
| Allurarot AC |
| Patentblau V |
| Indigotin (Indigokarmin) |
| Brillantblau FCF |
| Chlorophylle und Chlorophylline |
| Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline |
| Grün S |
| Zuckerkulör (¹) |
| Sulfitlaugen-Zuckerkulör |
| Ammoniak-Zuckerkulör |
| Ammonsulfit-Zuckerkulör |
| |
| Brillantschwarz PN |
| |
| Pflanzenkohle |
| Braun HT |
| Carotin |
| Annatto (Bixin, Norbixin) |
| Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin) |
| Lycopin |
| Beta-apo-8'-Carotinal (C 30) |
| Lutein |
| |

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|-------------------------------|
| E 161g | Canthaxanthin (*) |
| E 162 | Betanin (Betenrot) |
| E 163 | Anthocyane |
| E 170 | Calciumcarbonat |
| E 171 | Titandioxid |
| E 172 | Eisenoxide und Eisenhydroxide |
| E 173 | Aluminium |
| E 174 | Silber |
| E 175 | Gold |
| E 180 | Litholrubin BK |

⁽¹) Als Zuckerkulör werden mehr oder weniger braune Produkte bezeichnet, die als Farbstoffe verwendet werden. Es ist nicht zu verwechseln mit dem süßen und angenehm duftenden Karamell, das sich bildet, wenn Zucker allein erhitzt wird, und das Lebensmitteln (Süßwaren, Gebäck, alkoholische Getränke) zur Geschmacksgebung zugesetzt wird.
(*) Canthaxanthin ist in den Lebensmittelkategorien in Teil D bzw. E nicht zugelassen. Der Stoff ist in der

2. Süßungsmittel

▼M5

▼<u>M2</u>

▼ <u>M14</u>

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|------------------------|
| E 420 | Sorbit |
| E 421 | Mannit |
| E 950 | Acesulfam K |
| E 951 | Aspartam |
| E 952 | Cyclamat |
| E 953 | Isomalt |
| E 954 | Saccharin |
| E 955 | Sucralose |
| E 957 | Thaumatin |
| E 959 | Neohesperidin DC |
| E 960 | Steviolglycoside |
| E 961 | Neotam |
| E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz |
| | |
| E 964 | Polyglycitolsirup |
| | |
| E 965 | Maltit |

^(*) Canthaxanthin ist in den Lebensmittelkategorien in Teil D bzw. E nicht zugelassen. Der Stoff ist in der Liste B.1 aufgeführt, da er in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2009/35/EG des Europäischen Parlaments und des Rates (ABI. L 109 vom 30.4.2009, S. 10) in Arzneimitteln verwendet wird.

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|-------------|
| E 966 | Lactit |
| E 967 | Xylit |
| E 968 | Erythrit |
| | |
| E 969 | Advantam |

▼<u>M39</u>

| ▼ <u>M2</u> 3. | Andere Zusatz | zstoffe als Farbstoffe und Süßungsmittel |
|-----------------------|---------------|--|
| | E-Nummer | Bezeichnung |
| | E 170 | Calciumcarbonat |
| ▼ <u>M25</u> | | |
| | E 172 | Eisenoxide und -hydroxide |
| ▼ <u>M2</u> | | |
| | E 200 | Sorbinsäure |
| | E 202 | Kaliumsorbat |
| ▼ <u>M76</u> | | |
| ▼ <u>M2</u> | | |
| | E 210 | Benzoesäure (¹) |
| | E 211 | Natriumbenzoat (¹) |
| | E 212 | Kaliumbenzoat (¹) |
| | E 213 | Calciumbenzoat (1) |
| | E 214 | PHB-Ester (Ethyl-p-hydroxybenzoat) |
| | E 215 | PHB-Ethylester-Natriumsalz (Natriumethyl-p-hydroxybenzoat) |
| | E 218 | PHB-Methylester (Methyl-p-hydroxybenzoat) |
| | E 219 | PHB-Methylester-Natriumsalz (Natriummethyl-p-hydroxybenzoat) |
| | E 220 | Schwefeldioxid |
| | E 221 | Natriumsulfit |
| | E 222 | Natriumhydrogensulfit |
| | E 223 | Natriummetabisulfit |
| | E 224 | Kaliummetabisulfit |
| | E 226 | Calciumsulfit |
| | E 227 | Calciumhydrogensulfit |
| | E 228 | Kaliumhydrogensulfit |
| | E 234 | Nisin |
| | E 235 | Natamycin |
| | E 239 | Hexamethylentetramin |

| | | 02008R1333 — DE — 23.10.2019 |
|---|----------|----------------------------------|
| | | |
| - | E-Nummer | Bezeichnung |
| I | E 242 | Dimethyldicarbonat |
| | | |
| - | E 243 | Ethyllaurylarginat |
| I | E 249 | Kaliumnitrit |
| - | E 250 | Natriumnitrit |
| - | E 251 | Natriumnitrat |
| - | E 252 | Kaliumnitrat |
| - | E 260 | Essigsäure |
| - | | |
| I | E 261 | Kaliumacetate (4) |
| - | | |
| I | E 262 | Natriumacetate |
| I | E 263 | Calciumacetat |
| I | E 270 | Milchsäure |
| I | E 280 | Propionsäure |
| I | E 281 | Natriumpropionat |
| I | E 282 | Calciumpropionat |
| I | E 283 | Kaliumpropionat |
| I | E 284 | Borsäure |
| I | E 285 | Natriumtetraborat (Borax) |
| I | E 290 | Kohlendioxid |
| I | E 296 | Äpfelsäure |
| I | E 297 | Fumarsäure |
| I | E 300 | Ascorbinsäure |
| I | E 301 | Natriumascorbat |
| I | E 302 | Calciumascorbat |
| I | E 304 | Fettsäureester der Ascorbinsäure |
| I | E 306 | Stark tocopherolhaltige Extrakte |
| I | E 307 | Alpha-Tocopherol |
| I | E 308 | Gamma-Tocopherol |
| I | E 309 | Delta-Tocopherol |
| I | E 310 | Propylgallat |
| _ | | |
| - | | |
| | | |

Isoascorbinsäure (Erythorbinsäure)

Natrium is oas corbat

E 315

E 316

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|---------------------------------|
| E 319 | Tertiär-Butylhydrochinon (TBHQ) |
| E 320 | Butylhydroxyanisol (BHA) |
| E 321 | Butylhydroxytoluen (BHT) |
| E 322 | Lecithine |
| E 325 | Natriumlactat |
| E 326 | Kaliumlactat |
| E 327 | Calciumlactat |
| E 330 | Citronensäure |
| E 331 | Natriumcitrate |
| E 332 | Kaliumcitrate |
| E 333 | Calciumcitrate |
| E 334 | Weinsäure (L+) |
| E 335 | Natriumtartrate |
| E 336 | Kaliumtartrate |
| E 337 | Natrium-Kaliumtartrat |
| E 338 | Phosphorsäure |
| E 339 | Natriumphosphate |
| E 340 | Kaliumphosphate |
| E 341 | Calciumphosphate |
| E 343 | Magnesiumphosphate |
| E 350 | Natriummalate |
| E 351 | Kaliummalat |
| E 352 | Calciummalate |
| E 353 | Metaweinsäure |
| E 354 | Calciumtartrat |
| E 355 | Adipinsäure |
| E 356 | Natriumadipat |
| E 357 | Kaliumadipat |
| E 363 | Bernsteinsäure |
| E 380 | Triammoniumcitrat |
| | |

▼<u>M30</u>

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|---|
| E 385 | Calcium-Dinatrium-Ethylendiamintetraacetat (Calcium-Dinatrium-EDTA) |
| E 392 | Extrakt aus Rosmarin |
| E 400 | Alginsäure |
| E 401 | Natriumalginat |
| E 402 | Kaliumalginat |
| E 403 | Ammoniumalginat |
| E 404 | Calciumalginat |
| E 405 | Propylenglycolalginat |
| E 406 | Agar-Agar |
| E 407a | Verarbeitete Euchema-Algen |
| E 407 | Carrageen |
| E 410 | Johannisbrotkernmehl |
| E 412 | Guarkernmehl |
| E 413 | Traganth |
| E 414 | Gummi arabicum |
| E 415 | Xanthan |
| E 416 | Karayagummi |
| E 417 | Tarakernmehl |
| E 418 | Gellan |
| E 422 | Glycerin |
| E 423 | Octenylbernsteinsäuremodifiziertes Gummi arabicum |
| E 425 | Konjak |
| E 426 | Sojabohnen-Polyose |
| E 427 | Cassia-Gummi |
| E 431 | Polyoxyethylen(40)stearat |
| E 432 | Polyoxyethylensorbitanmonolaurat (Polysorbat 20) |
| E 433 | Polyoxyethylensorbitanmonooleat (Polysorbat 80) |
| E 434 | Polyoxyethylensorbitanmonopalmitat (Polysorbat 40) |
| E 435 | Polyoxyethylensorbitanmonostearat (Polysorbat 60) |
| E 436 | Polyoxyethylensorbitantristearat (Polysorbat 65) |
| E 440 | Pektine |

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|---|
| E 442 | Ammoniumphosphatide |
| E 444 | Saccharoseacetatisobutyrat |
| E 445 | Glycerinester aus Wurzelharz |
| E 450 | Diphosphate |
| E 451 | Triphosphate |
| E 452 | Polyphosphate |
| | |
| E 456 | Kaliumpolyaspartat |
| | |
| E 459 | Beta-Cyclodextrin |
| E 460 | Cellulose |
| E 461 | Methylcellulose |
| E 462 | Ethylcellulose |
| E 463 | Hydroxypropylcellulose |
| | |
| E 463a | Niedrig substituierte Hydroxypropylcellulose (L-HPC) |
| | |
| E 464 | Hydroxypropylmethylcellulose |
| E 465 | Ethylmethylcellulose |
| | |
| E 466 | Natrium-Carboxymethylcellulose, Cellulosegummi |
| | |
| E 468 | Vernetzte Carboxymethylcellulose (modifizierter Cellulosegummi) |
| E 469 | Enzymatisch hydrolysierte Carboxymethylcellulose |
| E 470a | Natrium-, Kalium- und Calciumsalze der Speisefettsäuren |
| E 470b | Magnesiumsalze der Speisefettsäuren |
| E 471 | Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren |
| E 472a | Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren |
| E 472b | Milchsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren |
| E 472c | Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren |
| E 472d | Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren |
| E 472e | Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren |
| E 472f | Gemischte Essig- und Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren |
| E 473 | Zuckerester von Speisefettsäuren |
| E 474 | Zuckerglyceride |
| E 475 | Polyglycerinester von Speisefettsäuren |
| | E 442 E 444 E 445 E 445 E 450 E 451 E 452 E 456 E 459 E 460 E 461 E 462 E 463 E 463 E 464 E 465 E 466 E 468 E 469 E 470a E 470b E 471 E 472a E 472b E 472c E 472c E 472d E 472c E 472d E 472c |

▼<u>M28</u>

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|---|
| E 476 | Polyglycerin-Polyricinoleat |
| E 477 | Propylenglycolester von Speisefettsäuren |
| E 479b | Thermooxidiertes Sojaöl verestert mit Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren |
| E 481 | Natriumstearoyl-2-lactylat |
| E 482 | Calciumstearoyl-2-lactylat |
| E 483 | Stearyltartrat |
| E 491 | Sorbitanmonostearat |
| E 492 | Sorbitantristearat |
| E 493 | Sorbitanmonolaurat |
| E 494 | Sorbitanmonooleat |
| E 495 | Sorbitanmonopalmitat |
| E 499 | Stigmasterinreiche Phytosterine |
| E 500 | Natriumcarbonate |
| E 501 | Kaliumcarbonate |
| E 503 | Ammoniumcarbonate |
| E 504 | Magnesiumcarbonate |
| E 507 | Salzsäure |
| E 508 | Kaliumchlorid |
| E 509 | Calciumehlorid |
| E 511 | Magnesiumchlorid |
| E 512 | Zinn(II)-chlorid |
| E 513 | Schwefelsäure |
| E 514 | Natriumsulfate |
| E 515 | Kaliumsulfate |
| E 516 | Calciumsulfat |
| E 517 | Ammoniumsulfat |
| E 520 | Aluminiumsulfat |
| E 521 | Aluminiumnatriumsulfat |
| E 522 | Aluminiumkaliumsulfat |
| E 523 | Aluminiumammoniumsulfat |
| E 524 | Natriumhydroxid |
| | |

| ▼ <u>M2</u> | | |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| | E-Nummer | Bezeichnung |
| | E 525 | Kaliumhydroxid |
| | E 526 | Calciumhydroxid |
| | E 527 | Ammoniumhydroxid |
| | E 528 | Magnesiumhydroxid |
| | E 529 | Calciumoxid |
| | E 530 | Magnesiumoxid |
| ▼ <u>M57</u> | | |
| | E 534 | Eisentartrat |
| ▼ <u>M2</u> | | |
| | E 535 | Natriumferrocyanid |
| | E 536 | Kaliumferrocyanid |
| | E 538 | Calciumferrocyanid |
| | E 541 | Saures Natriumaluminiumphosphat |
| | E 551 | Siliciumdioxid |
| | E 552 | Calciumsilicat |
| | E 553a | Magnesiumsilicate |
| | E 553b | Talkum |
| | E 554 | Natriumaluminiumsilicat |
| | E 555 | Kaliumaluminiumsilicat |
| ▼ <u>M7</u> | | |
| | E 556 | Calciumaluminiumsilicat (²) |
| | E 558 | Bentonit (3) |
| | E 559 | Aluminiumsilicat (Kaolin) (²) |
| ▼ <u>M2</u> | | |
| | E 570 | Speisefettsäuren |
| | E 574 | Gluconsäure |
| | E 575 | Glucono-delta-Lacton |
| | E 576 | Natriumgluconat |
| | E 577 | Kaliumgluconat |
| | E 578 | Calciumgluconat |
| | E 579 | Eisen(II)-gluconat |
| | E 585 | Eisen(II)-lactat |
| | E 586 | 4-Hexylresorcin |
| | E 620 | Glutaminsäure |
| | E 621 | Mononatriumglutamat |

▼<u>M54</u>

▼<u>M2</u>

▼<u>M45</u>

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|-------------------------------|
| E 622 | Monokaliumglutamat |
| E 623 | Calciumdiglutamat |
| E 624 | Monoammoniumglutamat |
| E 625 | Magnesiumdiglutamat |
| E 626 | Guanylsäure |
| E 627 | Dinatriumguanylat |
| E 628 | Dikaliumguanylat |
| E 629 | Calciumguanylat |
| E 630 | Inosinsäure |
| E 631 | Dinatriuminosinat |
| E 632 | Dikaliuminosinat |
| E 633 | Calciuminosinat |
| E 634 | Calcium-5'-ribonucleotid |
| E 635 | Dinatrium-5'-ribonucleotid |
| E 640 | Glycin und seine Natriumsalze |
| | |
| E 641 | L-Leucin |
| | |
| E 650 | Zinkacetat |
| E 900 | Dimethylpolysiloxan |
| E 901 | Bienenwachs, weiß und gelb |
| E 902 | Candelillawachs |
| E 903 | Carnaubawachs |
| E 904 | Schellack |
| E 905 | Mikrokristallines Wachs |
| E 907 | Hydriertes Poly-1-decen |
| | |
| | |
| | |
| E 914 | Polyethylenwachsoxidate |
| E 920 | L-Cystein |
| E 927b | Carbamid |
| E 938 | Argon |
| E 939 | Helium |
| E 941 | Stickstoff |
| | |

| | E-Nummer | Bezeichnung |
|---------------------|----------|--|
| | E 942 | Distickstoffoxid |
| | E 943a | Butan |
| | E 943b | Isobutan |
| | E 944 | Propan |
| | E 948 | Sauerstoff |
| | E 949 | Wasserstoff |
| | E 999 | Quillajaextrakt |
| | E 1103 | Invertase |
| | E 1105 | Lysozym |
| | E 1200 | Polydextrose |
| | E 1201 | Polyvinylpyrrolidon |
| | E 1202 | Polyvinylpolypyrrolidon |
| | E 1203 | Polyvinylalkohol (PVA) |
| | E 1204 | Pullulan |
| | E 1205 | Basisches Methacrylat-Copolymer |
| ▼ <u>M29</u> | | |
| | E 1206 | Neutrales Methacrylat-Copolymer |
| | E 1207 | Anionisches Methacrylat-Copolymer |
| ▼ <u>M37</u> | | |
| | E 1208 | Polyvinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymer |
| ▼ <u>M43</u> | | |
| | E 1209 | Polyvinyl alcohol-polyethylene glycol-graft-co-polymer |
| ▼ <u>M2</u> | | |
| | E 1404 | Oxidierte Stärke |
| | E 1410 | Monostärkephosphat |
| | E 1412 | Distärkephosphat |
| | E 1413 | Phosphatiertes Distärkephosphat |
| | E 1414 | Acetyliertes Distärkephosphat |
| | E 1420 | Acetylierte Stärke |
| | E 1422 | Acetyliertes Distärkeadipat |
| | E 1440 | Hydroxypropylstärke |
| | E 1442 | Hydroxypropyldistärkephosphat |
| | E 1450 | Stärkenatriumoctenylsuccinat |
| | E 1451 | Acetylierte oxidierte Stärke |
| | E 1452 | Stärkealuminiumoctenylsuccinat |
| | E 1505 | Triethylcitrat |
| | E 1517 | Glycerindiacetat (Diacetin) |
| | E 1518 | Glycerintriacetat (Triacetin) |
| | | |

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|---------------------------------|
| E 1519 | Benzylalkohol |
| E 1520 | Propylenglycol (1,2-Propandiol) |
| E 1521 | Polyethylenglycol |

⁽¹) Benzoesäure kann als Folge des Fermentationsprozesses bei Befolgung der guten Herstellungspraxis in bestimmten fermentierten Produkten auftreten.

▶ <u>M7</u> (²) zugelassen bis zum 31. Januar 2014.
(³) zugelassen bis zum 31. Mai 2013. ◀

▶ <u>M20</u> (⁴) Geltungsbeginn: ab dem 6. Februar 2013. ◀

TEIL C

FESTLEGUNG VON ZUSATZSTOFFGRUPPEN

1. Gruppe I

| E-Nummer | Bezeichnung | Spezifische Höchstmengen |
|----------|----------------------------------|--------------------------|
| E 170 | Calciumcarbonat | quantum satis |
| E 260 | Essigsäure | quantum satis |
| | | |
| E 261 | Kaliumacetate (4) | quantum satis |
| | | |
| E 262 | Natriumacetate | quantum satis |
| E 263 | Calciumacetat | quantum satis |
| E 270 | Milchsäure | quantum satis |
| E 290 | Kohlendioxid | quantum satis |
| E 296 | Äpfelsäure | quantum satis |
| E 300 | Ascorbinsäure | quantum satis |
| E 301 | Natriumascorbat | quantum satis |
| E 302 | Calciumascorbat | quantum satis |
| E 304 | Fettsäureester der Ascorbinsäure | quantum satis |
| E 306 | Stark tocopherolhaltige Extrakte | quantum satis |
| E 307 | Alpha-Tocopherol | quantum satis |
| E 308 | Gamma-Tocopherol | quantum satis |
| E 309 | Delta-Tocopherol | quantum satis |
| E 322 | Lecithine | quantum satis |
| E 325 | Natriumlactat | quantum satis |
| E 326 | Kaliumlactat | quantum satis |
| E 327 | Calciumlactat | quantum satis |
| E 330 | Citronensäure | quantum satis |
| E 331 | Natriumcitrate | quantum satis |
| E 332 | Kaliumcitrate | quantum satis |
| | | • |

▼<u>M20</u>

▼<u>M53</u>

| E-Nummer | Bezeichnung | Spezifische Höchstmengen |
|----------|--|---|
| E 333 | Calciumcitrate | quantum satis |
| E 334 | Weinsäure (L+) | quantum satis |
| E 335 | Natriumtartrate | quantum satis |
| E 336 | Kaliumtartrate | quantum satis |
| E 337 | Natrium-Kaliumtartrat | quantum satis |
| E 350 | Natriummalate | quantum satis |
| E 351 | Kaliummalat | quantum satis |
| E 352 | Calciummalate | quantum satis |
| E 354 | Calciumtartrat | quantum satis |
| E 380 | Triammoniumcitrat | quantum satis |
| E 400 | Alginsäure | quantum satis (1) |
| E 401 | Natriumalginat | quantum satis (1) |
| E 402 | Kaliumalginat | quantum satis (1) |
| E 403 | Ammoniumalginat | quantum satis (1) |
| E 404 | Calciumalginat | quantum satis (1) |
| E 406 | Agar-Agar | quantum satis (1) |
| E 407 | Carrageen | quantum satis (1) |
| E 407a | Verarbeitete Euchema-Algen | quantum satis (1) |
| E 410 | Johannisbrotkernmehl | quantum satis (1) (2) |
| E 412 | Guarkernmehl | quantum satis (1) (2) |
| E 413 | Traganth | quantum satis (1) |
| E 414 | Gum arabic (Acacia gum) | quantum satis (1) |
| E 415 | Xanthan | quantum satis (1) (2) |
| E 417 | Tarakernmehl | quantum satis (1) (2) |
| E 418 | Gellan | quantum satis (1) |
| E 422 | Glycerin | quantum satis |
| E 425 | Konjak i) Konjakgummi ii) Konjak-Glucomannan | 10 g/kg, einzeln oder kombiniert (¹) (²) (³) |
| | | |
| E 440 | Pektine | quantum satis (1) |
| E 460 | Zellulose | quantum satis |
| E 461 | Methylcellulose | quantum satis |
| E 462 | Ethylcellulose | quantum satis |

▼ M2

▼ <u>M35</u>

▼M2

E 516

Calciumsulfat

quantum satis

E-Nummer Bezeichnung Spezifische Höchstmengen E 463 Hydroxypropylcellulose quantum satis E 464 Hydroxypropylmethylcellulose quantum satis E 465 Ethylmethylcellulose quantum satis E 466 Natrium-Carboxymethylcellulose, quantum satis Cellulosegummi E 469 Enzymatisch hydrolisierte quantum satis Carboxymethylcellulose E 470a Natrium-, Kalium- und quantum satis Calciumsalze der Speisefettsäuren E 470b Magnesiumsalze der quantum satis Speisefettsäuren E 471 Mono- und Diglyceride von quantum satis Speisefettsäuren E 472a Essigsäureester von Mono- und quantum satis Diglyceriden von Speisefettsäuren E 472b Milchsäureester von Mono- und quantum satis Diglyceriden von Speisefettsäuren Citronensäureester von Mono- und E 472c quantum satis Diglyceriden von Speisefettsäuren E 472d quantum satis Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren E 472e Mono- und Diacetylweinsäureester quantum satis von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren E 472f Gemischte Essig- und quantum satis Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren E 500 Natriumcarbonate quantum satis E 501 Kaliumcarbonate quantum satis E 503 Ammoniumcarbonate quantum satis E 504 Magnesiumcarbonate quantum satis E 507 Salzsäure quantum satis E 508 Kaliumchlorid quantum satis E 509 Calciumchlorid quantum satis E 511 Magnesiumchlorid quantum satis E 513 Schwefelsäure quantum satis E 514 Natriumsulfate quantum satis E 515 Kaliumsulfate quantum satis

| E-Nummer | Bezeichnung | Spezifische Höchstmengen |
|----------|---------------------------------|--------------------------|
| E 524 | Natriumhydroxid | quantum satis |
| E 525 | Kaliumhydroxid | quantum satis |
| E 526 | Calciumhydroxid | quantum satis |
| E 527 | Ammoniumhydroxid | quantum satis |
| E 528 | Magnesiumhydroxid | quantum satis |
| E 529 | Calciumoxid | quantum satis |
| E 530 | Magnesiumoxid | quantum satis |
| E 570 | Speisefettsäuren | quantum satis |
| E 574 | Gluconsäure | quantum satis |
| E 575 | Glucono-delta-Lacton | quantum satis |
| E 576 | Natriumgluconat | quantum satis |
| E 577 | Kaliumgluconat | quantum satis |
| E 578 | Calciumgluconat | quantum satis |
| E 640 | Glycin und sein Natriumsalz | quantum satis |
| E 920 | L-Cystein | quantum satis |
| E 938 | Argon | quantum satis |
| E 939 | Helium | quantum satis |
| E 941 | Stickstoff | quantum satis |
| E 942 | Distickstoffoxid | quantum satis |
| E 948 | Sauerstoff | quantum satis |
| E 949 | Wasserstoff | quantum satis |
| E 1103 | Invertase | quantum satis |
| E 1200 | Polydextrose | quantum satis |
| E 1404 | Oxidierte Stärke | quantum satis |
| E 1410 | Monostärkephosphat | quantum satis |
| E 1412 | Distärkephosphat | quantum satis |
| E 1413 | Phosphatiertes Distärkephosphat | quantum satis |
| E 1414 | Acetyliertes Distärkephosphat | quantum satis |
| E 1420 | Acetylierte Stärke | quantum satis |
| E 1422 | Acetyliertes Distärkeadipat | quantum satis |

| Bezeichnung | Spezifische Höchstmengen |
|-------------------------------|---|
| Hydroxypropylstärke | quantum satis |
| Hydroxypropyldistärkephosphat | quantum satis |
| Stärkenatriumoctenylsuccinat | quantum satis |
| Acetylierte oxidierte Stärke | quantum satis |
| Glutaminsäure | 10 g/kg, einzeln oder kombiniert, ausgedrückt als Glutaminsäure |
| Mononatriumglutamat | danged don't dis Cramming |
| Monokaliumglutamat | |
| Calciumdiglutamat | |
| Monoammoniumglutamat | |
| Magnesiumdiglutamat | |
| Guanylsäure | 500 mg/kg, einzeln oder kombiniert, ausgedrückt als Guanylsäure |
| Dinatriumguanylat | dusgedruckt als Guallylsaule |
| Dikaliumguanylat | |
| Calciumguanylat | |
| Inosinsäure | |
| Dinatriuminosinat | |
| Dikaliuminosinat | |
| Calciuminosinat | |
| Calcium-5'-ribonucleotid | |
| Dinatrium-5'-ribonucleotid | |
| Sorbit | quantum satis (für andere Zwecke als zum Süßen) |
| Mannit | ais zuiii Subeii) |
| Isomalt | |
| Maltit | |
| Lactit | |
| Xylit | |
| Erythrit | |
| | Hydroxypropylstärke Hydroxypropyldistärkephosphat Stärkenatriumoctenylsuccinat Acetylierte oxidierte Stärke Glutaminsäure Mononatriumglutamat Monokaliumglutamat Calciumdiglutamat Monoammoniumglutamat Magnesiumdiglutamat Guanylsäure Dinatriumguanylat Calciumguanylat Inosinsäure Dinatriuminosinat Calciuminosinat Calcium-5'-ribonucleotid Dinatrium-5'-ribonucleotid Sorbit Mannit Isomalt Maltit Lactit Xylit |

⁽¹) Darf nicht in Gelee-Süßwaren in Minibechern (mini jelly cups) verwendet werden.
(²) Darf nicht zur Herstellung künstlich getrockneter Lebensmittel verwendet werden, die beim Verzehr aufquellen sollen.
(³) Darf nicht in Gelee-Süßwaren verwendet werden.

▶ M20 (⁴) Geltungsbeginn: ab dem 6. Februar 2013. ◄

2. Gruppe II: Lebensmittelfarbstoffe ohne Höchstmengenbeschränkung

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|--|
| E 101 | Riboflavine |
| E 140 | Chlorophylle und Chlorophylline |
| E 141 | Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline |
| E 150a | Zuckerkulör |
| E 150b | Sulfitlaugen-Zuckerkulör |
| E 150c | Ammoniak-Zuckerkulör |
| E 150d | Ammonsulfit-Zuckerkulör |
| E 153 | Pflanzenkohle |
| E 160a | Carotin |
| E 160c | Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin) |
| E 162 | Betanin (Betenrot) |
| E 163 | Anthocyane |
| E 170 | Calciumcarbonat |
| E 171 | Titandioxid |
| E 172 | Eisenoxide und Eisenhydroxide |

3. Gruppe III: Lebensmittelfarbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung

Bezeichnung

E-Nummer

| | | 8 |
|---------------------|-------|--------------------------|
| | E 100 | Kurkumin |
| | E 102 | Tartrazin |
| ▼ <u>M6</u> | | |
| | | _ |
| ▼ <u>M2</u> | | |
| | E 120 | Echtes Karmin |
| | E 122 | Azorubin (Carmoisin) |
| ▼ <u>M6</u> | | |
| | | _ |
| ▼ <u>M2</u> | | |
| | E 129 | Allurarot AC |
| | E 131 | Patentblau V |
| | E 132 | Indigotin (Indigokarmin) |
| | E 133 | Brillantblau FCF |
| | E 142 | Grün S |
| ▼ <u>M35</u> | | |
| | E 151 | Brillantschwarz PN |

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|------------------------------|
| E 155 | Braun HAT |
| E 160e | Beta-apo-8'-Carotinal (C 30) |
| E 161b | Lutein |

4. Gruppe IV: Polyole

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|-------------|
| E 420 | Sorbit |
| E 421 | Mannit |
| E 953 | Isomalt |
| E 965 | Maltit |
| E 966 | Lactit |
| E 967 | Xylit |
| E 968 | Erythrit |

5. Andere Zusatzstoffe, die kombiniert reguliert werden können

▼<u>M76</u>

a) E 200-E 202: Sorbinsäure — Kaliumsorbat (SA)

| E-Nummer | Bezeichnung | |
|----------|--------------|--|
| E 200 | Sorbinsäure | |
| E 202 | Kaliumsorbat | |

▼<u>M2</u>

b) E 210-E 213: Benzoesäure — Benzoate (BA)

Benzoesäure

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|----------------|
| E 210 | Benzoesäure |
| E 211 | Natriumbenzoat |
| E 212 | Kaliumbenzoat |
| E 213 | Calciumbenzoat |

c) E 200-E 213: Sorbinsäure — Sorbate; Benzoesäure — Benzoate (SA + BA)

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|--------------|
| E 200 | Sorbinsäure |
| E 202 | Kaliumsorbat |
| | |
| | |
| | |

▼<u>M76</u>

▼<u>M2</u>

E 210

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|----------------|
| E 211 | Natriumbenzoat |
| E 212 | Kaliumbenzoat |
| E 213 | Calciumbenzoat |

d) E 200-E 219: Sorbinsäure — Sorbate; Benzoesäure — Benzoate; p-Hydroxybenzoate (SA + BA + PHB)

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|--|
| E 200 | Sorbinsäure |
| E 202 | Kaliumsorbat |
| | |
| | |
| | |
| E 210 | Benzoesäure |
| E 211 | Natriumbenzoat |
| E 212 | Kaliumbenzoat |
| E 213 | Calciumbenzoat |
| E 214 | PHB-Ester (Ethyl-p-hydroxybenzoat) |
| E 215 | PHB-Ethylester-Natriumsalz (Natriumethyl-p-hydroxybenzoat) |
| E 218 | PHB-Methylester (Methyl-p-hydroxybenzoat) |
| | 1 |

▼ <u>M76</u>

E 219

e) E 200-E 202; E 214-E 219: Sorbinsäure — Kaliumsorbat; p-Hydroxybenzoate (SA + PHB)

PHB-Methylester-Natriumsalz (Natriummethyl-p-hydroxybenzoat)

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|--|
| E 200 | Sorbinsäure |
| E 202 | Kaliumsorbat |
| E 214 | PHB-Ester (Ethyl-p-hydroxybenzoat) |
| E 215 | PHB-Ethylester-Natriumsalz (Natriumethyl-p-hydroxybenzoat) |
| E 218 | PHB-Methylester (Methyl-p-hydroxybenzoat) |
| E 219 | PHB-Methylester-Natriumsalz (Natriummethyl-p-hydroxybenzoat) |

▼<u>M2</u>

f) E 214-E 219: p-Hydroxybenzoate (PHB)

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|--|
| E 214 | PHB-Ester (Ethyl-p-hydroxybenzoat) |
| E 215 | PHB-Ethylester-Natriumsalz (Natriumethyl-p-hydroxybenzoat) |
| E 218 | PHB-Methylester (Methyl-p-hydroxybenzoat) |
| E 219 | PHB-Methylester-Natriumsalz (Natriummethyl-p-hydroxybenzoat) |

1 1112

▼M76

g) E 220-E 228: Schwefeldioxid — Sulfite

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|-----------------------|
| E 220 | Schwefeldioxid |
| E 221 | Natriumsulfit |
| E 222 | Natriumhydrogensulfit |
| E 223 | Natriummetabisulfit |
| E 224 | Kaliummetabisulfit |
| E 226 | Calciumsulfit |
| E 227 | Calciumhydrogensulfit |
| E 228 | Kaliumhydrogensulfit |

h) E 249-E 250: Nitrite

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|---------------|
| E 249 | Kaliumnitrit |
| E 250 | Natriumnitrit |

i) E 251-E 252: Nitrate

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|---------------|
| E 251 | Natriumnitrat |
| E 252 | Kaliumnitrat |

j) E 280-E 283: Propionsäure — Propionate

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|------------------|
| E 280 | Propionsäure |
| E 281 | Natriumpropionat |
| E 282 | Calciumpropionat |
| E 283 | Kaliumpropionat |

▼<u>M82</u>

k) E 310-E 320: Propylgallat, TBHQ und BHA

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|---------------------------------|
| E 310 | Propylgallat |
| E 319 | Tertiär-Butylhydrochinon (TBHQ) |
| E 320 | Butylhydroxyanisol (BHA) |

l) E 338-E 341, E 343 und E 450-E 452: Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate

▼<u>M38</u>

| E-Nummer | Bezeichnung |
|--------------------------------------|--------------------|
| E 338 | Phosphorsäure |
| E 339 | Natriumphosphate |
| E 340 | Kaliumphosphate |
| E 341 | Calciumphosphate |
| E 343 | Magnesiumphosphate |
| E 450 | Diphosphate (1) |
| E 451 | Triphosphate |
| E 452 | Polyphosphate |
| (¹) E 450 (ix) nicht eingeschlossen. | |

▼<u>M2</u>

m) E 355-E 357: Adipinsäure — Adipate

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|---------------|
| E 355 | Adipinsäure |
| E 356 | Natriumadipat |
| E 357 | Kaliumadipat |

n) E 432-E 436: Polysorbate

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|--|
| E 432 | Polyoxyethylen-(20)-Sorbitanmonolaurat (Polysorbat 20) |
| E 433 | Polyoxyethylensorbitanmonooleat (Polysorbat 80) |
| E 434 | Polyoxyethylensorbitanmonopalmitat (Polysorbat 40) |
| E 435 | Polyoxyethylensorbitanmonostearat (Polysorbat 60) |
| E 436 | Polyoxyethylensorbitantristearat (Polysorbat 65) |

o) E 473-E 474: Zuckerester von Speisefettsäuren, Zuckerglyceride

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|----------------------------------|
| E 473 | Zuckerester von Speisefettsäuren |
| E 474 | Zuckerglyceride |

p) E 481-E 482: Salze der Stearoylmilchsäure

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|----------------------------|
| E 481 | Natriumstearoyl-2-lactylat |
| E 482 | Calciumstearoyl-2-lactylat |

q) E 491-E 495: Sorbitester

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|----------------------|
| E 491 | Sorbitanmonostearat |
| E 492 | Sorbitantristearat |
| E 493 | Sorbitanmonolaurat |
| E 494 | Sorbitanmonooleat |
| E 495 | Sorbitanmonopalmitat |

r) E 520-E 523: Aluminiumsulfate

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|-------------------------|
| E 520 | Aluminiumsulfat |
| E 521 | Aluminiumnatriumsulfat |
| E 522 | Aluminiumkaliumsulfat |
| E 523 | Aluminiumammoniumsulfat |

▼<u>M7</u>

(s.1.) E 551 – E 559: Siliciumdioxid – Silicate (¹)

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|---------------------------|
| E 551 | Siliciumdioxid |
| E 552 | Calciumsilicat |
| E 553a | Magnesiumsilicate |
| E 553b | Talkum |
| E 554 | Natriumaluminiumsilicat |
| E 555 | Kaliumaluminiumsilicat |
| E 556 | Calciumaluminiumsilicat |
| E 559 | Aluminiumsilicat (Kaolin) |

(s.2.) E 551 – E 553: Siliciumdioxid – Silicate (2)

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|-------------------|
| E 551 | Siliciumdioxid |
| E 552 | Calciumsilicat |
| E 553a | Magnesiumsilicate |
| E 553b | Talkum |

▼<u>M2</u>

t) E 620-E 625: Glutaminsäure — Glutamate

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|---------------------|
| E 620 | Glutaminsäure |
| E 621 | Mononatriumglutamat |

⁽¹) Geltungsende: 31. Januar 2014. (²) Geltungsbeginn: 1. Februar 2014.

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|----------------------|
| E 622 | Monokaliumglutamat |
| E 623 | Calciumdiglutamat |
| E 624 | Monoammoniumglutamat |
| E 625 | Magnesiumdiglutamat |

u) E 626-E 635: Ribonucleotide

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|----------------------------|
| E 626 | Guanylsäure |
| E 627 | Dinatriumguanylat |
| E 628 | Dikaliumguanylat |
| E 629 | Calciumguanylat |
| E 630 | Inosinsäure |
| E 631 | Dinatriuminosinat |
| E 632 | Dikaliuminosinat |
| E 633 | Calciuminosinat |
| E 634 | Calcium-5'-ribonucleotid |
| E 635 | Dinatrium-5'-ribonucleotid |

TEIL D

LEBENSMITTELKATEGORIEN

| Nummer | Bezeichnung |
|--------|---|
| 0. | Alle Lebensmittelkategorien |
| 01. | Milchprodukte und Analoge |
| 01.1 | Nicht aromatisierte, pasteurisierte und (auch durch Ultrahocherhitzung) sterilisierte Milch |
| 01.2 | Nicht aromatisierte fermentierte Milchprodukte, einschließlich natürlicher nicht aromatisierter Buttermilch (ausgenommen sterilisierte Buttermilch), nicht wärmebehandelt nach der Fermentation |
| 01.3 | Nicht aromatisierte fermentierte Milchprodukte, wärmebehandelt nach der Fermentation |
| 01.4 | Aromatisierte fermentierte Milchprodukte, auch wärmebehandelt |
| 01.5 | Eingedickte Milch und Trockenmilch im Sinne der Richtlinie 2001/114/EG |
| 01.6 | Sahne und Sahnepulver |
| 01.6.1 | Nicht aromatisierte pasteurisierte Sahne (ausgenommen fettreduzierte Sahne) |

| Nummer | Bezeichnung |
|--------|---|
| 01.6.2 | Nicht aromatisierte, mit lebenden Bakterien fermentierte Sahneprodukte und Ersatzprodukte mit einem Fettgehalt von weniger als 20 % |
| 01.6.3 | Sonstige Sahneprodukte |
| 01.7 | Käse und Käseprodukte |
| 01.7.1 | Ungereifter Käse, ausgenommen Produkte der Kategorie 16 |
| 01.7.2 | Gereifter Käse |
| 01.7.3 | Essbare Käserinde |
| 01.7.4 | Molkenkäse |
| 01.7.5 | Schmelzkäse |
| 01.7.6 | Käseprodukte (ausgenommen Produkte der Kategorie 16) |
| 01.8 | Milchprodukt-Analoge, auch Getränkeweißer |
| | |
| 01.9 | Nährkaseinate |
| | |
| 02. | Fette und Öle sowie Fett- und Ölemulsionen |
| 02.1 | Fette und Öle, im Wesentlichen wasserfrei (ausgenommen wasserfreies Milchfett) |
| 02.2 | Fett- und Ölemulsionen, vorwiegend der Art Wasser-in-Öl |
| 02.2.1 | Butter, Butterschmalz, Butterfett und wasserfreies Milchfett |
| 02.2.2 | Andere Fett- und Ölemulsionen, einschließlich Streichfetten gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1234/2007 und flüssige Emulsionen |
| 02.3 | Backspray auf Pflanzenölbasis |
| 03. | Speiseeis |
| 04. | Obst und Gemüse |
| 04.1 | Nicht verarbeitetes Obst und Gemüse |
| 04.1.1 | Ganzes frisches Obst und Gemüse |
| 04.1.2 | Obst und Gemüse, geschält, geschnitten und zerkleinert |
| 04.1.3 | Obst und Gemüse, gefroren |
| 04.2 | Verarbeitetes Obst und Gemüse |
| 04.2.1 | Obst und Gemüse, getrocknet |
| 04.2.2 | Obst und Gemüse in Essig, Öl oder Lake |
| 04.2.3 | Obst- und Gemüsekonserven |
| 04.2.4 | Zubereitungen aus Obst und Gemüse, ausgenommen Produkte der Kategorie 5.4 |
| | |

| Nummer | Bezeichnung |
|----------|---|
| 04.2.4.2 | Kompott, ausgenommen Produkte der Kategorie 16 |
| 04.2.5 | Konfitüren, Gelees, Marmeladen und ähnliche Produkte |
| 04.2.5.1 | Konfitüre extra und Gelee extra gemäß der Richtlinie 2001/113/EG |
| 04.2.5.2 | Konfitüren, Gelees, Marmeladen und Maronenkrem gemäß der Richtlinie 113/EG |
| 04.2.5.3 | Sonstige ähnliche Brotaufstriche aus Obst oder Gemüse |
| 04.2.5.4 | Nut butters und Brotaufstriche auf Nussbasis |
| 04.2.6 | Verarbeitete Kartoffelprodukte |
| 05. | Süßwaren |
| 05.1 | Kakao- und Schokoladeprodukte im Sinne der Richtlinie 2000/36/EG |
| 05.2 | Sonstige Süßwaren, auch der Atemerfrischung dienende Kleinstsüßwaren |
| 05.3 | Kaugummi |
| 05.4 | Verzierungen, Überzüge und Füllungen, ausgenommen Füllungen auf Fruch der Kategorie 4.2.4 |
| 06. | Getreide und Getreideprodukte |
| 06.1 | Getreidekörner, ganz, geschrotet oder als Flocken |
| 06.2 | Mehl und sonstige Müllerei- und Stärkeprodukte |
| 06.2.1 | Mehl |
| 06.2.2 | Stärkeprodukte |
| 06.3 | Frühstücksgetreidekost |
| 06.4 | Teigwaren |
| 06.4.1 | Frische Teigwaren |
| 06.4.2 | Trockene Teigwaren |
| 06.4.3 | Frische vorgekochte Teigwaren |
| 06.4.4 | Kartoffelgnocchi |
| 06.4.5 | Füllungen für Teigwaren (Ravioli u. Ä.) |
| 06.5 | Noodles (Nudeln asiatischer Art) |
| 06.6 | ► <u>C3</u> Rührteig ◀ |
| 06.7 | Vorgekochte oder verarbeitete Getreidekost |
| 07. | Backwaren |
| 07.1 | Brot und Brötchen |
| 07.1.1 | Brot, ausschließlich aus Weizenmehl, Wasser, Hefe oder Sauerteig und Salz gestellt |

| Nummer | Bezeichnung |
|----------|---|
| 07.1.2 | Pain courant français; Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek |
| 07.2 | Feine Backwaren |
| | |
| 08. | Fleisch |
| 08.1 | Frisches Fleisch, ausgenommen Fleischzubereitungen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 853/2004 |
| 08.2 | Fleischzubereitungen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 853/2004 |
| 08.3 | Fleischerzeugnisse |
| 08.3.1 | Nicht wärmebehandelte Fleischerzeugnisse |
| 08.3.2 | Wärmebehandelte Fleischerzeugnisse |
| 08.3.3 | Därme und sonstige Produkte für die Umhüllung von Fleisch |
| 08.3.4 | Auf traditionelle Weise gepökelte Fleischerzeugnisse, für die besondere Bestimmungen über Nitrite und Nitrate gelten |
| 08.3.4.1 | Traditionelle nassgepökelte Erzeugnisse (in eine Pökellösung, die Nitrite und/oder Nitrate, Salz und andere Bestandteile enthält, eingelegte Fleischerzeugnisse) |
| 08.3.4.2 | Traditionelle trockengepökelte Erzeugnisse (Beim Trockenpökeln wird eine trockene Pökelmischung, die Nitrite und/oder Nitrate, Salz und andere Bestandteile enthält, auf die Oberfläche des Fleisches aufgebracht; eine Stabilisierungs-/Reifezeit schließt sich an.) |
| 08.3.4.3 | Sonstige auf traditionelle Weise gepökelte Erzeugnisse (Kombination von Tauch- und Trockenpökelvorgängen oder Verwendung von Nitrit und/oder Nitrat in einem zusammengesetzten Erzeugnis oder Einspritzen der Pökellösung vor dem Kochen) |
| | |
| 09. | Fisch und Fischereiprodukte |
| 09.1 | Fisch und Fischereiprodukte, nicht verarbeitet |
| 09.1.1 | Fisch, nicht verarbeitet |
| 09.1.2 | Weich- und Krebstiere, nicht verarbeitet |
| 09.2 | Fisch und Fischereiprodukte, einschließlich Weich- und Krebstiere, verarbeitet |
| 09.3 | Fischrogen |
| 10. | Eier und Eiprodukte |
| 10.1 | Eier, nicht verarbeitet |
| 10.2 | Eier und Eiprodukte, verarbeitet |
| 11. | Zuckerarten und Sirupe, Honig und Tafelsüßen |
| 11.1 | Zuckerarten und Sirupe gemäß der Richtlinie 2001/111/EG |
| 11.2 | Sonstige Zuckerarten und Sirupe |
| 11.3 | Honig gemäß der Richtlinie 2001/110/EG |
| | 07.1.2 07.2 08. 08.1 08.2 08.3 08.3.1 08.3.2 08.3.3 08.3.4.1 08.3.4.2 09. 09. 09.1 09.1.1 09.1.2 09.2 09.3 10. 10.1 11.2 |

| | Nummer | Bezeichnung | | | | |
|---------------------|----------|---|--|--|--|--|
| | 11.4 | Tafelsüßen | | | | |
| | 11.4.1 | Tafelsüßen, flüssig | | | | |
| | 11.4.2 | Tafelsüßen in Pulverform | | | | |
| | 11.4.3 | Tafelsüßen in Tablettenform | | | | |
| | 12. | Salz, Gewürze, Suppen, Soßen, Salate und Eiweißprodukte | | | | |
| | 12.1 | Kochsalz und Kochsalzersatz | | | | |
| | 12.1.1 | Kochsalz | | | | |
| | 12.1.2 | Kochsalzersatz | | | | |
| | 12.2 | ▶ <u>M77</u> Kräuter, Gewürze, Würzmittel ◀ | | | | |
| | 12.2.1 | Kräuter und Gewürze | | | | |
| | 12.2.2 | Würzmittel | | | | |
| ▼ <u>M60</u> | | | | | | |
| | 12.3 | Speiseessig und verdünnte Essigsäure (verdünnt mit Wasser auf 4-30 Vol%) | | | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | 12.4 | Senf | | | | |
| | 12.5 | Suppen und Brühen | | | | |
| | 12.6 | Soßen | | | | |
| | 12.7 | Salate und würzige Brotaufstriche | | | | |
| | 12.8 | Hefe und Hefeprodukte | | | | |
| | 12.9 | Eiweißprodukte, ausgenommen Produkte der Kategorie 1.8 | | | | |
| | 13. | Lebensmittel für eine besondere Ernährung gemäß der Richtlinie 2009/39/EG | | | | |
| | 13.1 | Säuglings- und Kleinkindnahrung | | | | |
| | 13.1.1 | Säuglingsanfangsnahrung gemäß der Richtlinie 2006/141/EG der Kommission (¹) | | | | |
| | 13.1.2 | Folgenahrung gemäß der Richtlinie 2006/141/EG | | | | |
| | 13.1.3 | Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder gemäß der Richtlinie 2006/125/Egder Kommission (²) | | | | |
| | 13.1.4 | Sonstige Kleinkindnahrung | | | | |
| | 13.1.5 | Diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke für Säuglinge und Kleinkinder gemäß der Richtlinie 1999/21/EG der Kommission (³) und besondere Säuglingsanfangsnahrung | | | | |
| | 13.1.5.1 | Diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke für Säuglinge und besondere Säuglingsanfangsnahrung | | | | |
| | 13.1.5.2 | Diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke für Säuglinge und Kleinkinder gemäß der Richtlinie 1999/21/EG | | | | |
| | 13.2 | Diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke gemäß der Richtlinie 1999/21/EG (ausgenommen Produkte der Lebensmittelkategorie 13.1.5) | | | | |

| Nummer | Bezeichnung | | |
|---|---|--|--|
| 13.3 | Lebensmittel für eine gewichtskontrollierende Ernährung, die eine gesamte Tages- ration oder eine Mahlzeit ersetzen sollen (ganz oder teilweise) | | |
| 3.4 Lebensmittel gemäß der Verordnung (EG) Nr. 41/2009 der Kommission (4)) für Menschen mit einer Glutenunverträglichkeit geeignet sind | | | |
| 14. | Getränke | | |
| 14.1 | Nichtalkoholische Getränke | | |
| 14.1.1 | Wasser, einschließlich natürlichen Mineralwassers gemäß der Richtlinie 2009/54/ EG und Quellwasser, sowie jedes in Flaschen abgefüllte oder anderweitig abgepackte Wasser | | |
| 14.1.2 | Fruchtsäfte gemäß der Richtlinie 2001/112/EG und Gemüsesäfte | | |
| 14.1.3 | Fruchtnektare gemäß der Richtlinie 2001/112/EG und Gemüsenektare und gleichartige Produkte | | |
| 14.1.4 | Aromatisierte Getränke | | |
| 14.1.5 | Kaffee, Tee, Kräuter- und Früchtetee, Zichorie; Tee, Kräuter- und Früchtetee und Zichorienextrakte; Tee-, Pflanzen-, Frucht- und Getreideaufgusszubereitungen sowie Mischungen und Instant-Mischungen dieser Produkte | | |
| 14.1.5.1 | Kaffee, Kaffee-Extrakte | | |
| 14.1.5.2 | Sonstige | | |
| 14.2 | Alkoholische Getränke, einschließlich ihrer alkoholfreien Entsprechungen oder ihrer Entsprechungen mit geringem Alkoholgehalt | | |
| 14.2.1 | Bier und Malzgetränke | | |
| 14.2.2 | Wein und andere Produkte gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1234/2007 und die alkoholfreien Entsprechungen | | |
| 14.2.3 | Apfelwein und Birnenwein | | |
| 14.2.4 | Fruchtwein und made wine | | |
| 14.2.5 | Met | | |
| 14.2.6 | Spirituosen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 110/2008 | | |
| 14.2.7 | Aromatisierte Getränke auf Weinbasis gemäß der Verordnung (EWG) Nr. 1601/91 | | |
| 14.2.7.1 | Aromatisierte Weine | | |
| 14.2.7.2 | Aromatisierte weinhaltige Getränke | | |
| 14.2.7.3 | Aromatisierte weinhaltige Cocktails | | |
| 14.2.8 | Sonstige alkoholische Getränke einschließlich Mischgetränken aus alkoholischen und nichtalkoholischen Getränken und Spirituosen mit einem Alkoholgehalt von weniger als 15 % | | |
| 15. | Verzehrfertige süße oder herzhafte Happen und Knabbereien | | |
| 15.1 | Knabbereien auf Kartoffel-, Getreide-, Mehl- oder Stärkebasis | | |
| 15.2 | Verarbeitete Nüsse | | |

| | Nummer | Bezeichnung |
|---------------------|--------|---|
| | 16. | Dessertspeisen, ausgenommen Produkte der Kategorien 1, 3 und 4 |
| ▼ <u>M83</u> | | |
| | 17. | Nahrungsergänzungsmittel gemäß der Richtlinie 2002/46/EG |
| | 17.1 | Nahrungsergänzungsmittel in fester Form, ausgenommen Nahrungsergänzungsmittel für Säuglinge und Kleinkinder |
| | 17.2 | Nahrungsergänzungsmittel in flüssiger Form, ausgenommen Nahrungsergänzungsmittel für Säuglinge und Kleinkinder |
| <u>₩2</u> | 18. | Verarbeitete Lebensmittel, die nicht in die Kategorien 1 bis 17 fallen, ausgenommen Säuglings- und Kleinkindnahrung |

⁽¹⁾ ABI. L 401 vom 30.12.2006, S. 1. (2) ABI. L 339 vom 6.12.2006, S. 16. (3) ABI. L 91 vom 7.4.1999, S. 29. (4) ABI. L 16 vom 21.1.2009, S. 3.

TEIL E ZUGELASSENE LEBENSMITTELZUSATZSTOFFE UND VERWENDUNGSBEDINGUNGEN NACH LEBENSMITTELKATEGORIE

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|--------------|------------------|--------------------------------|---|----------------------------------|--------------------|--|
| | 0 | Lebensmittelzusatzs gesehen | toffe, die in allen Lebensmittelkategorien au | ßer Säuglings- und Kle | einkindernahrung z | ugelassen sind, soweit nicht anderweitig ausdrücklich vor- |
| ▼ <u>M61</u> | | E 290 | Kohlendioxid | quantum satis | | Darf in Lebensmitteln für Säuglinge und Kleinkinder verwendet werden |
| | | E 938 | Argon | quantum satis | | Darf in Lebensmitteln für Säuglinge und Kleinkinder verwendet werden |
| | | E 939 | Helium | quantum satis | | Darf in Lebensmitteln für Säuglinge und Kleinkinder verwendet werden |
| | | E 941 | Stickstoff | quantum satis | | Darf in Lebensmitteln für Säuglinge und Kleinkinder verwendet werden |
| | | E 942 | Distickstoffoxid | quantum satis | | Darf in Lebensmitteln für Säuglinge und Kleinkinder verwendet werden Darf in Lebensmitteln für Säuglinge und Kleinkinder verwen- |
| | | E 948 | Sauerstoff | quantum satis | | Darf in Lebensmitteln für Säuglinge und Kleinkinder verwendet werden |
| | | E 949 | Wasserstoff | quantum satis | | Darf in Lebensmitteln für Säuglinge und Kleinkinder verwendet werden |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di, Tri- und Polyphosphate | 10 000 | (1) (4) (57) | Nur Trockenlebensmittel in Pulverform (d. h. während der Behandlung getrocknete Lebensmittel und Mischungen da- von), ausgenommen Lebensmittel in Tabelle 1 des Teils A dieses Anhangs |
| <u>₩7</u> | | E 551-E 559 | Siliciumdioxid – Silicate | 10 000 | (1) (57) | Nur Trockenlebensmittel in Pulverform (d. h. während der Behandlung getrocknete Lebensmittel und Mischungen da- von), ausgenommen Lebensmittel in Tabelle 1 von Teil A dieses Anhangs Geltungsende: 31. Januar 2014 |

| ▼ | M7 |
|---|----|
| • | |

| _ | | | | | | |
|-----------|------------------|----------------------|--|----------------------------------|--------------------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| <u>61</u> | | E 551-E 553 | Siliciumdioxid – Silicate | 10 000 | (1) (57) | Nur Trockenlebensmittel in Pulverform (d. h. während de Behandlung getrocknete Lebensmittel und Mischungen da von), ausgenommen Lebensmittel in Tabelle 1 von Teil A dieses Anhangs |
| <u>'7</u> | | Е 459 | Beta-Cyclodextrin | quantum satis | | Nur Lebensmittel in Form von Komprimaten und überzogene Tabletten, ausgenommen Lebensmittel in Tabelle 1 des Teil A dieses Anhangs |
| | | E 551-E 559 | Siliciumdioxid – Silicate | quantum satis | (1) | Nur Lebensmittel in Form von Komprimaten und überzogene Tabletten, ausgenommen Lebensmittel in Tabelle 1 des Tei A dieses Anhangs Geltungsende: 31. Januar 2014 |
| | | E 551-E 553 | Siliciumdioxid – Silicate | quantum satis | (1) | Nur Lebensmittel in Form von Komprimaten und überzogene Tabletten, ausgenommen Lebensmittel in Tabelle 1 des Tei A dieses Anhangs |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | |
| | | | (4): Die Höchstmenge wird berechnet als | P ₂ O ₅ . | | |
| | | | (57): Die Höchstmenge gilt, wenn nicht in Höchstmenge festgelegt wird. | den Nummern 01 bis 18 | dieses Anhangs für | einzelne Lebensmittel oder Lebensmittelkategorien eine andere |
| 0 |)1 | Milchprodukte und A | Analoge | | | |
| 0 |)1.1 | Nicht aromatisierte, | pasteurisierte und (auch durch Ultrahocher | hitzung) sterilisierte M | ilch | |
| | | E 331 | Natriumcitrate | 4 000 | | Nur ultrahocherhitzte Ziegenmilch |

| <u> </u> | | | | | | | | | |
|-------------|------------------|---|--|----------------------------------|------------------------|--|--|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | |
| _ | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 1 000 | (1) (4) | Nur sterilisierte und ultrahocherhitzte Milch | | | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder in Kombination verwendet werden. | | | | | | |
| | | | (4): Die Höchstmenge wird berechnet als | P ₂ O ₅ . | | | | | |
| 0 | 01.2 | Nicht aromatisierte f handelt nach der Fei | | natürlicher nicht aroma | ntisierter Buttermilel | h (ausgenommen sterilisierte Buttermilch), nicht wärmebe | | | |
| 0 |)1.3 | Nicht aromatisierte f | ermentierte Milchprodukte, wärmebehandel | lt nach der Fermentatio | on | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | | | | |
| <u> 176</u> | | E 200-E 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 1 000 | (1) (2) | Nur Sauermilchprodukte | | | |
| <u>/12</u> | | | | 1 000 | (-) (-) | The same special control of th | | | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwer | ndet werden. | | | | |
| _ | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | re. | | | |
| 0 | 01.4 | Aromatisierte fermen | ntierte Milchprodukte, auch wärmebehandel | lt | | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | | | | |
| <u>17</u> | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | Geltungsende: 31. Juli 2014 | | | |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | (74) | Geltungsbeginn: 1. August 2014 | | | |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 150 | | Geltungsende: 31. Juli 2014 | | | |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 150 | (74) | Geltungsbeginn: 1. August 2014 | | | |

| ▼ | M2 |
|---|-----------|
| | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------|------------------|-------------|--|----------------------------------|----------|---|
| • | | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | Nur brennwertverminderte Produkte oder Produkte ohne Zuckerzusatz |
| <u>M6</u> | | | | | | |
| | | E 104 | Chinolingelb | 10 | (61) | |
| | | E 110 | Gelborange S | 5 | (61) | |
| | | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 5 | (61) | |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 160b | Annatto (Bixin, Norbixin) | 10 | | |
| | | E 160d | Lycopin | 30 | | |
| <u>M76</u> | | | | | | |
| | | Е 200-Е 213 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate | 300 | (1) (2) | Nur nicht wärmebehandelte Dessertspeisen auf Milchbasis |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 297 | Fumarsäure | 4 000 | | Nur Dessertspeisen mit Fruchtgeschmack |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 3 000 | (1) (4) | |
| | | E 355-E 357 | Adipinsäure — Adipate | 1 000 | | Nur Dessertspeisen mit Fruchtgeschmack |
| | | E 363 | Bernsteinsäure | 6 000 | | |
| | | E 416 | Karayagummi | 6 000 | | |
| | | E 427 | Cassia-Gummi | 2 500 | | |
| | | E 432-436 | Polysorbate | 1 000 | | |
| | | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 5 000 | | |
| | | E 475 | Polyglycerinester von Speisefettsäuren | 2 000 | | |

| <u>/12</u> | | | | | | |
|------------|------------------|-------------|---|----------------------------------|-----------------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 477 | Propylenglycolester von Speisefettsäuren | 5 000 | | |
| | | E 481-E 482 | Salze der Stearoylmilchsäure | 5 000 | | |
| | | E 483 | Stearyltartrat | 5 000 | | |
| | | E 491-E 495 | Sorbitester | 5 000 | | |
| | | E 950 | Acesulfam K | 350 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | | E 951 | Aspartam | 1 000 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | | E 952 | Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze | 250 | (51) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 100 | (52) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | | E 955 | Sucralose | 400 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | | E 957 | Thaumatin | 5 | | Nur als Geschmacksverstärker |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 50 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| <u> 15</u> | | | | | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte |
| | | E 960 | Steviolglycoside | 100 | (60) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| <u>12</u> | | | | | | |
| | | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | 350 | (11)a (49) (50) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |

▼<u>M5</u>

| ▼ <u>IVIZ</u> | | | | | | | |
|---------------------|--|--|---|-----------------------------------|------------------------|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | |
| | | E 961 | Neotam | 32 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte | |
| ▼ <u>M39</u> | | Е 969 | Advantam | 10 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte | |
| ▼ <u>M2</u> | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder in Kombination verwendet werden. | | | | | | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Sumn | ne, die Mengen werden b | perechnet als freie Sä | ure. | |
| | | | (4): Die Höchstmenge wird berechnet al | s P ₂ O ₅ . | | | |
| | | | (11): Die Mengen werden berechnet als a |) Acesulfam-K-Äquivale | nt oder b) Aspartam- | Äquivalent. | |
| | | | (49): Die Verwendungshöchstmengen we abgeleitet. | rden von den Verwendu | ngshöchstmengen de | er Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) | |
| | | | (50): Bei der Verwendung von Aspartambenen Höchstmengen nicht überschr | | r gemeinsam mit E | 950 oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschrie- | |
| | | | (51): Die Verwendungshöchstmengen wer | den als freie Säure ange | geben. | | |
| | | | (52): Die Verwendungshöchstmengen wer | den berechnet als freies | Imid. | | |
| ▼ <u>M5</u> | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | | |
| ▼ <u>M6</u> | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. (61): Die Gesamtmenge an E 104 E 110 E 124 und den Farbstoffen in Gruppe III darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht | | | | |
| | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110, E 124 und den Farbstoffen in Gruppe III darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nübersteigen. | | | | | |
| ▼ <u>M7</u> | | | (74): Höchstgehalt an Aluminium aus alle Nr. 1333/2008 gilt dieser Höchstgel | | | ke von Artikel 22 Absatz 1 Buchstabe g der Verordnung (EG) | |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------|----------------------|--|------------------------|------------|--|
| | | | mg/kg) | rubiloteli | Besch ankungen/Aushanmen |
| 01.5 | Eingedickte Milch un | nd Trockenmilch im Sinne der Richtlinie 20 | 01/114/EG | | |
| | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | Ausgenommen nicht aromatisierte Produkte |
| | E 300 | Ascorbinsäure | quantum satis | | |
| | E 301 | Natriumascorbat | quantum satis | | |
| | E 304 | Fettsäureester der Ascorbinsäure | quantum satis | | |
| M82 | | | | | |
| | Е 310-Е 320 | Propylgallat, TBHQ und BHA | 200 | (1) | Nur Milchpulver für Automaten |
| <u>M2</u> | | | | | |
| | E 322 | Lecithin | quantum satis | | |
| | E 331 | Natriumcitrate | quantum satis | | |
| | E 332 | Kaliumcitrate | quantum satis | | |
| | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 1 000 | (1) (4) | Nur eingedickte Milch mit weniger als 28 % an Trockenmasse |
| | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 1 500 | (1) (4) | Nur eingedickte Milch mit mehr als 28 % an Trockenmasse |
| | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 2 500 | (1) (4) | Nur Milchpulver und Magermilchpulver |
| | E 392 | Extrakt aus Rosmarin | 200 | (41) (46) | Nur Milchpulver für Automaten |
| | E 392 | Extrakt aus Rosmarin | 30 | (46) | Nur Milchpulver zur Herstellung von Speiseeis |
| | E 407 | Carrageen | quantum satis | | |
| | E 500(ii) | Natriumhydrogencarbonat | quantum satis | | |
| | E 501(ii) | Kaliumhydrogencarbonat | quantum satis | | |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| | E 509 | Calciumchlorid | quantum satis | | |
| | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln ode | er in Kombination verwe | endet werden. | |
| | | (4): Die Höchstmenge wird berechnet al | s P ₂ O ₅ . | | |
| | | (41): Auf den Fettgehalt bezogen | | | |
| | | (46): Als Summe aus Carnosol und Carno | osolsäure | | |
| 01.6 | Sahne und Sahnepul | ver | | | |
| 01.6.1 | Nicht aromatisierte p | pasteurisierte Sahne (ausgenommen fettredu | zierte Sahne) | | |
| | E 401 | Natriumalginat | quantum satis | | |
| | E 402 | Kaliumalginat | quantum satis | | |
| | E 407 | Carrageen | quantum satis | | |
| <u> 135</u> | | | | | |
| | E 466 | Natrium-Carboxymethylcellulose, Cellulosegummi | quantum satis | | |
| <u> 12</u> | | | | | |
| | E 471 | Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren | quantum satis | | |
| 01.6.2 | Nicht aromatisierte, | mit lebenden Bakterien fermentierte Sahne | produkte und Ersatzpro | odukte mit einem Fe | ettgehalt von weniger als 20 % |
| | E 406 | Agar-Agar | quantum satis | | |
| | E 407 | Carrageen | quantum satis | | |
| | E 410 | Johannisbrotkernmehl | quantum satis | | |
| | E 412 | Guarkernmehl | quantum satis | | |

| V <u>1V12</u> | | | | | | |
|---------------|------------------|---------------------|--|----------------------------------|----------|---------------------------------|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 415 | Xanthan | quantum satis | | |
| | | E 440 | Pektine | quantum satis | | |
| | | E 460 | Cellulose | quantum satis | | |
| ▼ <u>M35</u> | | E 466 | Natrium-Carboxymethylcellulose, Cellulosegummi | quantum satis | | |
| <u>M2</u> | | E 471 | Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren | quantum satis | | |
| | | E 1404 | Oxidierte Stärke | quantum satis | | |
| | | E 1410 | Monostärkephosphat | quantum satis | | |
| | | E 1412 | Distärkephosphat | quantum satis | | |
| | | E 1413 | Phosphatiertes Distärkephosphat | quantum satis | | |
| | | E 1414 | Acetyliertes Distärkephosphat | quantum satis | | |
| | | E 1420 | Acetylierte Stärke | quantum satis | | |
| | | E 1422 | Acetyliertes Distärkeadipat | quantum satis | | |
| | | E 1440 | Hydroxypropylstärke | quantum satis | | |
| | | E 1442 | Hydroxypropyldistärkephosphat | quantum satis | | |
| | | E 1450 | Stärkenatriumoctenylsuccinat | quantum satis | | |
| | | E 1451 | Acetylierte oxidierte Stärke | quantum satis | | |
| | 01.6.3 | Sonstige Sahneprodu | kte | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | Nur aromatisierte Sahneprodukte |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 150 | | Nur aromatisierte Sahneprodukte |

| ▼ <u>M2</u> |
|-------------|
| ▼ <u>M2</u> |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------------|------------------|--|--|-----------------------------------|-----------------------|---|
| <u>M6</u> | | | | | | |
| | | E 104 | Chinolingelb | 10 | (61) | Nur aromatisierte Sahneprodukte |
| | | E 110 | Gelborange S | 5 | (61) | Nur aromatisierte Sahneprodukte |
| | | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 5 | (61) | Nur aromatisierte Sahneprodukte |
| M2 | | | | | | |
| | | E 234 | Nisin | 10 | | Nur clotted cream |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 5 000 | (1) (4) | Nur sterilisierte, pasteurisierte, ultrahocherhitzte Sahne und Schlagsahne |
| | | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 5 000 | (1) | Nur sterilisierte Sahne und sterilisierte fettreduzierte Sahne |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln ode | er in Kombination verwe | endet werden. | |
| | | | | | | |
| | | | (4): Die Höchstmenge wird berechnet als | s P ₂ O ₅ . | | |
| <u>M6</u> | | | | | ostoffen in Gruppe II | I darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht |
| _ | | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 11 | | ostoffen in Gruppe II | I darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht |
| <u>M6</u> <u>M2</u> | 01.7 | Käse und Käseprod | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 11 übersteigen. | | estoffen in Gruppe II | I darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht |
| <u>M2</u> | 01.7 01.7.1 | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 11 übersteigen. | | estoffen in Gruppe II | I darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht |
| <u>M2</u> | | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 11 übersteigen. | | ostoffen in Gruppe II | I darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht |
| M2 M23 | | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 11 übersteigen. | | estoffen in Gruppe II | I darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht Ausgenommen mozzarella |
| <u>M2</u> | | Ungereifter Käse, a | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 11 übersteigen. ukte usgenommen Produkte der Kategorie 16 | | estoffen in Gruppe II | |
| M2 M23 | | Ungereifter Käse, a | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 11 übersteigen. ukte usgenommen Produkte der Kategorie 16 Zusatzstoffe | 0, E 124 und den Farb | estoffen in Gruppe II | Ausgenommen mozzarella |
| M2 M23 | | Ungereifter Käse, a Gruppe I Gruppe II | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 11 übersteigen. ukte usgenommen Produkte der Kategorie 16 Zusatzstoffe Farbstoffe quantum satis Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengen- | 0, E 124 und den Farb | ostoffen in Gruppe II | Ausgenommen mozzarella Nur aromatisierter ungereifter Käse |

| <u>IV12</u> | | | | | | |
|-------------|------------------|----------------|--|-----------------------------------|------------------------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| - | | E 234 | Nisin | 10 | | Nur mascarpone |
| | | E 260 | Essigsäure | quantum satis | | Nur mozzarella |
| | | E 270 | Milchsäure | quantum satis | | Nur mozzarella |
| | | E 330 | Citronensäure | quantum satis | | Nur mozzarella |
| <u>M77</u> | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 2 000 | (1) (4) | Ausgenommen mozzarella |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 460(ii) | Cellulose-Pulver | quantum satis | | Nur geriebener und in Scheiben geschnittener mozzarella |
| | | E 575 | Glucono-delta-Lacton | quantum satis | | Nur mozzarella |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | er in Kombination verwe | endet werden. | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summ | ne, die Mengen werden | berechnet als freie Sä | iure. |
| | | | (4): Die Höchstmenge wird berechnet als | s P ₂ O ₅ . | | |
| (| 01.7.2 | Gereifter Käse | | | | |
| | | E 1105 | Lysozym | quantum satis | | |
| <u>M49</u> | | | | | | |
| | | E 120 | Echtes Karmin | 125 | (83) | Nur rot marmorierter Käse und roter Pestokäse |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 140 | Chlorophylle und Chlorophylline | quantum satis | | Nur sage derby cheese |
| M49 | | | | | | |
| | | E 141 | Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline | quantum satis | | Nur sage derby cheese |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 153 | Pflanzenkohle | quantum satis | | Nur Morbier |
| | | E 160a | Carotin | quantum satis | | Nur gereifter orangefarbener, gelber und perlweißer Käse |

| ▼ M2 |
|-------------|
| |

| V 1V12 | | | | | | |
|---------------------|------------------|-------------|---|---|----------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| ▼ <u>M49</u> | | E 160b | Annatto (Bixin, Norbixin) | 15 | | Nur gereifter orangefarbener, gelber und perlweißer Käse sowie roter und grüner Pestokäse |
| ▼ <u>M2</u> | | E 160b | Annatto (Bixin, Norbixin) | 50 | | Nur Red-Leicester |
| | | E 160b | Annatto (Bixin, Norbixin) | 35 | | Nur Mimolette |
| ▼ <u>M49</u> | | E 160c | Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin) | quantum satis | | Nur gereifter orangefarbener, gelber und perlweißer Käse sowie roter Pestokäse |
| <u>₩2</u> | | E 163 | Anthocyane | quantum satis | | Nur rot marmorierter Käse |
| | | E 170 | Calciumcarbonat | quantum satis | | |
| ▼ <u>M76</u> | | E 200-E 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 1 000 | (1) (2) | Nur abgepackter, geschnittener Käse; in Lagen geschichteter Käse (<i>layered cheese</i>) und mit anderen Lebensmitteln verfeinerter Käse |
| | | Е 200-Е 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | quantum satis | | Nur Oberflächenbehandlung gereifter Produkte |
| <u>₩2</u> | | E 234 | Nisin | 12,5 | (29) | |
| ▼ <u>M53</u> | | E 235 | Natamycin | 1 mg/dm ² Oberfläche (darf nicht tiefer als 5 mm eindringen) | | Nur Außenbehandlung von ungeschnittenem Hartkäse, ungeschnittenem halbfestem Käse und ungeschnittenem halbweichem Käse |
| ▼ <u>M2</u> | | E 239 | Hexamethylentetramin | 25 mg/kg Restmenge, berechnet als Form- aldehyd | | Nur Provolone |
| | | E 251-E 252 | Nitrate | 150 | (30) | Nur Hartkäse, halbfester und halbweicher Käse |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|--------------|------------------|-------------|---|---|--|--|
| | | E 280-E 283 | Propionsäure — Propionate | quantum satis | | Nur Oberflächenbehandlung |
| | | E 460 | Cellulose-Pulver | quantum satis | | Nur geschnittener oder geriebener gereifter Käse |
| | | E 500(ii) | Natriumhydrogencarbonat | quantum satis | | Nur Sauermilchkäse |
| | | E 504 | Magnesiumcarbonate | quantum satis | | |
| | | E 509 | Calciumchlorid | quantum satis | | |
| <u>M7</u> | | E 551-E 559 | Siliciumdioxid – Silicate | 10 000 | (1) | Nur geschnittener oder geriebener Käse, Hartkäse und halbfester Käse Geltungsende: 31. Januar 2014 |
| | | E 551-E 553 | Siliciumdioxid – Silicate | 10 000 | (1) | Nur geschnittener oder geriebener Käse, Hartkäse und halbfester Käse Geltungsbeginn: 1. Februar 2014 |
| <u>M2</u> | | E 575 | Glucono-delta-Lacton | quantum satis | | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln ode | er in Kombination verwe | ndet werden. | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summ | ne, die die Mengen werd | en berechnet als freie | e Säure. |
| <u>M53</u> | | | | | | |
| <u>M2</u> | | | (29): Dieser Stoff kann als natürliches Pro | odukt von Fermentierung | svorgängen in bestin | nmten Käsearten vorkommen. |
| | | | (30): In der Käsereimilch oder gleichwert | ige Menge bei Zusatz na | nch Entzug von Molk | te und Hinzufügen von Wasser. |
| 7 <u>M44</u> | | | (83): Höchstgehalt an Aluminium aus Aluwerden. Für die Zwecke von Artikel 2013. | miniumlacken von Echte 22 Absatz 1 Buchstabe | m Karmin (E 120): 3 g der Verordnung (E | 2,2 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacke verwendet G) Nr. 1333/2008 gilt dieser Höchstgehalt seit dem 1. Februar |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| Kategorie-N | fummer E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|-------------|-------------------|--|---|---|--|
| 01.7.3 | Essbare Käserinde | | | | |
| | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | |
| <u>M7</u> | | | | | |
| | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | quantum satis | | Geltungsende: 31. Juli 2014 |
| | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | quantum satis | (67) | Geltungsbeginn: 1. August 2014 |
| <u>M6</u> | | | | | |
| | E 104 | Chinolingelb | 10 | (62) | |
| <u>M2</u> | | | | | |
| | E 160d | Lycopin | 30 | | |
| <u>M7</u> | | | | | |
| | E 180 | Litholrubin BK | quantum satis | | Geltungsende: 31. Juli 2014 |
| | E 180 | Litholrubin BK | quantum satis | (67) | Geltungsbeginn: 1. August 2014 |
| <u>M2</u> | | | | | |
| | E 160b | Annatto (Bixin, Norbixin) | 20 | | |
| <u>M6</u> | | | | ' | |
| | | (62): Die Gesamtmenge an E 104 und den | Farbstoffen in Gruppe | III darf den für die | Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht übersteigen. |
| M53 | | | | | |
| | | (67): Höchstgehalt an Aluminium aus Alum Aluminiumlacke verwendet werden. 1 1. Februar 2013. | niniumlacken von Echter Für die Zwecke von Art | m Karmin (E 120) u tikel 22 Absatz 1 B | nd Litholrubin BK (E 180): 10 mg/kg. Es dürfen keine andere uchstabe g dieser Verordnung gilt dieser Höchstgehalt ab der |

| ▼ <u>IVI Z</u> | |
|----------------|--|
| | |

| 1112 | | | | | | | | |
|------------|------------------|--|--|----------------------------------|----------|--|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
| | 01.7.4 | Molkenkäse | | | | | | |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | | | |
| <u>M76</u> | | Е 200-Е 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 1 000 | (1) (2) | Nur abgepackter, geschnittener Käse; in Lagen geschichtete Käse (layered cheese) und mit anderen Lebensmitteln verfe nerter Käse | | |
| <u>M2</u> | | E 251-E 252 | Nitrate | 150 | (30) | Nur Käsereimilch von Hartkäse, halbfestem und halbweicher Käse | | |
| | | E 260 | Essigsäure | quantum satis | | | | |
| | | E 270 | Milchsäure | quantum satis | | | | |
| | | E 330 | Citronensäure | quantum satis | | | | |
| | | E 460(ii) | Cellulose-Pulver | quantum satis | | Nur geriebener und geschnittener Käse | | |
| | | E 575 | Glucono-delta-Lacton | quantum satis | | | | |
| | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder in Kombination verwendet werden.(2): Die Höchstmenge gilt für die Summe, die Mengen werden berechnet als freie Säure. | | | | | | |
| | | | | | | ire. | | |
| | | | (30): In der Käsereimilch oder gleichwertige Menge bei Zusatz nach Entzug von Molke und Hinzufügen von Wasser. | | | | | |
| | 01.7.5 | Schmelzkäse | | | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | | | |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | Nur aromatisierter Schmelzkäse | | |
| | | E 100 | Kurkumin | 100 | (33) | Nur aromatisierter Schmelzkäse | | |
| | | E 102 | Tartrazin | 100 | (33) | Nur aromatisierter Schmelzkäse | | |
| <u>M6</u> | | | | | | | | |
| <u>M7</u> | | E 120 | Echtes Karmin | 100 | (33) | Nur aromatisierter Schmelzkäse Geltungsende: | | |
| | | | | | | 31. Juli 2014 | | |

| ▼ M7 | |
|-------------|--|

| V <u>IVI 7</u> | | | | | | |
|---------------------|------------------|-------------|--|----------------------------------|-----------|---|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 120 | Echtes Karmin | 100 | (33) (66) | Nur aromatisierter Schmelzkäse Geltungsbeginn: 1. August 2014 |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 122 | Azorubin (Carmoisin) | 100 | (33) | Nur aromatisierter Schmelzkäse |
| ▼ <u>M6</u> | | | | | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 160e | Beta-apo-8'-Carotinal (C 30) | 100 | (33) | Nur aromatisierter Schmelzkäse |
| | | E 161b | Lutein | 100 | (33) | Nur aromatisierter Schmelzkäse |
| | | E 160d | Lycopin | 5 | | Nur aromatisierter Schmelzkäse |
| | | E 160a | Carotin | quantum satis | | |
| | | E 160c | Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin) | quantum satis | | |
| | | E 160b | Annatto (Bixin, Norbixin) | 15 | | |
| ▼ <u>M76</u> | | | | | | |
| | | Е 200-Е 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 2 000 | (1) (2) | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 234 | Nisin | 12,5 | (29) | |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 20 000 | (1) (4) | |

| Kategorie- | -Nummer E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | |
|--|---|--|-------------------------------|------------------------|--|--|--|--|
| | E 427 | Cassia-Gummi | 2 500 | | | | | |
| 7 | 2 127 | | | | | | | |
| _ | E 551-E 559 | Siliciumdioxid – Silicate | 10 000 | (1) | Geltungsende: 31. Januar 2014 | | | |
| | E 551-E 553 | Siliciumdioxid – Silicate | 10 000 | (1) | Geltungsbeginn: 1. Februar 2014 | | | |
| ▼ <u>M2</u> (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder in Kombination verwendet werden. | | | | | | | | |
| | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | ire. | | | |
| | | (4): Die Höchstmenge wird berechnet als P ₂ O ₅ . | | | | | | |
| (29): Dieser Stoff kann als natürliches Produkt von Fermentierungsvorgängen in bestimmten Käsearten vorkom | | | | | mten Käsearten vorkommen. | | | |
| <u> 16</u> | | (33): Höchstmenge für den Zusatzstoff allein oder Kombinationen von E 100, E 102, E 120, E 122, E 160e und E 161b. | | | | | | |
| <u></u> | (66): Höchstgehalt an Aluminium aus Aluminiumlacken von Echtem Karmin (E 120): 1,5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacken von Echtem Karmin (E 120): 1,5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacken von Echtem Karmin (E 120): 1,5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacken von Echtem Karmin (E 120): 1,5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacken von Echtem Karmin (E 120): 1,5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacken von Echtem Karmin (E 120): 1,5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacken von Echtem Karmin (E 120): 1,5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacken von Echtem Karmin (E 120): 1,5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacken von Echtem Karmin (E 120): 1,5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacken von Echtem Karmin (E 120): 1,5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacken von Echtem Karmin (E 120): 1,5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacken von Echtem Karmin (E 120): 1,5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacken von Echtem Karmin (E 120): 1,5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacken von Echtem Karmin (E 120): 1,5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacken von Echtem Karmin (E 120): 1,5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacken von Echtem Karmin (E 120): 1,5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacken von Echtem Karmin (E 120): 1,5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacken von Echtem Karmin (E 120): 1,5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacken von Echtem keine anderen Echtem keine anderen keine keine keine anderen keine | | | | | | | |
| <u>M2</u> | | | | | | | | |
| 01.7.6 | Käseprodukte (aus | Käseprodukte (ausgenommen Produkte der Kategorie 16) | | | | | | |
| | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | | | | |
| | Cmmma II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | Nur aromatisierte ungereifte Produkte | | | |
| | Gruppe II | <u> </u> | | | | | | |
| | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 100 | | Nur aromatisierte ungereifte Produkte | | | |
| | | | quantum satis | | Nur aromatisierte ungereifte Produkte Nur gereifte Produkte | | | |

| V <u>IVIZ</u> | | | | | | |
|---------------------|------------------|-------------|--|---|----------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 160a | Carotin | quantum satis | | Nur gereifte orangefarbene, gelbe und perlweiße Produkte |
| | | E 160b | Annatto (Bixin, Norbixin) | 15 | | Nur gereifte orangefarbene, gelber und perlweiße Produkte |
| | | E 160c | Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin) | quantum satis | | Nur gereifte orangefarbene, gelbe und perlweiße Produkte |
| | | E 163 | Anthocyane | quantum satis | | Nur rot marmorierte Produkte |
| | | E 170 | Calciumcarbonat | quantum satis | | Nur gereifte Produkte |
| ▼ <u>M76</u> | | E 200-E 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 1 000 | (1) (2) | Nur ungereifte Produkte; gereifte, abgepackte und geschnittene Produkte; gereifter in Lagen geschichteter Käse (<i>layered cheese</i>) und mit anderen Lebensmitteln verfeinerte gereifte Produkte |
| | | Е 200-Е 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | quantum satis | | Nur Oberflächenbehandlung gereifter Produkte |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 234 | Nisin | 12,5 | (29) | Nur gereifte und verarbeitete Produkte |
| ▼ <u>M53</u> | | E 235 | Natamycin | 1 mg/dm ² Oberfläche (darf nicht tiefer als 5 mm eindringen) | | Nur Außenbehandlung ungeschnittener harter, halbfester und halbweicher Produkte |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 251-E 252 | Nitrate | 150 | (30) | Nur harte, halbfeste und halbweiche Produkte |
| | | E 280-E 283 | Propionsäure — Propionate | quantum satis | | Nur Oberflächenbehandlung gereifter Produkte |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 2 000 | (1) (4) | Nur ungereifte Produkte |
| | | E 460 | Cellulose-Pulver | quantum satis | | Nur geschnittene oder geriebene gereifte Produkte und ungereifte Produkte |
| | | E 504 | Magnesiumcarbonate | quantum satis | | Nur gereifte Produkte |

| | ▼ <u>M2</u> | |
|--|--------------------|--|
|--|--------------------|--|

| V IVIZ | | | | | | |
|--------------------|------------------|---------------------|--|----------------------------------|----------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 509 | Calciumehlorid | quantum satis | | Nur gereifte Produkte |
| ▼ <u>M7</u> | | E 551-E 559 | Siliciumdioxid, Calciumsilicat, Magnesiumsilicat, Talkum | 10 000 | (1) | Nur geschnittene oder geriebene harte und halbfeste Produkte Geltungsende: 31. Januar 2014 |
| | | E 551-E 553 | Siliciumdioxid – Silicate | 10 000 | (1) | Nur geschnittene oder geriebene harte und halbfeste Produkte Geltungsbeginn: 1. Februar 2014 |
| ▼ <u>M2</u> | E 575 | | Glucono-delta-Lacton | quantum satis | | Nur gereifte Produkte |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder in Kombination verwendet werden. | | | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe, die die Mengen werden berechnet als freie Säure. | | | Säure. |
| | | | (4): Die Höchstmenge wird berechnet als P ₂ O ₅ . | | | |
| | | | (29): Dieser Stoff kann als natürliches Produkt von Fermentierungsvorgängen in bestimmten Produkten vorkommen. | | | |
| | | | (30): In der Käsereimilch oder gleichwertige Menge bei Zusatz nach Entzug von Molke und Hinzufügen von Wasser. | | | |
| | 01.8 | Milchprodukt-Analog | oge, auch Getränkeweißer | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | |
| ▼ <u>M76</u> | | | | | | |
| | | Е 200-Е 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 2 000 | (1) (2) | Nur Käse-Analoge auf Eiweißbasis |
| | | E 200-E 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | quantum satis | (1) (2) | Nur Käse-Analoge (nur Oberflächenbehandlung) |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------|-------------|--|----------------------------------|----------|--|
| | E 251-E 252 | Nitrate | 150 | (30) | Nur Käseanalog auf Milchbasis |
| | E 280-E 283 | Propionsäure — Propionate | quantum satis | | Nur Käse-Analoge (nur Oberflächenbehandlung) |
| | Е 338-Е 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 5 000 | (1) (4) | Nur Schlagsahne-Analoge |
| | Е 338-Е 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 20 000 | (1) (4) | Nur Analoge von Schmelzkäse |
| | Е 338-Е 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 30 000 | (1) (4) | Nur Getränkeweißer |
| | Е 338-Е 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 50 000 | (1) (4) | Nur Getränkeweißer für Verkaufsautomaten |
| | E 432-E 436 | Polysorbate | 5 000 | (1) | Nur Milch- und Sahneanaloge |
| | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 5 000 | (1) | Nur Sahne-Analoge |
| | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 20 000 | (1) | Nur Getränkeweißer |
| | E 475 | Polyglycerinester von Speisefettsäuren | 5 000 | | Nur Milch- und Sahneanaloge |
| | E 475 | Polyglycerinester von Speisefettsäuren | 500 | | Nur Getränkeweißer |

| ▼ | M | 2 |
|---|-----|---|
| • | TAT | |

| Ka | ategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
|---|-----------------|-------------|---|----------------------------------|---------------------|---|--|--|
| _ | | E 477 | Propylenglycolester von Speisefettsäuren | 1 000 | | Nur Getränkeweißer | | |
| | | E 477 | Propylenglycolester von Speisefettsäuren | 5 000 | | Nur Milch- und Sahneanaloge | | |
| | | E 481-E 482 | Salze der Stearoylmilchsäure | 3 000 | (1) | Nur Getränkeweißer | | |
| | | E 491-E 495 | Sorbitester | 5 000 | (1) | Nur Milch- und Sahneanaloge; Getränkeweißer | | |
| ▼ <u>M7</u> | | E 551-E 559 | Siliciumdioxid – Silicate | 10 000 | (1) | Nur geschnittene oder geriebene Käseanaloge und Analog von Schmelzkäse; Getränkeweißer Geltungsende: 31. Januar 2014 | | |
| | | E 551-E 553 | Siliciumdioxid – Silicate | 10 000 | (1) | Nur geschnittene oder geriebene Käseanaloge und Analog von Schmelzkäse; Getränkeweißer Geltungsbeginn: 1. Februar 2014 | | |
| ▼ M2 (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder in Kombination verwendet werden. (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe, die Mengen werden berechnet als freie Säure. | | | | | ıre | | | |
| | | | (4): Die Höchstmenge wird berechnet als P ₂ O ₅ . | | | | | |
| | | | (30): In der Käsereimilch oder gleichwerti | | ch Entzug von Molke | e und Hinzufügen von Wasser | | |
| ▼M65 | | | (co). In we have the control of the green were | go menge oer Zasatz na | on Enverg von mone | | | |
| 01.9 Nährkaseinate | | | | | | | | |
| | | E 170 | Calciumcarbonat | quantum satis | | | | |
| | | E 331 | Natriumcitrate | quantum satis | | | | |

▼<u>M65</u>

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | |
|--------------------|------------------|--|---------------------------|----------------------------------|----------|---|-------------|--|--|
| | | E 332 | Kaliumcitrate | quantum satis | | | | | |
| | | E 333 | Calciumcitrate | quantum satis | | | | | |
| | | E 380 | Triammoniumcitrat | quantum satis | | | | | |
| | | E 500 | Natriumcarbonate | quantum satis | | | | | |
| | | E 501 | Kaliumcarbonate | quantum satis | | | | | |
| | | E 503 | Ammoniumcarbonate | quantum satis | | | | | |
| | | E 504 | Magnesiumcarbonate | quantum satis | | | | | |
| | | E 524 | Natriumhydroxid | quantum satis | | | | | |
| | | E 525 | Kaliumhydroxid | quantum satis | | | | | |
| | | E 526 | Calciumhydroxid | quantum satis | | | | | |
| | | E 527 | Ammoniumhydroxid | quantum satis | | | | | |
| | | E 528 | Magnesiumhydroxid | quantum satis | | | 02008R1333 | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | | | | |
| | 02 | Fette und Öle sowie Fett- und Ölemulsionen | | | | | 33 | | |
| | 02.1 | Fette und Öle, im Wesentlichen wasserfrei (ausgenommen wasserfreies Milchfett) | | | | | – DE | | |
| | | E 100 | Kurkumin | quantum satis | | Nur Fette | | | |
| | | E 160a | Carotin | quantum satis | | Nur Fette | 23.10.2019 | | |
| | | E 160b | Annatto (Bixin, Norbixin) | 10 | | Nur Fette | 201 | | |
| ▼ <u>M53</u> | | E 270 | Milchsäure | quantum satis | | | 9 - 040.001 | | |
| | | E 300 | Ascorbinsäure | quantum satis | | Nur zum Kochen und/oder Braten oder für die Zubereitung | 1 - 76 | | |

| ▼ <u>IV1Z</u> | | | | | | |
|---------------------|------------------|-------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 304 | Fettsäureester der Ascorbinsäure | quantum satis | | Ausgenommen native Öle und Olivenöl |
| | | E 306 | Stark tocopherolhaltige Extrakte | quantum satis | | Ausgenommen native Öle und Olivenöl |
| | | E 307 | Alpha-Tocopherol | quantum satis | | Ausgenommen native Öle und Olivenöl |
| | | E 307 | Alpha-Tocopherol | 200 | | Nur raffiniertes Olivenöl, auch Oliventresteröl |
| | | E 308 | Gamma-Tocopherol | quantum satis | | Ausgenommen native Öle und Olivenöl |
| | | E 309 | Delta-Tocopherol | quantum satis | | Ausgenommen native Öle und Olivenöl |
| ▼ <u>M82</u> | | E 310-E 320 | Propylgallat, TBHQ und BHA | 200 | (1) (41) | Nur Fette und Öle für die gewerbliche Herstellung wärmebehandelter Lebensmittel; Bratöl und -fett, ausgenommen Oliventresteröl) sowie Schmalz, Fischöl, Rinder-, Geflügel- und Schaffett |
| ▼ <u>M2</u> | | E 321 | Butylhydroxytoluen (BHT) | 100 | (41) | Nur Fette und Öle für die gewerbliche Herstellung wärmebehandelter Lebensmittel; Bratöl und -fett, ausgenommen Oliventresteröl, sowie Schmalz, Fischöl, Rinder-, Geflügel- und Schaffett |
| | | E 322 | Lecithin | 30 000 | | Ausgenommen native Öle und Olivenöl |
| | | E 330 | Citronensäure | quantum satis | | Ausgenommen native Öle und Olivenöl |
| | | E 331 | Natriumcitrate | quantum satis | | Ausgenommen native Öle und Olivenöl |
| | | E 332 | Kaliumcitrate | quantum satis | | Ausgenommen native Öle und Olivenöl Ausgenommen native Öle und Olivenöl |
| | | E 333 | Calciumcitrate | quantum satis | | Ausgenommen native Öle und Olivenöl |
| | | E 392 | Extrakt aus Rosmarin | 30 | (41) (46) | Nur Pflanzenöle (ausgenommen natives Öl und Olivenöl) und Fett, sofern der Gehalt an mehrfach ungesättigten Fettsäuren mehr als 15 % (Massenanteil) des Gesamtfettsäuregehalts beträgt, zur Verwendung in nicht wärmebehandelten Lebensmitteln |

| 12 | | | | | | | | |
|-----|------------------|----------------------|--|----------------------------------|-----------|---|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
| - | | E 392 | Extrakt aus Rosmarin | 50 | (41) (46) | Fischöl und Algenöl; Schmalz, Rinder-, Geflügel-, Schaf- un Schweinefett; Fette und Öle für die gewerbliche Herstellun wärmebehandelter Lebensmittel; Bratöl und -fett, außer Ol venöl und Oliventresteröl | | |
| | | E 471 | Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren | 10 000 | | Ausgenommen native Öle und Olivenöl | | |
| 153 | | | | | | | | |
| | | E 472c | Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren | quantum satis | | Nur zum Kochen und/oder Braten oder für die Zubereitun von Bratensaucen, ausgenommen native Öle und Olivenöl | | |
| 12 | | | | | | | | |
| | | E 900 | Dimethylpolysiloxan | 10 | | Nur Bratöl und -fett | | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder in Kombination verwendet werden. | | | | | |
| | | | (41): Auf den Fettgehalt bezogen. | | | | | |
| | | | (46): Als Summe aus Carnosol und Carnosolsäure. | | | | | |
| (| 02.2 | Fett- und Ölemulsion | (46): Als Summe aus Carnosol und Carnosolsäure. aulsionen, vorwiegend der Art Wasser-in-Öl | | | | | |
| (| 02.2.1 | Butter, Butterschmal | atter, Butterschmalz, Butterfett und wasserfreies Milchfett | | | | | |
| | | E 160a | Carotin | quantum satis | | Ausgenommen Butter aus Schaf- und Ziegenmilch | | |
| | | E 500 | Natriumcarbonate | quantum satis | | Nur Sauerrahmbutter | | |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 2 000 | (1) (4) | Nur Sauerrahmbutter | | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder in Kombination verwendet werden. | | | | | |
| | | | (4): Die Höchstmenge wird berechnet als P ₂ O ₅ . | | | | | |
| (| 02.2.2 | Andere Fett- und Öl | Ölemulsionen, einschließlich Streichfetten gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1234/2007 des Rates und flüssige Emulsionen | | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | | | |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|--------------|------------------|-------------|--|----------------------------------|-----------|--|
| | | E 100 | Kurkumin | quantum satis | | Ausgenommen fettreduzierte Butter |
| | | E 160a | Carotin | quantum satis | | |
| | | E 160b | Annatto (Bixin, Norbixin) | 10 | | Ausgenommen fettreduzierte Butter |
| <u>M76</u> | | | | | | |
| | | E 200-E 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 1 000 | (1) (2) | Nur Fettemulsionen (ausgenommen Butter) mit einem Fettgehalt von 60 % oder mehr |
| | | E 200-E 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 2 000 | (1) (2) | Nur Fettemulsionen mit einem Fettgehalt von weniger als 60 % |
| ▼ <u>M82</u> | | | | | | |
| | | E 310-E 320 | Propylgallat, TBHQ und BHA | 200 | (1) (2) | Nur Bratfett |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 321 | Butylhydroxytoluen (BHT) | 100 | | Nur Bratfett |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 5 000 | (1) (4) | Nur Streichfette |
| | | E 385 | Calcium-Dinatrium-Ethylendiamintetraa- cetat (Calcium-Dinatrium-EDTA) | 100 | | Nur Streichfette gemäß Artikel 115 und Anhang XV der Verordnung (EG) Nr. 1234/2007 mit einem Fettgehalt von höchstens 41 % |
| ▼ <u>M59</u> | | | | | | |
| | | E 392 | Extrakte aus Rosmarin | 100 | (41) (46) | Nur Streichfette mit einem Fettgehalt von weniger als 80 % |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 405 | Propylenglycolalginat | 3 000 | | |
| | | Е 432-Е 436 | Polysorbate | 10 000 | (1) | Nur Fettemulsionen für Backzwecke |

| V <u>IVIZ</u> | | | | XX:: 1 | | |
|--------------------|------------------|-------------|--|----------------------------------|--------------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 10 000 | (1) | Nur Fettemulsionen für Backzwecke |
| | | E 475 | Polyglycerinester von Speisefettsäuren | 5 000 | | |
| | | E 476 | Polyglycerin-Polyricinoleat | 4 000 | | Nur Streichfette gemäß Artikel 115 und Anhang XV der Verordnung (EG) Nr. 1234/2007 mit einem Fettgehalt von höchstens 41 % und ähnliche streichbare Produkte mit einem Fettgehalt von weniger als 10 % |
| | | E 477 | Propylenglycolester von Speisefettsäuren | 10 000 | | Nur Fettemulsionen für Backzwecke |
| | | E 479b | Thermooxidiertes Sojaöl verestert mit Mo- no- und Diglyceriden von Speisefettsäuren | 5 000 | | Nur Fettemulsionen für Bratzwecke |
| | | E 481-E 482 | Salze der Stearoylmilchsäure | 10 000 | (1) | |
| | | E 491-495 | Sorbitester | 10 000 | (1) | |
| ▼ <u>M7</u> | | E 551-E 559 | Siliciumdioxid – Silicate | 30 000 | (1) | Nur Produkte zum Einfetten von Backformen Geltungsende: 31. Januar 2014 |
| | | E 551-E 553 | Siliciumdioxid – Silicate | 30 000 | (1) | Nur Produkte zum Einfetten von Backformen Geltungsbeginn: 1. Februar 2014 |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 900 | Dimethylpolysiloxan | 10 | | Nur Bratöl und -fett |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 5 | | Nur als Geschmacksverstärker; nur Fette der Gruppen B und C in Anhang XV der Verordnung (EG) Nr. 1234/2007 |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | ndet werden. | , |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| <u>IVIZ</u> | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------|---|--|---|-----------|---|--|--|--|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | | | |
| , | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe, die Mengen werden berechnet als freie Säure. | | | | | | | | | |
| | | | (4): Die Höchstmenge wird berechnet als | (4): Die Höchstmenge wird berechnet als P ₂ O ₅ . | | | | | | | |
| M59 | | | | | | | | | | | |
| | | | (41): Auf den Fettgehalt bezogen. | | | | | | | | |
| | | | (46): Als Summe aus Carnosol und Carnos | solsäure. | | | | | | | |
| <u>M2</u> | | | | | | | | | | | |
| | 02.3 | Backspray auf Pflanz | zenölbasis | I | Г | | | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | | | | | | |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 30 000 | (1) (4) | Nur Emulsionssprays auf Wasserbasis zum Einfetten von Backformen | | | | | |
| | | E 392 | Extrakt aus Rosmarin | 50 | (41) (46) | Nur Fette und Öle für die gewerbliche Herstellung wärmebe handelter Lebensmittel | | | | | |
| <u>M7</u> | | E 551-E 559 | Siliciumdioxid – Silicate | 30 000 | (1) | Nur Produkte zum Einfetten von Backformen Geltungsende: 31. Januar 2014 | | | | | |
| | | E 551-E 553 | Siliciumdioxid – Silicate | 30 000 | (1) | Nur Produkte zum Einfetten von Backformen Geltungsbeginn: 1. Februar 2014 | | | | | |
| <u>M2</u> | | | | | | | | | | | |
| | | E 943a | Butan | quantum satis | | Nur Backsprays auf Pflanzenölbasis (nur gewerbliche Ver arbeiter) und Emulsionssprays auf Wasserbasis | | | | | |
| | | E 943b | Isobutan | quantum satis | | Nur Backsprays auf Pflanzenölbasis (nur gewerbliche Ver arbeiter) und Emulsionssprays auf Wasserbasis | | | | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|-----------|------------------|-------------|--|----------------------------------|--------------|---|
| | | E 944 | Propan | quantum satis | | Nur Backsprays auf Pflanzenölbasis (nur gewerbliche Ve arbeiter) und Emulsionssprays auf Wasserbasis |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | ndet werden. | |
| | | | (4): Die Höchstmenge wird berechnet als | P ₂ O ₅ . | | |
| | | | (41): Auf den Fettgehalt bezogen. | | | |
| | | | (46): Als Summe aus Carnosol und Carnos | solsäure. | | |
| | 03 | Speiseeis | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | |
| <u>M7</u> | | | | | | |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | Geltungsende: 31. Juli 2014 |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | (75) | Geltungsbeginn: 1. August 2014 |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 150 | (25) | |
| | | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestel Produkte |
| | | E 160b | Annatto (Bixin, Norbixin) | 20 | | |
| | | E 160d | Lycopin | 40 | | |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 1 000 | (1) (4) | |
| | | E 405 | Propylenglycolalginat | 3 000 | | Nur Speiseeis auf Wasserbasis |

| ▼ <u>IVIZ</u> | | | | | | |
|--------------------|------------------|-------------|--|----------------------------------|-----------------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 427 | Cassia-Gummi | 2 500 | | |
| | | Е 432-Е 436 | Polysorbate | 1 000 | (1) | |
| | | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 5 000 | (1) | |
| | | E 477 | Propylenglycolester von Speisefettsäuren | 3 000 | | |
| | | E 491-E 495 | Sorbitester | 500 | (1) | |
| | | E 901 | Bienenwachs, weiß und gelb | quantum satis | | Nur abgepackte, mit Speiseeis gefüllte Waffeln |
| | | E 950 | Acesulfam K | 800 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | | E 951 | Aspartam | 800 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 100 | (52) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | | E 955 | Sucralose | 320 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | | E 957 | Thaumatin | 50 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 50 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| ▼ <u>M5</u> | | F 0/0 | 0 | 200 | (60) | |
| | | E 960 | Steviolglycoside | 200 | (60) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 961 | Neotam | 26 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | | E 962 | Aspartam- Acesulfamsalz | 800 | (11)b (49) (50) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |

| ▼ <u>M12</u> | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|----------|---|----------------------------------|------------------------|---|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
| ▼ <u>M14</u> | | E 964 | Polyglycitolsirup | 200 000 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte Geltungsbeginn: Ab dem 29. November 2012 | | |
| ▼ <u>M39</u> | | Е 969 | Advantam | 10 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | | | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | re. | | |
| | | | (4): Die Höchstmenge wird berechnet als | P_2O_5 . | | | | |
| | | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) | Acesulfam-K-Äquivalen | t oder b) Aspartam-Ä | Aquivalent. | | |
| ▼ <u>M6</u> | | | (25): Bei den Farbstoffen E 122 und E 15. | 5 darf die Menge jeweil | s 50 mg/kg oder mg/ | Aquivalent. I nicht übersteigen. | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | (49): Die Verwendungshöchstmengen werd abgeleitet. | den von den Verwendui | ngshöchstmengen der | Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) | | |
| | | | abgeleitet. (50): Bei der Verwendung von Aspartam-Acesulfamsalz allein oder gemeinsam mit E 950 oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebenen Höchstmengen nicht überschritten werden. | | | | | |
| | | | (51): Die Verwendungshöchstmengen werden berechnet als freie Säure. | | | | | |
| V M5 | | | (52): Die Verwendungshöchstmengen werd | en berechnet als freies I | mid. | - I | | |
| <u>▼M5</u> | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | | | |

| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
|--------------|------------------|-----------------------|---|---|---------------------|---|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| ▼ <u>M7</u> | | | (75): Höchstgehalt an Aluminium aus allen 2008 gilt dieser Höchstgehalt ab dem | Farblacken: 30 mg/kg. Fn 1. Februar 2013. | ür die Zwecke von A | rtikel 22 Absatz 1 Buchstabe g der Verordnung (EG) Nr. 1333/ |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | 04 | Obst und Gemüse | | | | |
| | 04.1 | Nicht verarbeitetes O | bst und Gemüse | | | |
| | 04.1.1 | Ganzes frisches Obst | und Gemüse | | | |
| ▼ <u>M25</u> | | E 172 | Eisenoxide und -hydroxide | 6 | | Nur als Kontrastverstärker zur Kennzeichnung von Zitrusfrüchten, Melonen und Granatäpfeln mit folgendem Ziel: — Reproduzierung aller oder einiger der gemäß den nationalen und/oder den EU-Rechtsvorschriften geforderten verbindlichen Kennzeichnungsangaben und/oder — freiwillige Angabe von Markennamen, Produktionsverfahren, PLU-Code, QR-Code und/oder Strichcode Geltungsdauer: Ab 24. Juni 2013 |
| ▼ <u>M76</u> | | Е 200-Е 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 20 | | Nur Oberflächenbehandlung ungeschälter frischer Zitrusfrüchte |
| <u>M2</u> | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 10 | (3) | Nur Tafeltrauben, frische Litschis (in den essbaren Teilen) und Heidelbeeren (vaccinium corymbosum) |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 100 | (3) | Nur vakuumverpackter Zuckermais |
| | | E 445 | Glycerinester aus Wurzelharz | 50 | | Nur Oberflächenbehandlung von Zitrusfrüchten |

| ▼ | M2 | |
|---|-----------|--|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|--------------|------------------|-------------|--|----------------------------------|----------|---|
| ▼ <u>M25</u> | | E 464 | Hydroxypropylmethylcellulose | 10 | | Nur zur Verwendung auf Zitrusfrüchten, Melonen und Granatäpfeln mit folgendem Ziel: |
| | | | | | | Reproduzierung aller oder einiger der gemäß den nationalen und/oder den EU-Rechtsvorschriften geforderten verbindlichen Kennzeichnungsangaben |
| | | | | | | und/oder — freiwillige Angabe von Markennamen, Produktionsverfah- |
| | | | | | | ren, PLU-Code, QR-Code und/oder Strichcode |
| | | | | | | Geltungsdauer: Ab 24. Juni 2013 |
| ′M85 | | | | | | A0 24. Juni 2013 |
| 1103 | | E 471 | Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren | quantum satis | | Nur für die Oberflächenbehandlung von Zitrusfrüchten, Melo- nen, Ananas, Bananen, Papayas, Mangos, Avocados und Gra- natäpfeln |
| <u>M2</u> | | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | quantum satis | (1) | Nur Oberflächenbehandlung von frischen Früchten |
| <u>M16</u> | | E 901 | Bienenwachs, weiß und gelb | quantum satis | | Nur Oberflächenbehandlung von Zitrusfrüchten, Melonen, Äpfeln, Birnen, Pfirsichen, Ananas, Bananen, Mangos, Avocados und Granatäpfeln sowie Überzug für Nüsse |
| | | | | | | Geltungsbeginn in Bezug auf Bananen, Mangos, Avocados und Granatäpfel: |
| | | | | | | Ab 25. Dezember 2012 |
| <u>M2</u> | | E 902 | Candelillawachs | quantum satis | | Nur Oberflächenbehandlung von Zitrusfrüchten, Melonen, Äpfeln, Birnen, Pfirsichen und Ananas und Überzug für Nüsse |
| <u>M16</u> | | E 903 | Carnaubawachs | 200 | | Nur Oberflächenbehandlung von Zitrusfrüchten, Melonen, Äpfeln, Birnen, Pfirsichen, Ananas, Granatäpfeln, Mangos, Avocados und Papayas sowie Überzug für Nüsse |
| | | | | | | Geltungsbeginn in Bezug auf Granatäpfel, Mangos, Avocados und Papayas: |
| | | | | | | Ab 25. Dezember 2012 |

▼<u>M16</u>

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | |
|--------------|------------------|--|--|----------------------------------|----------|--|--|
| • | | Е 904 | Schellack | quantum satis | | Nur Oberflächenbehandlung von Zitrusfrüchten, Melonen, Äpfeln, Birnen, Pfirsichen, Ananas, Granatäpfeln, Mangos, Avocados und Papayas sowie Überzug für Nüsse Geltungsbeginn in Bezug auf Granatäpfel, Mangos, Avocados und Papayas: Ab 25. Dezember 2012 | |
| | | E 905 | Mikrokristallines Wachs | quantum satis | | Nur Oberflächenbehandlung von Melonen, Papayas, Mangos, Avocados und Ananas Geltungsbeginn in Bezug auf Ananas: Ab 25. Dezember 2012 | |
| ▼ <u>M45</u> | | | | | | | |
| ▼ <u>M2</u> | | E 914 | Polyethylenwachsoxidate | quantum satis | | Nur Oberflächenbehandlung von Zitrusfrüchten, Melonen, Papayas, Mangos, Avocados und Ananas | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder in Kombination verwendet werden. | | | | |
| | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet als SO ² und beziehen sich auf die Gesamtmenge, aus allen Quellen; ein SO ² -Gehalt von 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht vorhanden. | | | | | |
| (| 04.1.2 | Obst und Gemüse, g | eschält, geschnitten und zerkleinert | | | | |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 50 | (3) | Nur geschälte Kartoffeln | |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 300 | (3) | Nur Pülpe von Speisezwiebeln, Knoblauch und Schalotten | |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 800 | (3) | Nur Pülpe von Meerrettich | |
| | | E 296 | Äpfelsäure | quantum satis | | Nur abgepackte, nicht verarbeitete und geschälte Kartoffeln | |

▼M2

| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
|--------------|------------------|----------|-----------------|----------------------------------|----------|---|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| ▼ <u>M23</u> | | | | | | |
| | | E 300 | Ascorbinsäure | quantum satis | | Nur abgepacktes, gekühltes, nicht verarbeitetes und verzehrfertiges Obst und Gemüse und abgepackte, nicht verarbeitete und geschälte Kartoffeln |
| | | E 301 | Natriumascorbat | quantum satis | | Nur abgepacktes, gekühltes, nicht verarbeitetes und verzehrfertiges Obst und Gemüse und abgepackte, nicht verarbeitete und geschälte Kartoffeln |
| | | E 302 | Calciumascorbat | quantum satis | | Nur abgepacktes, gekühltes, nicht verarbeitetes und verzehrfertiges Obst und Gemüse und abgepackte, nicht verarbeitete und geschälte Kartoffeln |
| | | E 330 | Citronensäure | quantum satis | | Nur abgepacktes, gekühltes, nicht verarbeitetes und verzehrfertiges Obst und Gemüse und abgepackte, nicht verarbeitete und geschälte Kartoffeln |
| | | E 331 | Natriumcitrate | quantum satis | | Nur abgepacktes, gekühltes, nicht verarbeitetes und verzehrfertiges Obst und Gemüse und abgepackte, nicht verarbeitete und geschälte Kartoffeln |
| | | E 332 | Kaliumcitrate | quantum satis | | Nur abgepacktes, gekühltes, nicht verarbeitetes und verzehrfertiges Obst und Gemüse und abgepackte, nicht verarbeitete und geschälte Kartoffeln |
| | | E 333 | Calciumcitrate | quantum satis | | Nur abgepacktes, gekühltes, nicht verarbeitetes und verzehrfertiges Obst und Gemüse und abgepackte, nicht verarbeitete und geschälte Kartoffeln |
| ▼ <u>M46</u> | | E 401 | Natriumalginat | 2 400 | (82) | Nur abgepacktes, gekühltes, nicht verarbeitetes und verzehrfertiges Obst und Gemüse, das zur Abgabe an den Endverbraucher bestimmt ist |

| <u></u> | | | | | | |
|------------|---|-----------------------|--|---|----------------------|---|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| <u>171</u> | | E 501 | Kaliumcarbonat | quantum satis | | Nur abgepacktes, gekühltes, nicht verarbeitetes und verzeh fertiges Obst und Gemüse und abgepackte, nicht verarbeite und geschälte Kartoffeln |
| <u>12</u> | (3): Die Höchstmengen werden berechnet als SO ₂ und beziehen sich auf die Gesamtmenge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht in 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht vorhanden. | | | | | |
| <u>146</u> | | | (82): Darf nur in Kombination mit E 302 werden. | als Überzugsmittel und | mit einem Höchstgeh | alt von 800 mg/kg E 302 im fertigen Lebensmittel verwende |
| 12 | | | 1 | | | |
| (| 04.1.3 | Obst und Gemüse, ge | efroren | | | |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 50 | (3) | Nur weiße Gemüsesorten, auch Pilze und weiße Hülsenfrüch |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 100 | (3) | Nur gefrorene und tiefgefrorene Kartoffeln |
| | | E 300 | Ascorbinsäure | quantum satis | | |
| | | E 301 | Natriumascorbat | quantum satis | | |
| | | E 302 | Calciumascorbat | quantum satis | | |
| | | E 330 | Citronensäure | quantum satis | | |
| | | E 331 | Natriumcitrate | quantum satis | | |
| | | E 332 | Kaliumcitrate | quantum satis | | |
| | | E 333 | Calciumcitrate | quantum satis | | |
| | | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | als SO ₂ und beziehen vorhanden. | sich auf die Gesamtr | nenge, aus allen Quellen, ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr al |
| - | 04.2 | Verarbeitetes Obst ui | nd Cemiise | | | |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | |
|------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|----------|---|--|--|--|
| 04.2.1 | Obst und Gemüse, getrocknet | | | | | | | |
| | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | Die Stoffe E 410, E 412, E 415 und E 417 dürfen nicht zur Herstellung künstlich getrockneter Lebensmittel verwendet werden, die beim Verzehr aufquellen sollen. | | | |
| | E 101 | Riboflavine | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten | | | |
| | E 120 | Echtes Karmin | 200 | (34) | Nur Konserven von roten Früchten | | | |
| | E 122 | Azorubin (Carmoisin) | 200 | (34) | Nur Konserven von roten Früchten | | | |
| <u>M6</u> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| <u>M2</u> | | | | | | | | |
| | E 129 | Allurarot AG | 200 | (34) | Nur Konserven von roten Früchten | | | |
| | E 131 | Patentblau V | 200 | (34) | Nur Konserven von roten Früchten | | | |
| | E 133 | Brillantblau FCF | 200 | (34) | Nur Konserven von roten Früchten | | | |
| | E 140 | Chlorophylle und Chlorophylline | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten | | | |
| | E 141 | Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten | | | |
| | E 150a-d | Zuckerkulör | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten | | | |
| | E 160a | Carotin | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten | | | |
| | Е 160с | Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin) | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten | | | |
| | E 162 | Betanin (Betenrot) | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten | | | |
| | E 163 | Anthocyane | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten | | | |
| <u>M76</u> | | | | | | | | |
| | Е 200-Е 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 1 000 | (1) (2) | Nur Trockenfrüchte | | | |

| | | | <u> </u> | | | |
|-----------|------------------|-------------|--|----------------------------------|------------------------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| • | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 50 | (3) | Nur getrocknete Kokosnuss |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 50 | (3) | Nur weiße, verarbeitete Gemüsesorten, auch Hülsenfrüchte |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 100 | (3) | Nur getrocknete Pilze |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 150 | (3) | Nur getrockneter Ingwer |
| | | Е 220-Е 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 200 | (3) | Nur getrocknete Tomaten |
| | | Е 220-Е 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 400 | (3) | Nur getrocknete weiße Gemüsesorten |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 500 | (3) | Nur Trockenfrüchte und Nüsse mit Schale, ausgenommen Äp fel, Birnen, Bananen, Aprikosen, Pfirsiche, Trauben, Pflaumer und Feigen |
| | | Е 220-Е 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 600 | (3) | Nur getrocknete Äpfel und Birnen |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 1 000 | (3) | Nur getrocknete Bananen |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 2 000 | (3) | Nur getrocknete Aprikosen, Pfirsiche, Trauben, Pflaumen un- Feigen |
| | | E 907 | Hydriertes Poly-1-decen | 2 000 | | Nur als Überzug für Trockenfrüchte |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | re. |
| | | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | | sich auf die Gesamtr | nenge, aus allen Quellen, ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr als |
| <u>M6</u> | | | (34): Höchstmenge für den Zusatzstoff alle | ein oder Kombinationen | von E 120, E 122, E | 129, E 131 und E 133. |
| <u>M2</u> | 0422 | | | | | |
| (| 04.2.2 | | Essig, Öl oder Lake | 1 | | I |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | |
| | | E 101 | Riboflavine | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten |

| ▼ <u>IVIZ</u> | | | | | | |
|---------------|------------------|----------|---|----------------------------------|----------|----------------------------------|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 120 | Echtes Karmin | 200 | (34) | Nur Konserven von roten Früchten |
| | | E 122 | Azorubin (Carmoisin) | 200 | (34) | Nur Konserven von roten Früchten |
| ▼ <u>M6</u> | | | | | | |
| | | | | | | |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 129 | Allurarot AG | 200 | (34) | Nur Konserven von roten Früchten |
| | | E 131 | Patentblau V | 200 | (34) | Nur Konserven von roten Früchten |
| | | E 133 | Brillantblau FCF | 200 | (34) | Nur Konserven von roten Früchten |
| | | E 140 | Chlorophylle und Chlorophylline | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten |
| | | E 141 | Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten |
| | | E 150a-d | Zuckerkulör | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten |
| | | E 160a | Carotin | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten |
| | | Е 160с | Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin) | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten |
| | | E 162 | Betanin (Betenrot) | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten |
| | | E 163 | Anthocyane | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten |
| | | E 101 | Riboflavine | quantum satis | | Nur Gemüse (ausgenommen Oliven) |
| | | E 140 | Chlorophylle und Chlorophylline | quantum satis | | Nur Gemüse (ausgenommen Oliven) |
| | | E 141 | Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline | quantum satis | | Nur Gemüse (ausgenommen Oliven) |
| | | E 150a-d | Zuckerkulör | quantum satis | | Nur Gemüse (ausgenommen Oliven) |
| | | E 160a | Carotin | quantum satis | | Nur Gemüse (ausgenommen Oliven) |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------------|------------------|-------------|--|----------------------------------|----------|--|
| | | E 162 | Betanin (Betenrot) | quantum satis | | Nur Gemüse (ausgenommen Oliven) |
| | | E 163 | Anthocyane | quantum satis | | Nur Gemüse (ausgenommen Oliven) |
| ▼ <u>M76</u> | | | | | | |
| | | Е 200-Е 213 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate | 2 000 | (1) (2) | Nur Gemüse (ausgenommen Oliven) |
| | | E 200-E 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 1 000 | (1) (2) | Nur Oliven und Zubereitungen auf Olivenbasis |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 210-E 213 | Benzoesäure — Benzoate | 500 | (1) (2) | Nur Oliven und Zubereitungen auf Olivenbasis |
| ▼ <u>M76</u> | | | | | | |
| | | E 200-E 213 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate | 1 000 | (1) (2) | Nur Oliven und Zubereitungen auf Olivenbasis |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 100 | (3) | Ausgenommen Oliven und gelbe Paprika in Lake |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 500 | (3) | Nur gelbe Paprika in Lake |
| | | E 579 | Eisen(II)-gluconat | 150 | (56) | Nur durch Oxidation geschwärzte Oliven |
| <u>M86</u> | | | | | | |
| | | E 585 | Eisen(II)-lactat | 150 | (56) | Nur der Pilz <i>Albatrellus ovinus</i> , der als Lebensmittelzutat ir schwedischen Leberpâtés verwendet wird, und durch Oxidation geschwärzte Oliven |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 950 | Acesulfam K | 200 | | Nur süßsaure Obst- und Gemüsekonserven |
| | | E 951 | Aspartam | 300 | | Nur süßsaure Obst- und Gemüsekonserven |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 160 | (52) | Nur süßsaure Obst- und Gemüsekonserven |
| | | E 955 | Sucralose | 180 | | Nur süßsaure Obst- und Gemüsekonserven |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
|------------|------------------|---|--|-------------------------------|------------------------|--|--|--|
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 100 | | Nur süßsaure Obst- und Gemüsekonserven | | |
| <u>M5</u> | | | | | | | | |
| | | E 960 | Steviolglycoside | 100 | (60) | Nur süßsaure Obst- und Gemüsekonserven | | |
| <u>12</u> | | E 961 | Neotam | 10 | | Nur süßsaure Obst- und Gemüsekonserven | | |
| | | E 962 | Aspartam- Acesulfamsalz | 200 | (11)a (49) (50) | Nur süßsaure Obst- und Gemüsekonserven | | |
| M39 | | | | | | | | |
| | | E 969 | Advantam | 3 | | Nur süßsaure Obst- und Gemüsekonserven | | |
| <u>M2</u> | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | r in Kombination verwer | det werden. | | | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | ire. | | |
| | | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet als SO₂ und beziehen sich auf die Gesamtmenge, aus allen Quellen; ein SO₂-Gehalt von nicht mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht vorhanden. (11): Die Mengen werden berechnet als a) Acesulfam-K-Äquivalent oder b) Aspartam-Äquivalent. | | | | | |
| | | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) | Acesulfam-K-Äquivalen | t oder b) Aspartam-A | Aquivalent. | | |
| <u>M6</u> | | | (34): Höchstmenge für den Zusatzstoff alle | ein oder Kombinationen | von E 120, E 122, E | E 129, E 131 und E 133. | | |
| <u>M2</u> | | | (49): Die Verwendungshöchstmengen werden von den Verwendungshöchstmengen der Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) abgeleitet. | | | | | |
| | | | abgeleitet. (50): Bei der Verwendung von Aspartam-Acesulfamsalz allein oder gemeinsam mit E 950 oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebenen Höchstmengen nicht überschritten werden. | | | | | |
| | | (52): Die Verwendungshöchstmengen werden berechnet als freies Imid. | | | | | | |
| | | | (56): Berechnet als Fe. | | | | | |
| <u>M5</u> | | | | | | | | |
| | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|-----------|------------------|--------------------|---|----------------------------------|----------|--|
| | 04.2.3 | Obst- und Gemüseko | nserven | | | <u> </u> |
| | | E 101 | Riboflavine | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten |
| | | E 120 | Echtes Karmin | 200 | (34) | Nur Konserven von roten Früchten |
| | | E 122 | Azorubin (Carmoisin) | 200 | (34) | Nur Konserven von roten Früchten |
| <u>M6</u> | | | | | | |
| | | | | | | |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 129 | Allurarot AG | 200 | (34) | Nur Konserven von roten Früchten |
| | | E 131 | Patentblau V | 200 | (34) | Nur Konserven von roten Früchten |
| | | E 133 | Brillantblau FCF | 200 | (34) | Nur Konserven von roten Früchten |
| | | E 140 | Chlorophylle und Chlorophylline | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten |
| | | E 141 | Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten |
| | | E 150a-d | Zuckerkulör | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten |
| | | E 160a | Carotin | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten |
| | | Е 160с | Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin) | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten |
| | | E 162 | Betanin (Betenrot) | quantum satis | | Nur Gemüse (ausgenommen Oliven) |
| | | E 163 | Anthocyane | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten |
| | | E 102 | Tartrazin | 100 | | Nur <i>mushy peas</i> (traditionelles englisches Püree) und verarbei tete Gartenerbsen (Dosen) |

| 1112 | | | | | | |
|------------|------------------|-------------|--------------------------|----------------------------------|----------|---|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 133 | Brillantblau FCF | 20 | | Nur <i>mushy peas</i> (traditionelles englisches Püree und verarbei tete Gartenerbsen (Dosen) |
| | | E 142 | Grün S | 10 | | Nur <i>mushy peas</i> (traditionelles englisches Püree und verarbetete Gartenerbsen (Dosen) |
| | | E 127 | Erythrosin | 200 | | Nur Cocktailkirschen und kandierte Kirschen |
| | | E 127 | Erythrosin | 150 | | Nur Bigarreaux-Kirschen (Kaiserkirschen) in Sirup und i Obstcocktails |
| <u>M53</u> | | | | | | |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 50 | (3) | Nur weiße Gemüsesorten, auch Hülsenfrüchte und verarbeitet Pilze |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | Е 220-Е 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 250 | (3) | Nur Zitronenscheiben in Gläsern |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 100 | (3) | Nur weiße Herzkirschen in Gläsern; vakuumverpackter Zuckermais |
| | | E 260 | Essigsäure | quantum satis | | |
| <u>M20</u> | | | | | | |
| | | E 261 | Kaliumacetate | quantum satis | | Geltungsbeginn: |
| | | | | | | ab dem 6. Februar 2013 |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 262 | Natriumacetate | quantum satis | | |
| | | E 263 | Calciumacetat | quantum satis | | |
| | | E 270 | Milchsäure | quantum satis | | |
| | | E 296 | Äpfelsäure | quantum satis | | |
| | | E 300 | Ascorbinsäure | quantum satis | | |
| | | E 301 | Natriumascorbat | quantum satis | | |

| Lategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------|----------|---|-------------------------------|----------|--|
| | E 302 | Calciumascorbat | quantum satis | | |
| | E 325 | Natriumlactat | quantum satis | | |
| | Е 326 | Kaliumlactat | quantum satis | | |
| | E 327 | Calciumlactat | quantum satis | | |
| | E 330 | Citronensäure | quantum satis | | |
| | E 331 | Natriumcitrate | quantum satis | | |
| | E 332 | Kaliumcitrate | quantum satis | | |
| | E 333 | Calciumcitrate | quantum satis | | |
| | E 334 | Weinsäure (L+) | quantum satis | | |
| | E 335 | Natriumtartrate | quantum satis | | |
| | E 336 | Kaliumtartrate | quantum satis | | |
| | E 337 | Natrium-Kaliumtartrat | quantum satis | | |
| | E 385 | Calcium-Dinatrium-Ethylendiamintetraacetat (Calcium-Dinatrium-EDTA) | 250 | | Nur Hülsenfrüchte, Leguminosen, Pilze und Artischocken |
| | E 410 | Johannisbrotkernmehl | quantum satis | | Nur Kastanien in Flüssigkeit |
| | E 412 | Guarkernmehl | quantum satis | | Nur Kastanien in Flüssigkeit |
| | E 415 | Xanthan | quantum satis | | Nur Kastanien in Flüssigkeit |
| | E 509 | Calciumchlorid | quantum satis | | |
| | E 512 | Zinn(II)-chlorid | 25 | (55) | Nur weißer Spargel |
| | E 575 | Glucono-delta-Lacton | quantum satis | | |
| | E 579 | Eisen(II)-gluconat | 150 | (56) | Nur durch Oxidation geschwärzte Oliven |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------------|------------------|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| ▼ <u>M86</u> | | E 585 | Eisen(II)-lactat | 150 | (56) | Nur der Pilz <i>Albatrellus ovinus</i> , der als Lebensmittelzutat in schwedischen Leberpâtés verwendet wird, und durch Oxidation geschwärzte Oliven |
| ▼ <u>M2</u> | | E 900 | Dimethylpolysiloxan | 10 | | |
| | | E 950 | Acesulfam K | 350 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Früchte |
| | | E 951 | Aspartam | 1 000 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Früchte |
| | | E 952 | Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze | 1 000 | (51) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Früchte |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 200 | (52) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Früchte |
| | | E 955 | Sucralose | 400 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Früchte |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 50 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Früchte Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Früchte |
| | | E 961 | Neotam | 32 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Früchte |
| | | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | 350 | (11)a (49) (50) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Früchte |
| ▼ <u>M39</u> | | Е 969 | Advantam | 10 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Früchte |
| <u>₩2</u> | | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | | sich auf die Gesamt | menge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Genalt von nicht mehr als |
| ▼ <u>M6</u> | | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) (34): Höchstmenge für den Zusatzstoff alle | | | |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | |
|------------------|---|--|----------------------------------|---------------------|---|--|--|--|
| | | (49): Die Verwendungshöchstmengen werd abgeleitet. | den von den Verwendu | ngshöchstmengen der | Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) | | | |
| | | (50): Bei der Verwendung von Aspartam-A Höchstmengen nicht überschritten we | | gemeinsam mit E 950 | oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebenen | | | |
| | | (51): Die Verwendungshöchstmengen werd | len berechnet als freie Sa | iure. | | | | |
| | | (52): Die Verwendungshöchstmengen werd | len berechnet als freies I | mid. | | | | |
| | | (55): Berechnet als Sn. | | | | | | |
| | | (56): Berechnet als Fe. | | | | | | |
| 04.2.4 | Zubereitungen aus Obst und Gemüse, ausgenommen Produkte der Kategorie 5.4 | | | | | | | |
| 04.2.4.1 | Zubereitungen aus Obst und Gemüse, ausgenommen Kompott | | | | | | | |
| | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | | | | |
| | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | Nur mostarda di frutta | | | |
| | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 200 | | Nur mostarda di frutta | | | |
| | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellt Produkte, ausgenommen solche, die für die Herstellung von Getränken auf Fruchtsaftbasis bestimmt sind | | | |
| M27 | | | | | | | | |
| | E 100 | Kurkumin | 50 | | Nur Fischrogen-Imitate auf Algenbasis | | | |
| <u>M2</u> | | | | | | | | |
| | E 101 | Riboflavine | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten | | | |
| <u>M27</u> | | | | | | | | |
| | E 101 | Riboflavine | quantum satis | | Nur Fischrogen-Imitate auf Algenbasis | | | |
| <u>M6</u> | | | | | | | | |
| | E 104 | Chinolingelb | 30 | (61) | Nur mostarda di frutta | | | |

| | ▼ | M | 6 |
|--|---|---|---|
|--|---|---|---|

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|--------------------|------------------|----------|--|----------------------------------|----------|---------------------------------------|
| | | E 110 | Gelborange S | 35 | (61) | Nur mostarda di frutta |
| <u>M27</u> | | | | | | |
| | | E 120 | Echtes Karmin | 100 | | Nur Fischrogen-Imitate auf Algenbasis |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 120 | Echtes Karmin | 200 | (34) | Nur Konserven von roten Früchten |
| | | E 122 | Azorubin (Carmoisin) | 200 | (34) | Nur Konserven von roten Früchten |
| ▼ <u>M6</u> | | | | | | |
| | | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 20 | (61) | Nur mostarda di frutta |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 129 | Allurarot AG | 200 | (34) | Nur Konserven von roten Früchten |
| | | E 131 | Patentblau V | 200 | (34) | Nur Konserven von roten Früchten |
| | | E 133 | Brillantblau FCF | 200 | (34) | Nur Konserven von roten Früchten |
| | | E 140 | Chlorophylle und Chlorophylline | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten |
| | | E 141 | Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten |
| ▼ <u>M27</u> | | | | | | |
| | | E 141 | Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline | quantum satis | | Nur Fischrogen-Imitate auf Algenbasis |
| | | E 150a | Zuckerkulör | quantum satis | | Nur Fischrogen-Imitate auf Algenbasis |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 150a-d | Zuckerkulör | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------|------------------|----------|---|----------------------------------|----------|---------------------------------------|
| M27 | | | | | | |
| | | E 153 | Pflanzenkohle | quantum satis | | Nur Fischrogen-Imitate auf Algenbasis |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 160a | Carotin | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten |
| <u>M27</u> | | | | | | |
| | | Е 160а | Carotin | quantum satis | | Nur Fischrogen-Imitate auf Algenbasis |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 160c | Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin) | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten |
| M27 | | | | | | |
| | | E 160c | Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin) | quantum satis | | Nur Fischrogen-Imitate auf Algenbasis |
| | | E 160e | Beta-apo-8'-Carotinal (C 30) | 100 | | Nur Fischrogen-Imitate auf Algenbasis |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 162 | Betanin (Betenrot) | quantum satis | | Nur Gemüse (ausgenommen Oliven) |
| <u>M27</u> | | | | | | |
| | | E 162 | Betanin (Betenrot) | quantum satis | | Nur Fischrogen-Imitate auf Algenbasis |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 163 | Anthocyane | quantum satis | | Nur Konserven von roten Früchten |
| M27 | | | | | | |
| | | E 163 | Anthocyane | quantum satis | | Nur Fischrogen-Imitate auf Algenbasis |
| | | E 171 | Titandioxid | quantum satis | | Nur Fischrogen-Imitate auf Algenbasis |

| \mathbf{V} \mathbf{M} 2 | 27 |
|-----------------------------|----|
|-----------------------------|----|

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|-------------|------------------|-------------|---|----------------------------------|----------|---|
| | | E 172 | Eisenoxide und -hydroxide | quantum satis | | Nur Fischrogen-Imitate auf Algenbasis |
| M 76 | | E 200-E 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 1 000 | (1) (2) | Nur Obst- und Gemüsezubereitungen, auch Zubereitungen au Algenbasis, Saucen auf Früchtebasis und Aspik, ausgenommer Glas- oder Dosenkonserven von Mark, Mousse, Kompott, Sa- laten und ähnlichen Produkten |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 210-E 213 | Benzoesäure — Benzoate | 500 | (1) (2) | Nur Algenzubereitungen, Oliven und Zubereitungen auf Olivenbasis |
| | | E 210-E 213 | Benzoesäure — Benzoate | 2 000 | (1) (2) | Nur gekochte Rote Bete |
| <u>M76</u> | | | | | | |
| | | Е 200-Е 213 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate | 1 000 | (1) (2) | Nur Zubereitungen auf Olivenbasis |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | Е 220-Е 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 50 | (3) | Nur verarbeitete weiße Gemüsesorten und Pilze |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 100 | (3) | Nur rehydratisierte Trockenfrüchte und Litschis, <i>mostarda d</i> frutta |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 300 | (3) | Nur Pülpe von Speisezwiebeln, Knoblauch und Schalotten |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 800 | (3) | Nur Pülpe von Meerrettich |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 800 | (3) | Nur Obstgeliersaft und flüssiges Pektin zur Abgabe an de Endverbraucher |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di, Tri- und Polyphosphate | 800 | (1) (4) | Nur Früchtezubereitungen |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|--------------|------------------|-------------|--|----------------------------------|----------|---|
| ▼ <u>M27</u> | | E 338-452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 1 000 | (1) (4) | Nur Fischrogen-Imitate auf Algenbasis |
| <u>M2</u> | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 4 000 | (1) (4) | Nur als Überzüge für pflanzliche Produkte |
| <u>M27</u> | | Е 392 | Extrakt aus Rosmarin | 200 | (46) | Nur Fischrogen-Imitate auf Algenbasis |
| <u>M2</u> | | E 405 | Propylenglycolalginat | 5 000 | | |
| <u>M12</u> | | E 432-436 | Polysorbate | 500 | (1) | Nur Kokosmilch Geltungsbeginn: ab 23. Juli 2012 |
| <u>M2</u> | | E 481-E 482 | Salze der Stearoylmilchsäure | 2 000 | (1) | Nur mostarda di frutta |
| | | E 950 | Acesulfam K | 350 | | Nur brennwertvermindert |
| | | E 951 | Aspartam | 1 000 | | Nur brennwertvermindert |
| | | E 952 | Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze | 250 | (51) | Nur brennwertvermindert |
| <u>M27</u> | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 50 | (52) | Nur Fischrogen-Imitate auf Algenbasis |
| ▼ <u>M2</u> | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 200 | (52) | Nur brennwertvermindert |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | |
|-------------|------------------|----------|--|-------------------------------|----------------------|--|--|
| _ | | E 955 | Sucralose | 400 | | Nur brennwertvermindert | |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 50 | | Nur brennwertvermindert | |
| <u>M5</u> | | E 960 | Steviolglycoside | 200 | (60) | Nur brennwertverminderte Produkte | |
| <u>M2</u> | | E 961 | Neotam | 32 | | Nur brennwertvermindert | |
| | | E 962 | Aspartam- Acesulfamsalz | 350 | (11)a (49) (50) | Nur brennwertvermindert | |
| <u> 139</u> | | Е 969 | Advantam | 10 | | Nur brennwertvermindert | |
| <u>M2</u> | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder in Kombination verwendet werden. | | | | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe, die Mengen werden berechnet als freie Säure. (3): Die Höchstmengen werden berechnet als SO₂ und beziehen sich auf die Gesamtmenge, aus allen Quellen; ein SO₂-Gehalt von nicht mehr al 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht vorhanden. | | | | |
| | | | (4): Die Höchstmenge wird berechnet als P ₂ O ₅ . | | | | |
| | | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) | Acesulfam-K-Äquivalen | t oder b) Aspartam-Ä | Äquivalent. | |
| <u>16</u> | | | (34): Höchstmenge für den Zusatzstoff allein oder Kombinationen von E 120, E 122, E 129, E 131 und E 133. | | | | |
| <u> 127</u> | | | (46): Als Summe aus Carnosol und Carnosolsäure | | | | |
| <u>M2</u> | | | (49): Die Verwendungshöchstmengen werden von den Verwendungshöchstmengen der Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) abgeleitet. | | | | |
| | | | (50): Bei der Verwendung von Aspartam-A Höchstmengen nicht überschritten we | | gemeinsam mit E 950 | oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebene | |
| | | | (51): Die Verwendungshöchstmengen werd | len berechnet als freie Sä | iure. | | |
| | | | (52): Die Verwendungshöchstmengen werd | len berechnet als freies I | mid. | | |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | |
|------------------|--|---|----------------------------------|----------------------|--|--|
| | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | | |
| | | (00). Belecimet als Steviolaquivalente. | | | | |
| | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110 übersteigen. |), E 124 und den Farbs | stoffen in Gruppe II | I darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nich | |
| | | • | | | | |
| 04.2.4.2 | Kompott, ausgenon | nmen Produkte der Kategorie 16 | | | | |
| | E 300 | Ascorbinsäure | quantum satis | | | |
| | E 301 | Natriumascorbat | quantum satis | | | |
| | E 302 | Calciumascorbat | quantum satis | | | |
| | E 330 | Citronensäure | quantum satis | | | |
| | E 331 | Natriumcitrate | quantum satis | | | |
| | E 332 | Kaliumcitrate | quantum satis | | | |
| | E 333 | Calciumcitrate | quantum satis | | | |
| | E 440 | Pektin | quantum satis | | Nur Obstkompott, ausgenommen Apfelkompott | |
| | E 509 | Calciumchlorid | quantum satis | | Nur Obstkompott, ausgenommen Apfelkompott | |
| 04.2.5 | Konfitüren, Gelees, Marmeladen und ähnliche Produkte | | | | | |
| 04.2.5.1 | Konfitüre extra un | d Gelee extra gemäß der Richtlinie 2001/113/ | /EG | | | |
| | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergeste Konfitüren, Gelees und Marmeladen | |
| | E 200-E 213 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate | 1 000 | (1) (2) | Nur zuckerarme und ähnliche kalorienarme oder zuckerfi Produkte, <i>mermeladas</i> | |
| | E 210-E 213 | Benzoesäure — Benzoate | 500 | (1) (2) | Nur zuckerarme und ähnliche kalorienarme oder zuckerfi | |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------|-------------|---|----------------------------------|----------|---|
| | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 100 | (3) | Nur Konfitüren, Gelees und Marmeladen aus geschwefelte Früchten |
| | E 270 | Milchsäure | quantum satis | | |
| | E 296 | Äpfelsäure | quantum satis | | |
| | E 300 | Ascorbinsäure | quantum satis | | |
| | E 327 | Calciumlactat | quantum satis | | |
| | E 330 | Citronensäure | quantum satis | | |
| | E 331 | Natriumcitrate | quantum satis | | |
| | E 333 | Calciumcitrate | quantum satis | | |
| | E 334 | Weinsäure (L+) | quantum satis | | |
| | E 335 | Natriumtartrate | quantum satis | | |
| | E 350 | Natriummalate | quantum satis | | |
| | E 440 | Pektine | quantum satis | | |
| | E 471 | Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren | quantum satis | | |
| | E 950 | Acesulfam K | 1 000 | | Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marme laden |
| | E 951 | Aspartam | 1 000 | | Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marme laden |
| | E 952 | Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze | 1 000 | | Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marm- laden |
| | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 200 | (51) | Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marmeladen |
| | E 955 | Sucralose | 400 | (52) | Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marm laden |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
|--------------|------------------|----------|---|----------------------------------|-----------------|--|--|--|
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 50 | | Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marme laden | | |
| ▼ <u>M5</u> | | E 960 | Steviolglycoside | 200 | (60) | Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marme laden | | |
| ▼ <u>M2</u> | | E 961 | Neotam | 32 | | Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marme laden | | |
| | | E 961 | Neotam | 2 | | Nur als Geschmacksverstärker in brennwertverminderten Konfitüren, Gelees und Marmeladen | | |
| | | E 962 | Aspartam- Acesulfamsalz | 1 000 | (11)b (49) (50) | Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marme laden | | |
| ▼ <u>M14</u> | | E 964 | Polyglycitolsirup | 500 000 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellt Produkte Geltungsbeginn: Ab dem 29. November 2012 | | |
| ▼ <u>M39</u> | | E 969 | Advantam | 10 | | Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marme laden | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln o | der in Kombination verwer | ndet werden. | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe, die Mengen werden berechnet als freie Säure. (11): Die Mengen werden berechnet als a) Acesulfam-K-Äquivalent oder b) Aspartam-Äquivalent. | | | | | |
| | | | | | | ner Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) | | |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------|---|---|----------------------------------|-----------|---|
| | | (50): Bei der Verwendung von Aspartam-Acesulfamsalz allein oder gemeinsam mit E 950 oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebe Höchstmengen nicht überschritten werden. | | | |
| | | (51): Die Verwendungshöchstmengen werd | iure. | | |
| | | (52): Die Verwendungshöchstmengen werden berechnet als freies Imid. | | | |
| <u>45</u> | | | | | |
| | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | |
| <u></u> | | • | | | |
| 04.2.5.2 | Konfitüren, Gelees, Marmeladen und Maronenkrem gemäß der Richtlinie 2001/113/EG | | | | |
| | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | E 100 | Kurkumin | quantum satis | | Ausgenommen Maronenkrem |
| <u>16</u> | | | | | |
| | | | | | |
| <u>417</u> | | | | | |
| | E 120 | Echtes Karmin | 100 | (31) | Ausgenommen Maronenkrem |
| | | | | | Geltungsende: 31. Juli 2014 |
| | E 120 | Echtes Karmin | 100 | (31) (66) | Ausgenommen Maronenkrem |
| | L 120 | Denies Ramini | 100 | (31) (00) | Geltungsbeginn: |
| | | | | | 1. August 2014 |
| <u>46</u> | | | | | |
| | | | | | |
| <u>42</u> | | | | | |
| | E 140 | Chlorophylle und Chlorophylline | quantum satis | | Ausgenommen Maronenkrem |
| | E 141 | Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline | quantum satis | | Ausgenommen Maronenkrem |
| | E 142 | Grün S | 100 | (31) | Ausgenommen Maronenkrem |

| Kategorie-Num | nmer E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------|---------------|---|----------------------------------|----------|---|
| | E 150a-d | Zuckerkulör | quantum satis | | except chestnut puree |
| | E 160a | Carotin | quantum satis | | Ausgenommen Maronenkrem |
| | Е 160с | Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin) | quantum satis | | Ausgenommen Maronenkrem |
| | E 160d | Lycopin | 10 | (31) | Ausgenommen Maronenkrem |
| | E 161b | Lutein | 100 | (31) | Ausgenommen Maronenkrem |
| | E 162 | Betanin (Betenrot) | quantum satis | | Ausgenommen Maronenkrem |
| | E 163 | Anthocyane | quantum satis | | Ausgenommen Maronenkrem |
| <u>M76</u> | E 200-E 213 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate | 1 000 | (1) (2) | Nur zuckerarme und ähnliche kalorienarme oder zuckerfreie Produkte, Aufstriche, <i>mermeladas</i> |
| <u>M2</u> | E 210-E 213 | Benzoesäure — Benzoate | 500 | (1) (2) | Nur zuckerarme und ähnliche kalorienarme oder zuckerfreie Produkte; <i>mermeladas</i> |
| | Е 220-Е 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 50 | (3) | |
| | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 100 | (3) | Nur Konfitüren, Gelees und Marmeladen aus geschwefelter Früchten |
| | E 270 | Milchsäure | quantum satis | | |
| | Е 296 | Äpfelsäure | quantum satis | | |
| | E 300 | Ascorbinsäure | quantum satis | | |
| | E 327 | Calciumlactat | quantum satis | | |
| | E 330 | Citronensäure | quantum satis | | |
| | E 331 | Natriumcitrate | quantum satis | | |

| | | T | | | |
|------------------|-------------|---|----------------------------------|----------|---|
| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | E 333 | Calciumcitrate | quantum satis | | |
| | E 334 | Weinsäure (L+) | quantum satis | | |
| | E 335 | Natriumtartrate | quantum satis | | |
| | E 350 | Natriummalate | quantum satis | | |
| | Е 400-Е 404 | Alginsäure — Alginate | 10 000 | (32) | |
| | E 406 | Agar-Agar | 10 000 | (32) | |
| | E 407 | Carrageen | 10 000 | (32) | |
| | E 410 | Johannisbrotkernmehl | 10 000 | (32) | |
| | E 412 | Guarkernmehl | 10 000 | (32) | |
| | E 415 | Xanthan | 10 000 | (32) | |
| | E 418 | Gellan | 10 000 | (32) | |
| | E 440 | Pektine | quantum satis | | |
| | E 471 | Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren | quantum satis | | |
| | E 493 | Sorbitanmonolaurat | 25 | | Nur Gelees und Marmeladen |
| | E 509 | Calciumchlorid | quantum satis | | |
| | E 524 | Natriumhydroxid | quantum satis | | |
| | E 900 | Dimethylpolysiloxan | 10 | | |
| | E 950 | Acesulfam K | 1 000 | | Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marme laden |
| | E 951 | Aspartam | 1 000 | | Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marme laden |
| | E 952 | Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze | 1 000 | (51) | Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marm laden |
| | | | | | 1 |

| V IVIZ | | | | | | |
|---------------------|------------------|----------|--|----------------------------------|------------------------|---|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 200 | (52) | Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marme- laden |
| | | E 955 | Sucralose | 400 | | Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marme- laden |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 50 | | Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marme- laden |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 5 | | Nur als Geschmacksverstärker in Fruchtgelees |
| ▼ <u>M5</u> | | E 960 | Steviolglycoside | 200 | (60) | Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marme- laden |
| <u>₩2</u> | | E 961 | Neotam | 32 | | Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marme- laden |
| | | E 961 | Neotam | 2 | | Nur als Geschmacksverstärker in brennwertverminderten Konfitüren, Gelees und Marmeladen |
| | | E 962 | Aspartam- Acesulfamsalz | 1 000 | (11)b (49) (50) | Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marme- laden |
| ▼ <u>M14</u> | | Е 964 | Polyglycitolsirup | 500 000 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte Geltungsbeginn: Ab dem 29. November 2012 |
| ▼ <u>M39</u> | | Е 969 | Advantam | 10 | | Nur brennwertverminderte Konfitüren, Gelees und Marme- laden |
| <u>₩2</u> | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder in Kombination verwendet werden. | | | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | , die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | re. |

| <u>M2</u> | - | | | | | | | | |
|------------|--------------|---------------------|--|-------------------------------|---------------------|---|--|--|--|
| Kate | gorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | |
| | | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) Acesulfam-K-Äquivalent oder b) Aspartam-Äquivalent. | | | | | | |
| | | | (49): Die Verwendungshöchstmengen werd abgeleitet. | den von den Verwendu | ngshöchstmengen de | r Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) | | | |
| | | | (50): Bei der Verwendung von Aspartam-A Höchstmengen nicht überschritten we | | gemeinsam mit E 950 | oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebenen | | | |
| | | | (51): Die Verwendungshöchstmengen werd | den berechnet als freie Sä | iure. | | | | |
| | | | (52): Die Verwendungshöchstmengen werd | den berechnet als freies I | mid. | | | | |
| <u>M6</u> | | | | | | | | | |
| | | | (31): Höchstmenge für den Zusatzstoff alle | ein oder Kombinationen | von E 120, E 142, E | E 160d und E 161b. | | | |
| <u>M2</u> | | | | | | | | | |
| | | | (32): Höchstmenge für den Zusatzstoff alle | ein oder Kombinationen | von E 400-E 404, E | 406, E 407, E 410, E 412, E 415 und E 418. | | | |
| <u>M5</u> | | | | | | | | | |
| | | | (32): Höchstmenge für den Zusatzstoff allein oder Kombinationen von E 400-E 404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 und E 418. (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | | | | |
| <u>M53</u> | | | (66): Höchstgehalt an Aluminium aus Aluminiumlacken von Echtem Karmin (E 120): 1,5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacke verwendet werden. Für die Zwecke von Artikel 22 Absatz 1 Buchstabe g dieser Verordnung gilt dieser Höchstgehalt ab dem 1. Februar 2013. | | | | | | |
| <u>M2</u> | | | | | | | | | |
| 04.2. | 5.3 | Sonstige ähnliche B | Farbstoffe quantum satis Ausgenommen crème de pruneaux | | | | | | |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | | | Ausgenommen crème de pruneaux | | | |
| | | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte | | | |

| ▼ | M | [2 |
|---|---|----|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------|------------------|-------------|--|----------------------------------|----------|--|
| | | E 100 | Kurkumin | quantum satis | | Ausgenommen crème de pruneaux |
| <u>M6</u> | | | | | | |
| | | | | | | |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 120 | Echtes Karmin | 100 | (31) | Ausgenommen crème de pruneaux |
| <u>M6</u> | | | | | | |
| | | | | | | |
| <u>M2</u> | | | | 100 | | |
| | | E 142 | Grün S | 100 | (31) | Ausgenommen crème de pruneaux |
| | | E 160d | Lycopin | 10 | (31) | Ausgenommen crème de pruneaux |
| | | E 161b | Lutein | 100 | (31) | Ausgenommen crème de pruneaux |
| <u>M76</u> | | | | | | |
| | | Е 200-Е 213 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate | 1 000 | (1) (2) | Sonstige Brotaufstriche auf Früchtebasis, mermeladas |
| | | E 200-E 213 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate | 1 500 | (1) (2) | Nur mermeladas |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 210-E 213 | Benzoesäure — Benzoate | 500 | (1) (2) | Sonstige Brotaufstriche auf Früchtebasis, mermeladas |
| | | E 210-E 213 | Benzoesäure — Benzoate | 1 000 | (1) (2) | Nur dulce de membrillo |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 50 | (3) | |
| | | E 270 | Milchsäure | quantum satis | | |
| | | E 296 | Äpfelsäure | quantum satis | | |
| | | E 300 | Ascorbinsäure | quantum satis | | |
| | | E 327 | Calciumlactat | quantum satis | | |
| | | E 330 | Citronensäure | quantum satis | | |

| 12 | | | | | | | |
|-----|------------------|-------------|--|----------------------------------|----------|---|---------------|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | |
| | | E 331 | Natriumcitrate | quantum satis | | | |
| | | E 333 | Calciumcitrate | quantum satis | | | |
| | | E 334 | Weinsäure (L+) | quantum satis | | | |
| | | E 335 | Natriumtartrate | quantum satis | | | |
| | | E 350 | Natriummalate | quantum satis | | | |
| | | Е 400-Е 404 | Alginsäure — Alginate | 10 000 | (32) | | |
| | | E 406 | Agar-Agar | 10 000 | (32) | | |
| | | E 407 | Carrageen | 10 000 | (32) | | |
| | | E 410 | Johannisbrotkernmehl | 10 000 | (32) | | |
| | | E 412 | Guarkernmehl | 10 000 | (32) | | |
| | | E 415 | Xanthan | 10 000 | (32) | | 02008R1333 - |
| | | E 418 | Gellan | 10 000 | (32) | | 8R13 |
| | | E 440 | Pektine | quantum satis | | | 33 - |
| | | E 471 | Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren | quantum satis | | | DE— |
| | | E 509 | Calciumchlorid | quantum satis | | | 23.10 |
| | | E 524 | Natriumhydroxid | quantum satis | | | 23.10.2019 |
| | | E 900 | Dimethylpolysiloxan | 10 | | | |
| 132 | | E 950 | Acesulfam K | 1 000 | | müse und brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz her- | 040.001 - 114 |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------------|------------------|----------|---|----------------------------------|----------|---|
| ▼ <u>M48</u> | | E 951 | Aspartam | 1 000 | | Nur brennwertverminderte Brotaufstriche aus Obst oder Ge müse und brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz her gestellte Brotaufstriche auf Trockenfruchtbasis |
| ▼ <u>M32</u> | | E 952 | Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze | 500 | (51) | Nur brennwertverminderte Brotaufstriche aus Obst oder Gemüse und brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz her gestellte Brotaufstriche auf Trockenfruchtbasis |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 200 | (52) | Nur brennwertverminderte Brotaufstriche aus Obst oder Gemüse und brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz her gestellte Brotaufstriche auf Trockenfruchtbasis |
| | | E 955 | Sucralose | 400 | | Nur brennwertverminderte Brotaufstriche aus Obst oder Gemüse und brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz he gestellte Brotaufstriche auf Trockenfruchtbasis |
| | | Е 959 | Neohesperidin DC | 50 | | Nur brennwertverminderte Brotaufstriche aus Obst oder G müse und brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz he gestellte Brotaufstriche auf Trockenfruchtbasis |
| | | E 960 | Steviolglycoside | 200 | (60) | Nur brennwertverminderte Brotaufstriche aus Obst oder G müse und brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz he gestellte Brotaufstriche auf Trockenfruchtbasis |
| 7 <u>M48</u> | | E 961 | Neotam | 32 | | Nur brennwertverminderte Brotaufstriche aus Obst oder G müse und brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz he gestellte Brotaufstriche auf Trockenfruchtbasis |

| ▼ <u>M48</u> | | 1 | | | | | | |
|--------------------|------------------|----------|--|--|------------------------|---|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
| | | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | 1 000 | (11)b (49) (50) | Nur brennwertverminderte Brotaufstriche aus Obst oder Gemüse und brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Trockenfruchtbasis | | |
| ▼ <u>M14</u> | | E 964 | Polyglycitolsirup | 500 000 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte Geltungsbeginn: Ab dem 29. November 2012 | | |
| ▼ <u>M39</u> | | E 969 | Advantam | 10 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Trockenfruchtbasis | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder in Kombination verwendet werden. | | | | | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | ire. | | |
| | | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | t als SO ₂ und beziehen vorhanden. | sich auf die Gesamti | menge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr als Äquivalent. | | |
| | | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) | Acesulfam-K-Äquivalen | t oder b) Aspartam-À | Äquivalent. | | |
| | | | (49): Die Verwendungshöchstmengen werd abgeleitet. | den von den Verwendu | ngshöchstmengen der | r Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) | | |
| | | | (50): Bei der Verwendung von Aspartam-A Höchstmengen nicht überschritten we | | gemeinsam mit E 950 | oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebenen | | |
| | | | (51): Die Verwendungshöchstmengen werd | Höchstmengen nicht überschritten werden. (51): Die Verwendungshöchstmengen werden berechnet als freie Säure. (52): Die Verwendungshöchstmengen werden berechnet als freies Imid. | | | | |
| | | | (52): Die Verwendungshöchstmengen werden berechnet als freies Imid. | | | | | |
| ▼ <u>M6</u> | | | (31): Höchstmenge für den Zusatzstoff allein oder Kombinationen von E 120, E 142, E 160d und E 161b. | | | | | |
| <u>▼M2</u> | | | (32): Höchstmenge für den Zusatzstoff alle | ein oder Kombinationen | von E 400-E 404, E | 406, E 407, E 410, E 412, E 415 und E 418. | | |

| ▼ <u>M2</u> | | | | | | | | | |
|-------------|------------------|---------------------|--|----------------------------------|-------------|--|--|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | |
| ▼ <u>M5</u> | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | | | | |
| <u>M2</u> | 04.2.5.4 | Nut butters und Bro | otaufstriche auf Nussbasis | aufstriche auf Nussbasis | | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | | | | |
| <u>M82</u> | | E 310-E 320 | Propylgallat, TBHQ und BHA | 200 | (1) (41) | Nur verarbeitete Nüsse | | | |
| <u>M2</u> | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 5 000 | (1), (4) | Nur Streichfette außer Butter | | | |
| | | E 392 | Extrakt aus Rosmarin | 200 | (41) (46) | | | | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | | | | |
| | | | (4): Die Höchstmenge wird berechnet als | P ₂ O ₅ . | | | | | |
| | | | (41): Auf den Fettgehalt bezogen. | | | | | | |
| | | | (46): Als Summe aus Carnosol und Carnos | solsäure. | | | | | |
| | 04.2.6 | Verarbeitete Kartof | 1 | | | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | | | | |
| | | E 100 | Kurkumin | quantum satis | | Nur getrocknete Kartoffeln in Form von Granulat oder Flocken | | | |
| <u>M56</u> | | E 101 | Riboflavine | quantum satis | | Nur getrocknete Kartoffeln in Form von Granulat oder Flocken | | | |
| | | E 160a | Carotine | quantum satis | | Nur getrocknete Kartoffeln in Form von Granulat oder Flocken | | | |
| <u>M76</u> | | E 200-E 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 2 000 | (1) (2) | Nur Kartoffelteig und vorgebratene Kartoffelscheiben | | | |
| <u>M2</u> | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 400 | (3) | Nur getrocknete Kartoffelprodukte | | | |

| ▼ | M | 2 |
|---|-----|---|
| • | TAT | |

| K | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | |
|------------|------------------|--|--|---|------------------------|---|--|--|--|
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 100 | (3) | | | | |
| <u> 32</u> | | | | | | | | | |
| | | Е 310-Е 320 | Propylgallat, TBHQ und BHA | 25 | (1) | Nur Trockenkartoffeln | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 5 000 | (1) (4) | Auch vorfrittierte gefrorene oder tiefgefrorene Kartoffeln | | | |
| | | E 392 | Extrakt aus Rosmarin | 200 | (46) | Nur getrocknete Kartoffelprodukte | | | |
| | | E 426 | Sojabohnen-Polyose | 10 000 | | Nur abgepackte verarbeitete Kartoffelprodukte | | | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | | | | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | ire. | | | |
| | | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | t als SO ₂ und beziehen vorhanden. | sich auf die Gesamt | menge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr al | | | |
| | | | (4): Die Höchstmenge wird berechnet als | P ₂ O ₅ . | | | | | |
| _ | | | (46): Als Summe aus Carnosol und Carnos | solsäure. | | | | | |
| 05 | 5 | Süßwaren | | | | | | | |
| 05 | 5.1 | Kakao- und Schokoladeprodukte im Sinne der Richtlinie 2000/36/EG | | | | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestell Produkte | | | |
| | | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestell Produkte | | | |
| | | E 170 | Calciumcarbonat | 70 000 | (*) | | | | |
| | | E 322 | Lecithine | quantum satis | | | | | |
| | | E 330 | Citronensäure | 5 000 | | | | | |
| | | E 334 | Weinsäure (L+) | 5 000 | | | | | |
| | | E 414 | Gummi arabicum | quantum satis | | Nur als Überzugmittel | | | |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------|-------------|---|----------------------------------|----------|--|
| | E 422 | Glycerin | quantum satis | | |
| | E 440 | Pektine | quantum satis | | Nur als Überzugmittel |
| | E 442 | Ammoniumphosphatide | 10 000 | | |
| | E 471 | Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren | quantum satis | | |
| | E 472c | Citronensäureester von Mono- und Digly- ceriden von Speisefettsäuren | quantum satis | | |
| | E 476 | Polyglycerin-Polyricinoleat | 5 000 | | |
| | E 492 | Sorbitantristearat | 10 000 | | |
| | E 500-E 504 | Carbonate | 70 000 | (*) | |
| | E 524-E 528 | Hydroxide | 70 000 | (*) | |
| | E 530 | Magnesiumoxid | 70 000 | (*) | |
| | E 901 | Bienenwachs, weiß und gelb | quantum satis | | Nur als Überzugmittel |
| | E 902 | Candelillawachs | quantum satis | | Nur als Überzugmittel |
| | E 903 | Carnaubawachs | 500 | | Nur als Überzugmittel |
| | E 904 | Schellack | quantum satis | | Nur als Überzugmittel |
| | E 950 | Acesulfam K | 500 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | E 951 | Aspartam | 2 000 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 500 | (52) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | E 955 | Sucralose | 800 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |

| ▼ M2 |
|-------------|
|-------------|

| ▼ <u>M2</u> | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
|--------------|------------------|----------|---|----------------------------------|---------------------|---|--|--|
| | | E 957 | Thaumatin | 50 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte | | |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 100 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte | | |
| <u>▼M5</u> | | E 960 | Steviolglycoside | 270 | (60) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte | | |
| ▼ <u>M2</u> | | E 961 | Neotam | 65 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte | | |
| | | E 962 | Aspartam- Acesulfamsalz | 500 | (11)a (49) (50) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte | | |
| ▼ <u>M14</u> | | E 964 | Polyglycitolsirup | 200 000 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte Geltungsbeginn: Ab dem 29. November 2012 | | |
| ▼ <u>M39</u> | | Е 969 | Advantam | 20 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | (*) E 170, E 500-E 504, E 524-E 528 und E 530: 7 % auf Trockenmasse ohne Fett, berechnet als Kaliumcarbonat. | | | | | |
| | | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) Acesulfam-K-Äquivalent oder b) Aspartam-Äquivalent. (49): Die Verwendungshöchstmengen werden von den Verwendungshöchstmengen seiner Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) abgeleitet. | | | | | |
| | | | (49): Die Verwendungshöchstmengen werd abgeleitet. | den von den Verwendun | gshöchstmengen sein | er Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) | | |
| | | | (50): Bei der Verwendung von Aspartam-A Höchstmengen nicht überschritten we | cesulfamsalz allein oder gerden. | gemeinsam mit E 950 | oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebenen | | |

| <u>M2</u> | | | _ | | | |
|-----------|---|------------|--|----------------------------------|-----------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | | (52): Die Verwendungshöchstmengen werd | en berechnet als freies I | mid. | |
| <u>M5</u> | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | |
| <u>M2</u> | 05.2 Sonstige Süßwaren, auch der Atemerfrischung dienende Kleinstsüßwaren | | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | Die unter den Nummern E 400, E 401, E 402, E 403, E 404, E 406, E 407, E 407a, E 410, E 412, E 413, E 414, E 415, E 417, E 418, E 425 und E 440 genannten Stoffe dürfen in Gelee-Süßwaren in Minibechern nicht verwendet werden; im Sinne dieser Verordnung bezeichnet der Ausdruck "Gelee-Süßwaren in Minibechern" in halbstarren Minibechern oder Minikapseln verpackte Gelee-Süßwaren von fester Konsistenz, die dazu bestimmt sind, mittels Druck auf den Minibecher oder die Minikapsel auf einmal in den Mund ausgedrückt und in einem Bissen aufgenommen zu werden. Die Stoffe E 410, E 412, E 415 und E 417 dürfen nicht zur Herstellung künstlich getrockneter Lebensmittel verwendet werden, die beim Verzehr aufquellen sollen. |
| <u>M7</u> | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | Geltungsende: 31. Juli 2014 |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | (72) | Geltungsbeginn: 1. August 2014 |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 300 | (25) | Ausgenommen kandierte Früchte und kandiertes Gemüse Geltungsende: 31. Juli 2014 |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 300 | (25) (72) | Ausgenommen kandierte Früchte und kandiertes Gemüse Geltungsbeginn: 1. August 2014 |

| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
|--------------------|------------------|------------|--|----------------------------------|----------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| ▼ <u>M7</u> | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 200 | | Nur kandierte Früchte und kandiertes Gemüse Geltungsende: 31. Juli 2014 |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 200 | (72) | Nur kandierte Früchte und kandiertes Gemüse Geltungsbeginn: 1. August 2014 |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | Nur ohne Zuckerzusatz |
| | | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis |
| | | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Kakao-, Milch-, Trockenfrucht- oder Fettbasis |
| | | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis |
| | | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte |
| ▼ <u>M6</u> | | E 104 | Chinolingelb | 30 | (61) | Ausgenommen kandierte Früchte und kandiertes Gemüse, traditionelle Süßwaren auf Nuss- oder Kakaobasis in Mandeloder Oblatenform, mit Zuckerüberzug, üblicherweise länger als 2 cm und üblicherweise bei festlichen Anlässen (Hochzeit, Erstkommunion usw.) verzehrt. |
| | | E 104 | Chinolingelb | 30 | (61) | Nur kandierte Früchte und kandiertes Gemüse |

▼<u>M6</u>

| U | | | | | | |
|---|------------------|----------|------------------------------|----------------------------------|----------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 104 | Chinolingelb | 300 | (61) | Nur traditionelle Süßwaren auf Nuss- oder Kakaobasis in Mandel- oder Oblatenform, mit Zuckerüberzug, üblicherweise länger als 2 cm und üblicherweise bei festlichen Anlässen (Hochzeit, Erstkommunion usw.) verzehrt. |
| | | E 110 | Gelborange S | 35 | (61) | Ausgenommen kandierte Früchte und kandiertes Gemüse, traditionelle Süßwaren auf Nuss- oder Kakaobasis in Mandeloder Oblatenform, mit Zuckerüberzug, üblicherweise länger als 2 cm und üblicherweise bei festlichen Anlässen (Hochzeit, Erstkommunion usw.) verzehrt. |
| | | E 110 | Gelborange S | 10 | (61) | Nur kandierte Früchte und kandiertes Gemüse |
| | | E 110 | Gelborange S | 50 | (61) | Nur traditionelle Süßwaren auf Nuss- oder Kakaobasis in Mandel- oder Oblatenform, mit Zuckerüberzug, üblicherweise länger als 2 cm und üblicherweise bei festlichen Anlässen (Hochzeit, Erstkommunion usw.) verzehrt. |
| | | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 20 | (61) | Ausgenommen kandierte Früchte und kandiertes Gemüse, traditionelle Süßwaren auf Nuss- oder Kakaobasis in Mandeloder Oblatenform, mit Zuckerüberzug, üblicherweise länger als 2 cm und üblicherweise bei festlichen Anlässen (Hochzeit, Erstkommunion usw.) verzehrt. |
| | | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 10 | (61) | Nur kandierte Früchte und kandiertes Gemüse |
| | | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 50 | (61) | Nur traditionelle Süßwaren auf Nuss- oder Kakaobasis in Mandel- oder Oblatenform, mit Zuckerüberzug, üblicherweise länger als 2 cm und üblicherweise bei festlichen Anlässen (Hochzeit, Erstkommunion usw.) verzehrt. |
| 2 | | | | | | |
| | | E 160d | Lycopin | 30 | | |
| | | | | | • | |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| 1712 | | | | | | |
|------------|------------------|-------------|---|----------------------------------|-------------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| <u>M7</u> | | E 173 | Aluminium | quantum satis | | Nur Überzug von Zuckerwaren für die Dekoration von Kuchen und feinen Backwaren Geltungsende: bis zum 1. Februar 2014 |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 174 | Silber | quantum satis | | Nur Überzug von Süßwaren |
| | | E 175 | Gold | quantum satis | | Nur Überzug von Süßwaren |
| <u>M76</u> | | | | | | |
| | | Е 200-Е 219 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate; p-Hydroxybenzoate | 1 500 | (1) (2) (5) | Ausgenommen Obst und Gemüse, kandiert, kristallisiert ode glasiert |
| | | E 200-E 213 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate | 1 000 | (1) (2) | Nur Obst und Gemüse, kandiert, kristallisiert oder glasiert |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 100 | (3) | Nur Obst, Gemüse, Angelikawurzel und Zitronenschalen, kan diert, kristallisiert oder glasiert |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 50 | (3) | Nur Süßwaren auf der Basis von Glucosesirup (nur als Rest gehalt aus dem Glucosesirup) |
| | | E 297 | Fumarsäure | 1 000 | | Nur Zuckerwaren |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 5 000 | (1) (4) | Nur Zuckerwaren, ausgenommen kandierte Früchte |

| Kategorie-Numm | ner E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|----------------|--------------|--|-------------------------------|----------|---|
| | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 800 | (1) (4) | Nur kandierte Früchte |
| | E 405 | Propylenglycolalginat | 1 500 | | Nur Zuckerwaren |
| | E 426 | Sojabohnen-Polyose | 10 000 | | Nur Gelee-Süßwaren, außer Gelee-Süßwaren in Minibechern |
| | Е 432-Е 436 | Polysorbate | 1 000 | (1) | Nur Zuckerwaren |
| | E 442 | Ammoniumphosphatide | 10 000 | | Nur Süßwaren auf Kakaobasis |
| <u>M10</u> | E 445 | Glycerinester aus Wurzelharz | 320 | | Nur zum individuellen und/oder für Werbezwecke bestimmter Bedrucken von Süßwaren mit hartem Überzug Geltungsbeginn: Ab dem 25. Juni 2012 |
| <u>M77</u> | E 459 | Beta-Cyclodextrin | quantum satis | | Nur Lebensmittel in Form von Komprimaten und überzogene Tabletten |
| <u>M2</u> | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 5 000 | | Nur Zuckerwaren |
| | E 475 | Polyglycerinester von Speisefettsäuren | 2 000 | | Nur Zuckerwaren |
| | E 476 | Polyglycerin-Polyricinoleat | 5 000 | | Nur Süßwaren auf Kakaobasis |
| | E 477 | Propylenglycolester von Speisefettsäuren | 5 000 | | Nur Zuckerwaren |
| | E 481-E 482 | Salze der Stearoylmilchsäure | 5 000 | (1) | Nur Zuckerwaren |
| | E 491-E 495 | Sorbitester | 5 000 | (1) | Nur Zuckerwaren |

▼M2

| ▼ <u>N12</u> | | | | | | |
|--------------|------------------|-------------|----------------------------|----------------------------------|----------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 492 | Sorbitantristearat | 10 000 | | Nur Süßwaren auf Kakaobasis |
| <u>▼M7</u> | | E 520-E 523 | Aluminiumsulfate | 200 | (1) (38) | Nur kandiertes, kristallisiertes oder glasiertes Obst und Gemüse Geltungsende: 31. Januar 2014 |
| | | E 520-E 523 | Aluminiumsulfate | 200 | (1) (38) | Nur kandierte Kirschen Geltungsbeginn: 1. Februar 2014 |
| | | E 551-E 559 | Siliciumdioxid – Silicate | quantum satis | (1) | Nur Oberflächenbehandlung Geltungsende: 31. Januar 2014 |
| | | E 551-E 553 | Siliciumdioxid – Silicate | quantum satis | (1) | Nur Oberflächenbehandlung Geltungsbeginn: 1. Februar 2014 |
| ▼ <u>M2</u> | | E 900 | Dimethylpolysiloxan | 10 | | |
| | | E 901 | Bienenwachs, weiß und gelb | quantum satis | | Nur als Überzugmittel |
| | | E 902 | Candelillawachs | quantum satis | | Nur als Überzugmittel |
| | | E 903 | Carnaubawachs | 500 | | Nur als Überzugmittel |
| | | E 904 | Schellack | quantum satis | | Nur als Überzugmittel |
| | | E 905 | Mikrokristallines Wachs | quantum satis | | Nur Oberflächenbehandlung |

| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
|--------------------|------------------|----------|--|----------------------------------|----------|---|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 907 | Hydriertes Poly-1-decen | 2 000 | | Nur als Überzugmittel für Zuckerwaren |
| | | E 950 | Acesulfam K | 500 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis |
| | | E 951 | Aspartam | 2 000 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 500 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis |
| | | E 955 | Sucralose | 800 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis |
| | | E 957 | Thaumatin | 50 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 100 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis |
| ▼ <u>M5</u> | | E 960 | Steviolglycoside | 270 | (60) | Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis |
| ▼ <u>M2</u> | | E 961 | Neotam | 65 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis |
| | | E 962 | Aspartam- Acesulfamsalz | 500 | (11)a | Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis |
| ▼ <u>M39</u> | | Е 969 | Advantam | 20 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis |

| ▼ <u>M2</u> | | | I | I | | |
|---------------------|------------------|----------|---|----------------------------------|----------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| ▼ <u>M14</u> | | | | | | |
| | | E 964 | Polyglycitolsirup | 200 000 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakaobasis Geltungsbeginn: Ab dem 29. November 2012 |
| | | E 964 | Polyglycitolsirup | 800 000 | | Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte Kaubonbons Geltungsbeginn: Ab dem 29. November 2012 |
| | | Е 964 | Polyglycitolsirup | 990 000 | | Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte Bonbons Geltungsbeginn: Ab dem 29. November 2012 |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 950 | Acesulfam K | 500 | | Nur brennwertverminderte Süßwaren in Tablettenform Nur brennwertverminderte Süßwaren in Tablettenform |
| | | E 955 | Sucralose | 200 | | Nur brennwertverminderte Süßwaren in Tablettenform |
| | | E 961 | Neotam | 15 | | Nur brennwertverminderte Süßwaren in Tablettenform |
| | | E 950 | Acesulfam K | 1 000 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Kakao-, Milch-, Trockenfrucht- oder Fett- basis |
| | | E 951 | Aspartam | 1 000 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Kakao-, Milch-, Trockenfrucht- oder Fett- basis |
| | | E 952 | Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze | 500 | (51) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Kakao-, Milch-, Trockenfrucht- oder Fett- basis |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------------|------------------|----------|--|----------------------------------|-----------------|---|
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 200 | (52) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Kakao-, Milch-, Trockenfrucht- oder Fett- basis |
| | | E 955 | Sucralose | 400 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Kakao-, Milch-, Trockenfrucht- oder Fett- basis |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 50 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Kakao-, Milch-, Trockenfrucht- oder Fett- basis |
| ▼ <u>M5</u> | | E 960 | Steviolglycoside | 330 | (60) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Kakao-, Milch-, Trockenfrucht- oder Fett- basis |
| ▼ <u>M2</u> | | E 961 | Neotam | 32 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Kakao-, Milch-, Trockenfrucht- oder Fett- basis |
| | | Е 962 | Aspartam- Acesulfamsalz | 1 000 | (11)b (49) (50) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Kakao-, Milch-, Trockenfrucht- oder Fett- basis |
| ▼ <u>M39</u> | | Е 969 | Advantam | 10 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Brotaufstriche auf Kakao-, Milch-, Trockenfrucht- oder Fett- basis |
| ▼ <u>M2</u> | | E 950 | Acesulfam K | 1 000 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------------|------------------|----------|--|----------------------------------|-----------------|---|
| | | E 951 | Aspartam | 2 000 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 300 | (52) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis |
| | | E 955 | Sucralose | 1 000 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis |
| | | Е 959 | Neohesperidin DC | 150 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis |
| | | E 961 | Neotam | 65 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis |
| ▼ <u>M39</u> | | | | | | |
| | | E 969 | Advantam | 20 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis |
| ▼ <u>M53</u> | | E 961 | Neotam | 3 | | Nur als Geschmacksverstärker in brennwertverminderten oder ohne Zuckerzusatz hergestellten Süßwaren auf Stärkebasis |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 962 | Aspartam- Acesulfamsalz | 1 000 | (11)a (49) (50) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis |
| ▼ <u>M14</u> | | E 964 | Polyglycitolsirup | 600 000 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis |
| | | | | | | Geltungsbeginn: Ab dem 29. November 2012 |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 950 | Acesulfam K | 500 | | Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz |

| V <u>IVIZ</u> | | | | | | |
|---------------------|------------------|----------|--|----------------------------------|-----------------|---|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 951 | Aspartam | 1 000 | | Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 500 | (52) | Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz |
| | | E 955 | Sucralose | 1 000 | | Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz |
| | | E 957 | Thaumatin | 50 | | Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 100 | | Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz |
| ▼ <u>M77</u> | | | | | | |
| ▼ <u>M2</u> | | E 960 | Steviolglycoside | 350 | (60) | Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz Nur brennwertverminderte harte Süßwaren (Bonbons und Lutscher) Nur brennwertverminderte weiche Süßwaren (Kaubonbons, Fruchtgummis und Schaumzuckerwaren/Marshmallows) Nur brennwertvermindertes Lakritz Nur brennwertvermindertes Nugat Nur brennwertvermindertes Marzipan |
| | | E 961 | Neotam | 32 | | Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz |
| | | E 962 | Aspartam- Acesulfamsalz | 500 | (11)a (49) (50) | Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz |
| ▼ <u>M39</u> | | | | | | Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz |
| | | E 969 | Advantam | 10 | | Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz |
| ▼ <u>M2</u> | | E 050 | According V | 2.500 | | Nun ohno Zuolomuseta kansestellte Vleinsteii (kusaan mu Enfri |
| | | E 950 | Acesulfam K | 2 500 | | Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte Kleinstsüßwaren zur Erfrischung des Atems |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------|------------------|----------|--|----------------------------------|-----------------|---|
| • | | E 951 | Aspartam | 6 000 | | Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte Kleinstsüßwaren zur Erfrischung des Atems |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 3 000 | (52) | Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte Kleinstsüßwaren zur Erfrischung des Atems |
| | | E 955 | Sucralose | 2 400 | | Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte Kleinstsüßwaren zur Erfrischung des Atems |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 400 | | Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte Kleinstsüßwaren zur Erfrischung des Atems |
| <u>M67</u> | | | | | | |
| | | E 960 | Steviolglycoside | 2 000 | (60) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Kleinstsüßwaren zur Erfrischung des Atems |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 961 | Neotam | 200 | | Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte Kleinstsüßwaren zur Erfrischung des Atems |
| | | E 961 | Neotam | 3 | | Nur als Geschmacksverstärker in ohne Zuckerzusatz hergestellten Kleinstsüßwaren zur Erfrischung des Atems und in stark aromatisierten Rachenpastillen |
| | | E 962 | Aspartam- Acesulfamsalz | 2 500 | (11)a (49) (50) | Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte Kleinstsüßwaren zur Erfrischung des Atems |
| <u>M39</u> | | | | | | |
| | | E 969 | Advantam | 60 | | Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte Kleinstsüßwaren zur Erfrischung des Atems |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 951 | Aspartam | 2 000 | | Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte stark aromatisierte Rachenerfrischungspastillen |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | |
|---------------------|------------------|----------|---|--|------------------------|---|--|
| | | E 955 | Sucralose | 1 000 | | Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte stark aromatisierte Rachenerfrischungspastillen | |
| ▼ <u>M67</u> | | E 960 | Steviolglycoside | 670 | (60) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestell- | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | te, stark aromatisierte Rachenerfrischungspastillen | |
| | | E 961 | Neotam | 65 | | Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte stark aromatisierte Rachenerfrischungspastillen | |
| ▼ <u>M39</u> | | Е 969 | Advantam | 20 | | Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte, stark aromatisierte Rachenerfrischungspastillen | |
| ▼ <u>M2</u> | | Е 1204 | Pullulan | quantum satis | | Nur Kleinstsüßwaren zur Erfrischung des Atems in Form von Filmtabletten | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | re. | |
| | | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | als SO ₂ und beziehen s vorhanden. | sich auf die Gesamtr | nenge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr als | |
| | | | (4): Die Höchstmenge wird berechnet als | P ₂ O ₅ . | | | |
| | | | (5): E 214-E 219: höchstens 300 mg/kg an p-Hydroxybenzoaten (PHB) | | | | |
| | | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) | Acesulfam-K-Äquivalen | t oder b) Aspartam-Ä | Aquivalent. | |
| | | | (49): Die Verwendungshöchstmengen werd abgeleitet. | den von den Verwendu | ngshöchstmengen der | Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) | |

| ▼ <u>IVIZ</u> | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|-----------|--|---|---|---|--|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | |
| | | | (50): Bei der Verwendung von Aspartam-Acesulfamsalz allein oder gemeinsam mit E 950 oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebenen Höchstmengen nicht überschritten werden. | | | | | | |
| | | | (51): Die Verwendungshöchstmengen werd | den berechnet als freie Sa | äure. | | | | |
| | | | (52): Die Verwendungshöchstmengen werd | den berechnet als freies I | mid. | | | | |
| ▼ <u>M6</u> | | | (25): Bei den Farbstoffen E 122 und E 15 | 5 darf die Menge jeweil | s 50 mg/kg oder mg/ | l nicht übersteigen. | | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | (38): Berechnet als Aluminium. | | | | | | |
| ▼ <u>M5</u> | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | | | | |
| ▼ <u>M6</u> | | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110 übersteigen. | 0, E 124 und den Farbs | stoffen in Gruppe III | darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht | | | |
| ▼ <u>M7</u> | | | (72): Höchstgehalt an Aluminium aus allen 40 mg/kg. Für die Zwecke von Artike 2013. | Aluminiumlacken: 70 m el 22 Absatz 1 Buchstabe | g/kg. Abweichend von e g der Verordnung (! | n dieser Vorschrift beträgt der Höchstgehalt in Kleinstsüßwaren EG) Nr. 1333/2008 gilt dieser Höchstgehalt ab dem 1. Februar | | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | | | | |
| | 05.3 | Kaugummi | | | | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | | | | |
| ▼ <u>M7</u> | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | Geltungsende: 31. Juli 2014 | | | |

| ▼ M7 | | |
|-------------|--|--|

| V <u>IVI /</u> | | İ | T | 1 | | |
|---------------------|------------------|-------------|--|----------------------------------|-----------|--------------------------------|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | (73) | Geltungsbeginn: 1. August 2014 |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 300 | (25) | Geltungsende: 31. Juli 2014 |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 300 | (25) (73) | Geltungsbeginn: 1. August 2014 |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | Nur ohne Zuckerzusatz |
| ▼ <u>M6</u> | | | | | | |
| | | E 104 | Chinolingelb | 30 | (61) | |
| | | E 110 | Gelborange S | 10 | (61) | |
| | | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 10 | (61) | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 160d | Lycopin | 300 | | |
| ▼ <u>M76</u> | | | | | | |
| | | E 200-E 213 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate | 1 500 | (1) (2) | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 297 | Fumarsäure | 2 000 | | |
| | | Е 310-Е 321 | Propylgallat, TBHQ, BHA und BHT | 400 | (1) | |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------|-------------|--|----------------------------------|----------|---------------------------|
| | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | quantum satis | (1) (4) | |
| | E 392 | Extrakt aus Rosmarin | 200 | (46) | |
| | E 405 | Propylenglycolalginat | 5 000 | | |
| | E 416 | Karayagummi | 5 000 | | |
| | E 432-E 436 | Polysorbate | 5 000 | (1) | |
| | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 10 000 | (1) | |
| | E 475 | Polyglycerinester von Speisefettsäuren | 5 000 | | |
| | E 477 | Propylenglycolester von Speisefettsäuren | 5 000 | | |
| | E 481-E 482 | Salze der Stearoylmilchsäure | 2 000 | (1) | |
| | E 491-E 495 | Sorbitester | 5 000 | (1) | |
| | E 551 | Siliciumdioxid | quantum satis | | Nur Oberflächenbehandlung |
| | E 552 | Calciumsilicat | quantum satis | | Nur Oberflächenbehandlung |
| | E 553a | Magnesiumsilicate | quantum satis | | Nur Oberflächenbehandlung |
| | E 553b | Talkum | quantum satis | | |
| | E 650 | Zinkacetat | 1 000 | | |
| | E 900 | Dimethylpolysiloxan | 100 | | |
| | E 901 | Bienenwachs, weiß und gelb | quantum satis | | Nur als Überzugmittel |
| | E 902 | Candelillawachs | quantum satis | | Nur als Überzugmittel |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------------|------------------|----------|-------------------------|----------------------------------|----------|--|
| | | E 903 | Carnaubawachs | 1 200 | (47) | Nur als Überzugmittel |
| | | E 904 | Schellack | quantum satis | | Nur als Überzugmittel |
| | | E 905 | Mikrokristallines Wachs | quantum satis | | Nur Oberflächenbehandlung |
| | | E 907 | Hydriertes Poly-1-decen | 2 000 | | Nur als Überzugmittel |
| | | E 927b | Carbamid | 30 000 | | Nur ohne Zuckerzusatz |
| | | E 950 | Acesulfam K | 800 | (12) | Nur als Geschmacksverstärker mit Zusatz von Zucker oder Polyolen |
| | | E 951 | Aspartam | 2 500 | (12) | Nur als Geschmacksverstärker mit Zusatz von Zucker oder Polyolen |
| ▼ <u>M66</u> | | | | | | |
| | | E 955 | Sucralose | 1 200 | (12) | Nur als Geschmacksverstärker mit Zusatz von Zucker oder Polyolen |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 150 | (12) | Polyolen Nur als Geschmacksverstärker mit Zusatz von Zucker oder Polyolen |
| | | E 957 | Thaumatin | 10 | (12) | Nur als Geschmacksverstärker mit Zusatz von Zucker oder Polyolen |
| | | E 961 | Neotam | 3 | (12) | Nur als Geschmacksverstärker mit Zusatz von Zucker oder Polyolen |
| ▼ <u>M39</u> | | | | | | |
| | | Е 969 | Advantam | 200 | | Nur als Geschmacksverstärker mit Zusatz von Zucker oder Polyolen |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 950 | Acesulfam K | 2 000 | | Nur ohne Zuckerzusatz |

| V <u>IVIZ</u> | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------------|------------------|----------|--|----------------------------------|------------------------|--|
| | | E 951 | Aspartam | 5 500 | | Nur ohne Zuckerzusatz |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 1 200 | (52) | Nur ohne Zuckerzusatz |
| | | E 955 | Sucralose | 3 000 | | Nur ohne Zuckerzusatz |
| | | E 957 | Thaumatin | 50 | | Nur ohne Zuckerzusatz |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 400 | | Nur ohne Zuckerzusatz |
| ▼ <u>M5</u> | | | | | | |
| | | E 960 | Steviolglycoside | 3 300 | (60) | Nur ohne Zuckerzusatz |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 961 | Neotam | 250 | | Nur ohne Zuckerzusatz |
| | | E 962 | Aspartam- Acesulfamsalz | 2 000 | (11)a (49) (50) | Nur ohne Zuckerzusatz |
| ▼ <u>M14</u> | | E 964 | Polyglycitolsirup | 200 000 | | Nur ohne Zuckerzusatz Geltungsbeginn: Ab dem 29. November 2012 |
| ▼ <u>M39</u> | | | | | | |
| | | E 969 | Advantam | 400 | | Nur ohne Zuckerzusatz |
| ▼ <u>M2</u> | | E 1518 | Glycerintriacetat (Triacetin) | avantum satis | | |
| | | E 1310 | Glycerintriacetat (Triacetin) quantum satis (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder in Kombination verwendet werden. | | | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | ire. |

| ▼ <u>M2</u> | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|----------|--|----------------------------------|----------------------|---|--|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | |
| | | | (4): Die Höchstmenge wird berechnet als | P ₂ O ₅ . | | | | | |
| | | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) | Acesulfam-K-Äquivalen | t oder b) Aspartam-Ä | quivalent. | | | |
| | | | (49): Die Verwendungshöchstmengen werd abgeleitet. | den von den Verwendun | gshöchstmengen seine | er Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) | | | |
| | | | (50): Bei der Verwendung von Aspartam-A Höchstmengen nicht überschritten we | | gemeinsam mit E 950 | oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebenen | | | |
| | | | (52): Die Verwendungshöchstmengen werd | den berechnet als freies I | nid. | | | | |
| ▼ <u>M66</u> | | | | | | | | | |
| | | | (12): Bei Verwendung von Kombinationen einzelnen Stoffe proportional. | von E 950, E 951, E 95 | 5, E 957, E 959 und | E 961 in Kaugummi verringert sich die Höchstmenge für die | | | |
| ▼ <u>M6</u> | | | | | | | | | |
| | | | (25): Bei den Farbstoffen E 122 und E 15 | 55 darf die Menge jeweils | s 50 mg/kg oder mg/l | nicht übersteigen. | | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | nicht übersteigen. | | | |
| | | | (46): Als Summe aus Carnosol und Carno | solsäure. | | | | | |
| | | | (47): Die Höchstmenge gilt für alle in dies | ser Verordnung genannte | n Verwendungen, auc | ch für die Bestimmungen im Anhang III. | | | |
| ▼ <u>M5</u> | | | | | | | | | |
| | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | | | | |
| ▼ <u>M6</u> | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | | | | |
| | | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110, E 124 und den Farbstoffen in Gruppe III darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht | | | | | | |
| ▼ <u>M7</u> | | | | übersteigen. | | | | | |
| | | | (73): Höchstgehalt an Aluminium aus allen Nr. 1333/2008 gilt dieser Höchstgeha | | | xe von Artikel 22 Absatz 1 Buchstabe g der Verordnung (EG) | | | |

| V 1V12 | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|---|--|----------------------------------|-----------|--|--|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | |
| | 05.4 | Verzierungen, Überzüge und Füllungen, ausgenommen Füllungen auf Fruchtbasis der Kategorie 4.2.4 | | | | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | | | | |
| ▼ <u>M7</u> | | | | | | | | | |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | Geltungsende: 31. Juli 2014 | | | |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | (73) | Geltungsbeginn: 1. August 2014 | | | |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 500 | | Nur Verzierungen, Überzüge und Saucen, ausgenommen Füllungen Geltungsende: 31. Juli 2014 | | | |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 500 | (73) | Nur Verzierungen, Überzüge und Saucen, ausgenommen Füllungen Geltungsbeginn: 1. August 2014 | | | |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 300 | (25) | Nur Füllungen Geltungsende: 31. Juli 2014 | | | |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 300 | (25) (73) | 31. Juli 2014 Nur Füllungen Geltungsbeginn: 1. August 2014 | | | |
| <u>₩2</u> | | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | Nur ohne Zuckerzusatz hergestellte Verzierungen, Überzüge und Füllungen | | | |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|-------------|------------------|-------------|------------------------------|----------------------------------|----------|---|
| | | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | Nur Saucen |
| ▼ <u>M6</u> | | E 104 | Chinolingelb | 50 | (61) | Nur Verzierungen, Überzüge und Saucen, ausgenommen Füllungen |
| | | E 104 | Chinolingelb | 50 | (61) | Nur Füllungen |
| | | E 110 | Gelborange S | 35 | (61) | Nur Verzierungen, Überzüge und Saucen, ausgenommen Füllungen |
| | | E 110 | Gelborange S | 35 | (61) | Nur Füllungen |
| | | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 55 | (61) | Nur Verzierungen, Überzüge und Saucen, ausgenommen Füllungen |
| | | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 55 | (61) | Nur Füllungen |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 160b | Annatto (Bixin, Norbixin) | 20 | | Nur Verzierungen und Überzüge |
| | | E 160d | Lycopin | 30 | | Ausgenommen rote Überzüge für dragierte Schokoladewaren |
| | | E 160d | Lycopin | 200 | | Nur rote Überzüge für dragierte Schokoladewaren |
| | | E 173 | Aluminium | quantum satis | | Nur Überzug von Zuckerwaren für die Dekoration von Kuchen und feinen Backwaren |
| | | E 174 | Silber | quantum satis | | Nur Verzierung von Pralinen |
| | | E 175 | Gold | quantum satis | | Nur Verzierung von Pralinen |
| <u>M76</u> | | E 200-E 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 1 000 | (1) (2) | Nur Garnierungen (Sirup für Pfannkuchen, aromatisierter Sirup für Milchmischgetränke und Speiseeis; ähnliche Produkte) |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
|---|---|---|

| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
|--------------------|------------------|-------------|---|----------------------------------|-------------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| ▼ <u>M76</u> | | | | | | |
| | | Е 200-Е 219 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate; p-Hydroxybenzoate | 1 500 | (1) (2) (5) | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 50 | (3) | Nur Süßwaren auf der Basis von Glucosesirup (nur als Rest- gehalt aus dem Glucosesirup) |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 40 | (3) | Nur Garnierungen (Sirup für Pfannkuchen, aromatisierter Sirup für Milchmischgetränke und Speiseeis; ähnliche Produkte) |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 100 | (3) | Nur Fruchtfüllungen für feine Backwaren |
| | | E 297 | Fumarsäure | 1 000 | | |
| | | E 297 | Fumarsäure | 2 500 | | Nur Füllungen und Garnierungen für feine Backwaren |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 5 000 | (1) (4) | |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 3 000 | (1) (4) | Nur Garnierungen (Sirup für Pfannkuchen, aromatisierter Sirup für Milchmischgetränke und Speiseeis; ähnliche Produkte) |
| | | E 355-E 357 | Adipinsäure — Adipate | 2 000 | (1) | Nur Füllungen und Garnierungen für feine Backwaren |
| | | E 392 | Extrakt aus Rosmarin | 100 | (41) (46) | Nur Soßen |
| | | E 405 | Propylenglycolalginat | 1 500 | | |

| V <u>IVIZ</u> | | | | | | |
|---------------|------------------|-------------|--|----------------------------------|--------------|---|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 405 | Propylenglycolalginat | 5 000 | | Nur Füllungen, Garnierungen und Überzüge für feine Back waren und Desserts |
| | | E 416 | Karayagummi | 5 000 | | Nur Füllungen, Garnierungen und Überzüge für feine Back waren und Desserts |
| ▼ <u>M30</u> | | E 423 | Octenylbernsteinsäuremodifiziertes Gummi arabicum | 10 000 | Nur Glasuren | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 426 | Sojabohnen-Polyose | 10 000 | | Nur Gelee-Süßwaren, außer Gelee-Süßwaren in Minibecher |
| | | E 427 | Cassia-Gummi | 2 500 | | Nur Füllungen, Garnierungen und Überzüge für feine Bac waren und Desserts |
| | | E 432-E 436 | Polysorbate | 1 000 | (1) | |
| | | E 442 | Ammoniumphosphatide | 10 000 | | Nur Süßwaren auf Kakaobasis |
| | | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 5 000 | | |
| | | E 475 | Polyglycerinester von Speisefettsäuren | 2 000 | | |
| | | E 476 | Polyglycerin-Polyricinoleat | 5 000 | | Nur Süßwaren auf Kakaobasis |
| | | E 477 | Propylenglycolester von Speisefettsäuren | 5 000 | | |
| | | E 477 | Propylenglycolester von Speisefettsäuren | 30 000 | | Nur geschlagene Dessertgarnierungen außer Sahne |
| | | E 481-E 482 | Salze der Stearoylmilchsäure | 5 000 | (1) | |
| | | E 491-E 495 | Sorbitester | 5 000 | (1) | |
| | | E 492 | Sorbitantristearat | 10 000 | | Nur Süßwaren auf Kakaobasis |

| • | M 2 | |
|---|------------|--|
| | | |

| V 1V1Z | | | | | | |
|--------------------|------------------|-------------|---|----------------------------------|----------|---|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| ▼ <u>M7</u> | | | | | | |
| | | E 551-E 559 | Siliciumdioxid – Silicate | quantum satis | | Nur Oberflächenbehandlung Geltungsende: 31. Januar 2014 |
| | | E 551-E 553 | Siliciumdioxid – Silicate | quantum satis | | Nur Oberflächenbehandlung Geltungsbeginn: 1. Februar 2014 |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 900 | Dimethylpolysiloxan | 10 | | |
| | | E 901 | Bienenwachs, weiß und gelb | quantum satis | | Nur als Überzugmittel |
| | | E 902 | Candelillawachs | quantum satis | | Nur als Überzugmittel |
| | | E 903 | Carnaubawachs | 500 | | Nur als Überzugmittel |
| | | E 903 | Carnaubawachs | 200 | | Nur als Überzugmittel für mit Schokolade überzogene kleine feine Backwaren |
| | | E 904 | Schellack | quantum satis | | Nur als Überzugmittel |
| | | E 905 | Mikrokristallines Wachs | quantum satis | | Nur Oberflächenbehandlung |
| | | E 907 | Hydriertes Poly-1-decen | 2 000 | | Nur als Überzugmittel |
| | | E 950 | Acesulfam K | 1 000 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis |
| | | E 951 | Aspartam | 2 000 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis |
| ▼ <u>M53</u> | | E 952 | Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze | 250 | (51) | Nur Spritzdosen für aromatisierte Sahne, brennwertvermindert oder ohne Zuckerzusatz |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------|------------------|----------|--|----------------------------------|-----------------|--|
| • | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 300 | (52) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis |
| | | E 955 | Sucralose | 1 000 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 150 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis |
| | | E 961 | Neotam | 65 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis |
| <u>M53</u> | | | | | | |
| | | E 961 | Neotam | 3 | | Nur als Geschmacksverstärker in brennwertverminderten oder ohne Zuckerzusatz hergestellten Süßwaren auf Stärkebasis |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | 1 000 | (11)a (49) (50) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis |
| <u>M39</u> | | E 969 | Advantam | 20 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Süßwaren auf Stärkebasis |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 950 | Acesulfam K | 500 | | Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz |
| | | E 951 | Aspartam | 1 000 | | Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 500 | (52) | Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz |
| | | E 955 | Sucralose | 1 000 | | Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz |
| | | E 957 | Thaumatin | 50 | | Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 100 | | Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------------|------------------|----------|--|----------------------------------|-----------------|---|
| ▼ <u>M5</u> | | | | | | |
| | | E 960 | Steviolglycoside | 330 | (60) | Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 961 | Neotam | 32 | | Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz |
| | | Е 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | 500 | (11)a (49) (50) | Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz |
| ▼ <u>M39</u> | | | | | | |
| | | E 969 | Advantam | 10 | | Nur Süßwaren ohne Zuckerzusatz |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 950 | Acesulfam K | 500 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis |
| | | E 951 | Aspartam | 2 000 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 500 | (52) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis |
| | | E 955 | Sucralose | 800 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis |
| | | E 957 | Thaumatin | 50 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 100 | | Produkte out Valvas adar Trackenfruchtbasis |
| ▼ <u>M5</u> | | E 960 | Steviolglycoside | 270 | (60) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| K | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------|------------------|----------|---|----------------------------------|------------------------|---|
| | | E 961 | Neotam | 65 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis |
| | | E 962 | Aspartam - Acesulfamsalz | 500 | (11)a (49) (50) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis |
| <u>M39</u> | | Е 969 | Advantam | 20 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte auf Kakao- oder Trockenfruchtbasis |
| <u>M2</u> | | E 950 | Acesulfam K | 350 | | Nur Saucen |
| | | E 951 | Aspartam | 350 | | Nur Saucen |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 160 | (52) | Nur Saucen |
| | | E 955 | Sucralose | 450 | | Nur Saucen |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 50 | | Nur Saucen |
| | | E 961 | Neotam | 12 | | Nur Saucen |
| | | E 961 | Neotam | 2 | | Nur als Geschmacksverstärker für Saucen |
| | | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | 350 | (11)b (49) (50) | Nur Saucen |
| M39 | | | | | | |
| | | E 969 | Advantam | 4 | | Nur Saucen |
| <u>M2</u> | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | , die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | ire. |

| V <u>IVIZ</u> | | | <u> </u> | | | | | | |
|--------------------|------------------|----------|---|--|-----------------------|---|--|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | |
| | | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet als SO ₂ und beziehen sich auf die Gesamtmenge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht vorhanden. | | | | | | |
| | | | (4): Die Höchstmenge wird berechnet als P ₂ O ₅ . | | | | | | |
| | | | (5): E 214-E 219: höchstens 300 mg/kg a | (5): E 214-E 219: höchstens 300 mg/kg an p-Hydroxybenzoaten (PHB). | | | | | |
| | | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) | (11): Die Mengen werden berechnet als a) Acesulfam-K-Äquivalent oder b) Aspartam-Äquivalent. | | | | | |
| | | | (41): Auf den Fettgehalt bezogen. | | | | | | |
| | | | (46): Als Summe aus Carnosol und Carno | solsäure. | | | | | |
| | | | (49): Die Verwendungshöchstmengen werd abgeleitet. | den von den Verwendun | gshöchstmengen sein | er Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) | | | |
| | | | (50): Bei der Verwendung von Aspartam-A Höchstmengen nicht überschritten we | | gemeinsam mit E 950 | oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebenen | | | |
| | | | (52): Die Verwendungshöchstmengen werd | den berechnet als freies I | mid. | | | | |
| ▼ <u>M6</u> | | | (25): Bei den Farbstoffen E 122 und E 15 | 5 darf die Menge jeweil | s 50 mg/kg oder mg/ | l nicht übersteigen. | | | |
| ▼ <u>M5</u> | | | | | | | | | |
| | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | | | | |
| ▼ <u>M6</u> | | | | | | | | | |
| | | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110 übersteigen. |), E 124 und den Farbs | stoffen in Gruppe III | darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht | | | |
| ▼ <u>M7</u> | | | | | | | | | |
| | | | (73): Höchstgehalt an Aluminium aus aller Nr. 1333/2008 gilt dieser Höchstgeha | Aluminiumlacken: 300 i alt ab dem 1. Februar 20 | mg/kg. Für die Zwech | ke von Artikel 22 Absatz 1 Buchstabe g der Verordnung (EG) | | | |

| ▼ <u>IVIZ</u> | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|---|--|---|-----------------------|--|--|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | |
| | 06 | Getreide und Getreid | leprodukte | | | | | | |
| | 06.1 | Getreidekörner, ganz, geschrotet oder als Flocken | | | | | | | |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 30 | (3) | Nur Sago und Graupen | | | |
| | | E 553b | Talkum | quantum satis | | Nur Reis | | | |
| | | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | als SO ₂ und beziehen vorhanden. | sich auf die Gesamtr | nenge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr als | | | |
| | 06.2 | Mehl und sonstige M | lüllerei- und Stärkeprodukte | | | | | | |
| | 06.2.1 | Mehl | | | | | | | |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 2 500 | (1) (4) | | | | |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 20 000 | (1) (4) | Nur backfertiges Mehl | | | |
| ▼ <u>M38</u> | | | | | | Nur backfertiges Mehl | | | |
| | | E 450 (ix) | Magnesiumdihydrogendiphosphat | 15 000 | (4) (81) | Nur backfertiges Mehl | | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | | | | |
| | | E 300 | Ascorbinsäure | quantum satis | | | | | |
| | | E 920 | L-Cystein | quantum satis | | | | | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | | | | |
| | | | (4): Die Höchstmenge wird berechnet als | P ₂ O ₅ . | | | | | |
| ▼ <u>M38</u> | | | | | | | | | |
| | | | (81): Die Gesamtphosphatmenge darf den | für E 338 - E 452 aufge | eführten Höchstwert n | | | | |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | | | |
|------------------|----------------------|---|----------------------------------|----------------------|---|--|--|--|--|--|
| 06.2.2 | Stärkeprodukte | | | | | | | | | |
| | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | | | | | | |
| | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 50 | (3) | Ausgenommen Stärkeprodukte in Säuglingsanfangsnahrung, Folgenahrung, Getreidebeikost und anderer Beikost für Säuglinge und Kleinkinder | | | | | |
| | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | | sich auf die Gesamtn | nenge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr als | | | | | |
| 6.3 | Frühstücksgetreideko | st | | | | | | | | |
| | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | | | | | | |
| | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | Nur Frühstücksgetreidekost, ausgenommen extrudierte, ge- puffte und/oder mit Fruchtgeschmack aromatisierte Früh- stücksgetreidekost | | | | | |
| | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Frühstücksgetreidekost oder Produkte auf Getreidebasis | | | | | |
| | E 120 | Echtes Karmin | 200 | (53) | Nur mit Fruchtgeschmack aromatisierte Frühstücksgetreidekost | | | | | |
| | E 150c | Ammoniak-Zuckerkulör | quantum satis | | Nur extrudierte, gepuffte und/oder mit Fruchtgeschmack aromatisierte Frühstücksgetreidekost | | | | | |
| | E 160a | Carotin | quantum satis | | Nur extrudierte, gepuffte und/oder mit Fruchtgeschmack aromatisierte Frühstücksgetreidekost | | | | | |
| | E 160b | Annatto (Bixin, Norbixin) | 25 | | Nur extrudierte, gepuffte und/oder mit Fruchtgeschmack aromatisierte Frühstücksgetreidekost | | | | | |
| | E 160c | Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin) | quantum satis | | Nur extrudierte, gepuffte und/oder mit Fruchtgeschmack aromatisierte Frühstücksgetreidekost | | | | | |
| | E 162 | Betanin (Betenrot) | 200 | (53) | Nur mit Fruchtgeschmack aromatisierte Frühstücksgetreidekost | | | | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|-----------|------------------|-------------|--|----------------------------------|----------|---|
| • | | E 163 | Anthocyane | 200 | (53) | Nur mit Fruchtgeschmack aromatisierte Frühstücksgetreidekos |
| 182 | | | | | | |
| | | Е 310-Е 320 | Propylgallat, TBHQ und BHA | 200 | (1) (13) | Nur vorgekochte Getreidekost |
| <u>[2</u> | | | | | | |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 5 000 | (1) (4) | |
| | | E 475 | Polyglycerinester von Speisefettsäuren | 10 000 | | Nur knusprig gebackene Frühstücksgetreidekost (Granola) |
| | | E 481-E 482 | Salze der Stearoylmilchsäure | 5 000 | (1) | |
| | | E 950 | Acesulfam K | 1 200 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellt Frühstücksgetreidekost mit einem Faseranteil von mehr al 15 % und einem Kleieanteil von mindestens 20 % |
| | | E 951 | Aspartam | 1 000 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellt Frühstücksgetreidekost mit einem Faseranteil von mehr al 15 % und einem Kleieanteil von mindestens 20 % |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 100 | (52) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellt Frühstücksgetreidekost mit einem Faseranteil von mehr al 15 % und einem Kleieanteil von mindestens 20 % |
| | | E 955 | Sucralose | 400 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellt Frühstücksgetreidekost mit einem Faseranteil von mehr a 15 % und einem Kleieanteil von mindestens 20 % |
| | | Е 959 | Neohesperidin DC | 50 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellt Frühstücksgetreidekost mit einem Faseranteil von mehr al 15 % und einem Kleieanteil von mindestens 20 % |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
|---|---|---|

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
|------------|------------------|----------|--|----------------------------------|-------------------|---|--|--|
| <u>M5</u> | | E 960 | Steviolglycoside | 330 | (60) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellt | | |
| | | L 700 | Steviolegycostae | 330 | (00) | Frühstücksgetreidekost mit einem Faseranteil von mehr al: 15 % und einem Kleieanteil von mindestens 20 % | | |
| <u>M2</u> | | | | | | | | |
| | | E 961 | Neotam | 32 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Frühstücksgetreidekost mit einem Faseranteil von mehr al. 15 % und einem Kleieanteil von mindestens 20 % | | |
| | | E 962 | Aspartam - Acesulfamsalz | 1 000 | (11)b, (49), (50) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellt Frühstücksgetreidekost mit einem Faseranteil von mehr al 15 % und einem Kleieanteil von mindestens 20 % | | |
| <u>M14</u> | | | | | | | | |
| | | E 964 | Polyglycitolsirup | 200 000 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellt Frühstücksgetreidekost oder Produkte auf Getreidebasis Geltungsbeginn: Ab dem 29. November 2012 | | |
| 3.420 | | | | | | Ab dem 29. November 2012 | | |
| <u>M39</u> | | E 969 | Advantam | 10 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellt Frühstücksgetreidekost mit einem Faseranteil von mehr al 15 % und einem Kleieanteil von mindestens 20 % | | |
| <u>M2</u> | | | | I | <u> </u> | | | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder in Kombination verwendet werden. | | | | | |
| | | | (4): Die Höchstmenge wird berechnet als | P ₂ O ₅ . | | | | |
| | | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) | A 16 I/ Äi1 | 4 - 1 1-> A | (| | |

| <u>.</u> | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Bezeichnung Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) Fußnoten Beschränkungen/Ausnahmen | | | | | | | |
| • | | | | | | | | | | | |
| | | | (49): Die Verwendungshöchstmengen werd abgeleitet. | (49): Die Verwendungshöchstmengen werden von den Verwendungshöchstmengen der Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) abgeleitet. | | | | | | | |
| | | | (50): Bei der Verwendung von Aspartam-A Höchstmengen nicht überschritten we | | gemeinsam mit E 950 | oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebener | | | | | |
| | | | (52): Die Verwendungshöchstmengen werd | len berechnet als freies I | mid. | | | | | | |
| | | | (53): E 120, E 162 und E 163 können ein | zeln oder in Kombinatio | n verwendet werden. | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | |
| | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| (| 06.4 | Teigwaren | | | | | | | | | |
| (| 06.4.1 | Frische Teigwaren | | | | | | | | | |
| | | E 270 | Milchsäure | quantum satis | | | | | | | |
| | | E 300 | Ascorbinsäure | quantum satis | | | | | | | |
| | | E 301 | Natriumascorbat | quantum satis | | | | | | | |
| | | E 322 | Lecithine | quantum satis | | | | | | | |
| | | E 330 | Citronensäure | quantum satis | | | | | | | |
| | | Е 334 | Weinsäure (L+) | quantum satis | | | | | | | |
| | | E 471 Mono- und Diglyceride von Speisefettsäu- quantum satis ren | | | | | | | | | |
| _ | | E 575 | Glucono-delta-Lacton | quantum satis | | | | | | | |
| (| 06.4.2 | Trockene Teigwaren | | | | | | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | Nur glutenfreie Teigwaren und/oder Teigwaren, die für ein eiweißarme Ernährung bestimmt sind, im Sinne der Richtlin 2009/39/EG | | | | | |

| | | 1 | ı | | | | | |
|------------------|---------------------|--|----------------------------------|----------|---|--|--|--|
| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | |
| 06.4.3 | Frische vorgekochte | Frische vorgekochte Teigwaren | | | | | | |
| | E 270 | Milchsäure | quantum satis | | | | | |
| | E 300 | Ascorbinsäure | quantum satis | | | | | |
| | E 301 | Natriumascorbat | quantum satis | | | | | |
| | E 322 | Lecithine | quantum satis | | | | | |
| | E 330 | Citronensäure | quantum satis | | | | | |
| | E 334 | Weinsäure (L+) | quantum satis | | | | | |
| | E 471 | Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren | quantum satis | | | | | |
| | E 575 | Glucono-delta-Lacton | quantum satis | | | | | |
| 06.4.4 | Kartoffelgnocchi | | | | | | | |
| <u>153</u> | | | | | | | | |
| | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | Ausgenommen frische gekühlte Kartoffelgnocchi | | | |
| <u>176</u> | | | | | | | | |
| | E 200-E 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 1 000 | (1) | | | | |
| <u>153</u> | | | | | | | | |
| | E 270 | Milchsäure | quantum satis | | Nur frische gekühlte Kartoffelgnocchi | | | |
| | E 304 | Fettsäureester der Ascorbinsäure | quantum satis | | Nur frische gekühlte Kartoffelgnocchi | | | |
| | E 330 | Citronensäure | quantum satis | | Nur frische gekühlte Kartoffelgnocchi | | | |
| | Е 334 | Weinsäure (L+) | quantum satis | | Nur frische gekühlte Kartoffelgnocchi | | | |
| | E 471 | Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren | quantum satis | | Nur frische gekühlte Kartoffelgnocchi | | | |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| _ | | | 1 | 1 | ı | | | |
|------------------|------------------|---|--|----------------------------------|------------------------|--|--|--|
|] | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
| 0 | 06.4.5 | Füllungen für Teigwaren (Ravioli u. Ä.) | | | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | | | |
| <u>M76</u> | | | | | | | | |
| | | Е 200-Е 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 1 000 | (1) (2) | | | |
| <u>M18</u> | | E 392 | Extrakt von Rosmarin | 250 | (41) (46) | Nur in Füllungen für trockene Teigwaren Geltungsbeginn: Ab 25. Dezember 2012 | | |
| <u>M2</u> | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwer | det werden. | | | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | ire. | | |
| <u>M18</u> | | | (41): Auf den Fettgehalt bezogen. | | | | | |
| _ | | | (46): Als Summe aus Carnosol und Carnos | solsäure. | | | | |
| 7 <u>M2</u> 0 | 06.5 | Noodles (Nudeln asiatischer Art) | | | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | | | |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | | | |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 2 000 | (1) (4) | | | |
| <u>M38</u> | | E 450 (ix) | Magnesiumdihydrogendiphosphat | 2 000 | (4) (81) | | | |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | | | 1 | | | T |
|------------|------------------|------------------------|--|----------------------------------|----------------------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 426 | Sojabohnen-Polyose | 10 000 | | Abgepackte verzehrfertige Nudeln asiatischer Art für den Ein zelhandel |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | |
| | | | (4): Die Höchstmenge wird berechnet als | P_2O_5 . | | |
| <u>M38</u> | | | (81): Die Gesamtphosphatmenge darf den | für E 338 - E 452 aufge | führten Höchstwert n | icht übersteigen. |
| <u>M2</u> | 06.6 | ► <u>C3</u> Rührteig ◀ | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 500 | | ► <u>C3</u> Nur Rührteig zur Umhüllung ◀ |
| <u>M6</u> | | | | | | |
| | | E 104 | Chinolingelb | 50 | (61) | |
| | | E 110 | Gelborange S | 35 | (61) | |
| | | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 55 | (61) | |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 160b | Annatto (Bixin, Norbixin) | 20 | | ► <u>C3</u> Nur Rührteig zur Umhüllung ◀ |
| | | E 160d | Lycopin | 30 | | ► <u>C3</u> Nur Rührteig zur Umhüllung ◀ |
| M76 | | | | | | |
| | | Е 200-Е 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 2 000 | (1) (2) | |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 200-E 203 | Sorbinsäure — Sorbate | 2 000 | (1) (2) | |

| ▼ | M2 | |
|---|----|--|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---|------------------|--------------------|---|---|------------------------|--|
| - | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 12 000 | (1) (4) | |
| <u>M38</u> | | | | | | |
| | | E 450 (ix) | Magnesiumdihydrogendiphosphat | 12 000 | (4) (81) | |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 900 | Dimethylpolysiloxan | 10 | | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | ndet werden. | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die die Mengen werde | en berechnet als freie | Säure. |
| | | | (4): Die Höchstmenge wird berechnet als | P_2O_{ε} | | |
| | | | (4). Bie Hoenstnenge wird bereemet dis | 1203. | | |
| <u>M6</u> | | | | | stoffen in Gruppe II | I darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nich |
| | | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110 |), E 124 und den Farbs | | |
| <u>/ M38</u> | | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110 übersteigen. |), E 124 und den Farbs | | |
| ' <u>M38</u> | 06.7 | Vorgekochte oder v | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110 übersteigen. |), E 124 und den Farbs | | |
| V <u>M38</u> | 06.7 | Vorgekochte oder v | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110 übersteigen. (81): Die Gesamtphosphatmenge darf den |), E 124 und den Farbs | | |
| V <u>M38</u> | 06.7 | _ | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110 übersteigen. (81): Die Gesamtphosphatmenge darf den sterreitete Getreidekost |), E 124 und den Farbs | | |
| / <u>M6</u> / <u>M38</u> / <u>M2</u> / <u>M76</u> | 06.7 | Gruppe I | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110 übersteigen. (81): Die Gesamtphosphatmenge darf den sterreitete Getreidekost Zusatzstoffe |), E 124 und den Farbs für E 338 - E 452 aufge | | |
| 7 <u>M38</u> - 7 <u>M2</u> | 06.7 | Gruppe I | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110 übersteigen. (81): Die Gesamtphosphatmenge darf den sterreitete Getreidekost Zusatzstoffe |), E 124 und den Farbs für E 338 - E 452 aufge | | |

| ▼ | M | 2 |
|---|-----|---|
| • | TAT | |

| ** | F. V. | 5 | Höchstmenge (mg/l bzw. | 7.0 | | | |
|------------------|-------------------|---|-------------------------|------------------------|--|--|--|
| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
| <u>M82</u> | | | | | | | |
| | Е 310-Е 320 | Propylgallat, TBHQ und BHA | 200 | (1) | Nur vorgekochte Getreidekost | | |
| <u>M2</u> | | | | | | | |
| | E 426 | Sojabohnen-Polyose | 10 000 | | Nur Reis und Reisprodukte, abgepackt und verzehrfertig, den Einzelhandel | | |
| | E 471 | Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren | quantum satis | | Nur schnellkochender Reis | | |
| | E 472a | Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren | quantum satis | | Nur schnellkochender Reis | | |
| | E 481-E 482 | Salze der Stearoylmilchsäure | 4 000 | (2) | Nur schnellkochender Reis | | |
| | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwer | ndet werden. | | | |
| | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | ire. | | |
| 07 | Backwaren | | | | | | |
| 07.1 | Brot und Brötchen | | | | | | |
| | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | Ausgenommen die Produkte unter 7.1.1 und 7.1.2 | | |
| | E 150a-d | Zuckerkulör | quantum satis | | Nur Malzbrot | | |
| <u>M76</u> | | | | | | | |
| | E 200-E 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 2 000 | (1) (2) | Nur abgepacktes geschnittenes Brot und Roggenbrot sow vorgebackene und abgepackte Backwaren und brennwertv mindertes Brot für den Einzelhandel | | |
| M64 | | | | | | | |
| | E 280-E 283 | Propionsäure — Propionate | 3 000 | (1) (6) | Nur abgepacktes geschnittenes Brot und Roggenbrot | | |
| | E 280-E 283 | Propionsäure — Propionate | 2 000 | (1) (6) | Nur brennwertvermindertes Brot; vorgebackenes abgepack Brot; abgepackte Brötchen, Tortilla und Pitta; pølsebrød, b ler und fløjter, abgepackt | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
|------------|------------------|----------------------|--|----------------------------------|-----------------------|---|--|--|
| _ | | E 280-E 283 | Propionsäure — Propionate | 1 000 | (1) (6) | Nur abgepacktes Brot | | |
| <u>M2</u> | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 20 000 | (1) (4) | Nur mit Backpulver hergestelltes Brot (soda bread) | | |
| <u>M47</u> | | E 450 | Diphosphate | 12 000 | (4) | Nur gekühlte, abgepackte Teige auf Hefebasis, die als Basis für die Zubereitung von Pizzas, Quiches, Kuchen und ähn- lichen Erzeugnissen verwendet werden | | |
| <u>M38</u> | | E 450 (ix) | Magnesiumdihydrogendiphosphat | 15 000 | (4) (81) | Nur Pizzateig (gefroren oder gekühlt) und "Tortilla". | | |
| <u>M2</u> | | | | | | | | |
| | | E 481-E 482 | Salze der Stearoylmilchsäure | 3 000 | (1) | Ausgenommen die Produkte unter 7.1.1 und 7.1.2 | | |
| | | E 483 | Stearyltartrat | 4 000 | | Ausgenommen die Produkte unter 7.1.1 und 7.1.2 | | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwer | idet werden. | | | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die die Mengen werde | n berechnet als freie | Säure. | | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe, die die Mengen werden berechnet als freie Säure. (4): Die Höchstmenge wird berechnet als P₂O₅. | | | | | |
| | | | (6): Propionsäure und ihre Salze können als Folge des Fermentationsprozesses bei Befolgung der guten Herstellungspraxis in bestimmten fermentierten Produkten auftreten. | | | | | |
| 0 | 07.1.1 | Brot, ausschließlich | aus Weizenmehl, Wasser, Hefe oder Sauerte | eig und Salz hergestellt | | | | |
| | • | E 260 | Essigsäure | quantum satis | | | | |

| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
|-------------|------------------|----------|--|----------------------------------|----------|---|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| M 20 | | E 261 | Kaliumacetate | quantum satis | | Geltungsbeginn: ab dem 6. Februar 2013 |
| <u>M2</u> | | E 262 | Natriumacetate | quantum satis | | |
| | | E 263 | Calciumacetat | quantum satis | | |
| | | E 270 | Milchsäure | quantum satis | | |
| | | E 300 | Ascorbinsäure | quantum satis | | |
| | | E 301 | Natriumascorbat | quantum satis | | |
| | | E 302 | Calciumascorbat | quantum satis | | |
| | | E 304 | Fettsäureester der Ascorbinsäure | quantum satis | | |
| | | Е 322 | Lecithine | quantum satis | | |
| | | E 325 | Natriumlactat | quantum satis | | |
| | | Е 326 | Kaliumlactat | quantum satis | | |
| | | Е 327 | Calciumlactat | quantum satis | | |
| | | E 471 | Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren | quantum satis | | |
| | | E 472a | Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren | quantum satis | | |
| | | E 472d | Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren | quantum satis | | |
| | | E 472e | Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäu- ren | quantum satis | | |

| IVIZ | | | | | | |
|--------------|------------------|----------------------|---|----------------------------------|----------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 472f | Gemischte Essig- und Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäu- ren | quantum satis | | |
| | 07.1.2 | Pain courant francai | s; Friss búzakenyér, fehér és félbarna keny | erek | | |
| | | E 260 | Essigsäure | quantum satis | | |
| ▼ <u>M20</u> | | E 261 | Kaliumacetate | quantum satis | | Nur <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i> Geltungsbeginn: ab dem 6. Februar 2013 |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 262 | Natriumacetate | quantum satis | | Nur Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek |
| | | E 263 | Calciumacetat | quantum satis | | Nur Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek |
| | | E 270 | Milchsäure | quantum satis | | Nur Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek |
| | | E 300 | Ascorbinsäure | quantum satis | | |
| | | E 301 | Natriumascorbat | quantum satis | | Nur Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek |
| | | E 302 | Calciumascorbat | quantum satis | | Nur Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek |
| | | E 304 | Fettsäureester der Ascorbinsäure | quantum satis | | Nur Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek |
| | | E 322 | Lecithine | quantum satis | | |
| | | E 325 | Natriumlactat | quantum satis | | Nur Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek |
| | | E 326 | Kaliumlactat | quantum satis | | Nur Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek |
| | | E 327 | Calciumlactat | quantum satis | | Nur Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek |
| | | E 471 | Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren | quantum satis | | |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | | | | 1 | | |
|------------|-------------|-----------------|--|----------------------------------|-----------|--|
| Katego | orie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| 07.2 | | Feine Backwaren | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | |
| <u>M7</u> | | | | | | |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 200 | (25) | Geltungsende: 31. Juli 2014 |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 200 | (25) (76) | Geltungsbeginn: 1. August 2014 |
| <u>M2</u> | | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellt Produkte |
| | | E 160b | Annatto (Bixin, Norbixin) | 10 | | |
| | | E 160d | Lycopin | 25 | | |
| M76 | | | | | | |
| | | Е 200-Е 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 2 000 | (1) (2) | Nur mit einer Wasseraktivität von mehr als 0,65 |
| M53 | | | | | | |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 50 | (3) | Nur Hartkekse |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 280-E 283 | Propionsäure — Propionate | 2 000 | (1) (6) | Nur abgepackte feine Backwaren mit einer Wasseraktivität von mehr als 0,65 |
| <u>M82</u> | | | | | | |
| | | E 310-E 320 | Propylgallat, TBHQ und BHA | 200 | (1) | Nur Kuchenmischungen |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------|------------------|-------------|--|----------------------------------|-----------|--|
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 20 000 | (1) (4) | |
| <u>M38</u> | | | | | | |
| | | E 450 (ix) | Magnesiumdihydrogendiphosphat | 15 000 | (4) (81) | |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 392 | Extrakt aus Rosmarin | 200 | (41) (46) | |
| | | E 405 | Propylenglycolalginat | 2 000 | | |
| | | E 426 | Sojabohnen-Polyose | 10 000 | | Nur abgepackte feine Backwaren für den Einzelhandel |
| | | E 432-E 436 | Polysorbate | 3 000 | (1) | |
| | | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 10 000 | (1) | |
| | | E 475 | Polyglycerinester von Speisefettsäuren | 10 000 | | |
| | | E 477 | Propylenglycolester von Speisefettsäuren | 5 000 | | |
| | | E 481-E 482 | Salze der Stearoylmilchsäure | 5 000 | (1) | |
| | | E 483 | Stearyltartrat | 4 000 | | |
| | | E 491-E 495 | Sorbitester | 10 000 | (1) | |
| <u>M7</u> | | | | | | |
| | | E 541 | Saures Natriumaluminiumphosphat | 1 000 | (38) | Nur <i>scones</i> und Biskuitgebäck Geltungsende: |

▼<u>M7</u>

| ▼ <u>IV1 /</u> | | | | | | |
|--------------------|------------------|----------|--|----------------------------------|----------|---|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 541 | Saures Natriumaluminiumphosphat | 400 | (38) | Nur Biskuitgebäck, das aus kontrastfarbenen Segmenten hergestellt ist, die durch Konfitüren oder Streichgelees zusammengehalten werden, und das von einer aromatisierten Zuckerpaste umhüllt ist (der Höchstgehalt gilt nur für den Biskuitteil des Gebäcks) Geltungsbeginn: 1. Februar 2014 |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 901 | Bienenwachs, weiß und gelb | quantum satis | | Nur als Überzugmittel für mit Schokolade überzogene kleine feine Backwaren |
| | | E 902 | Candelillawachs | quantum satis | | Nur als Überzugmittel für mit Schokolade überzogene kleine feine Backwaren |
| | | E 903 | Carnaubawachs | 200 | | Nur als Überzugmittel für mit Schokolade überzogene kleine feine Backwaren Nur als Überzugmittel für mit Schokolade überzogene kleine feine Backwaren |
| | | E 904 | Schellack | quantum satis | | Nur als Überzugmittel für mit Schokolade überzogene kleine feine Backwaren |
| | | E 950 | Acesulfam K | 2 000 | | Nur Eistüten und -waffeln ohne Zuckerzusatz |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 800 | (52) | Nur Eistüten und -waffeln ohne Zuckerzusatz |
| | | E 955 | Sucralose | 800 | | Nur Eistüten und -waffeln ohne Zuckerzusatz |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 50 | | Nur Eistüten und -waffeln ohne Zuckerzusatz |
| | | E 961 | Neotam | 60 | | Nur Eistüten und -waffeln ohne Zuckerzusatz |
| | | E 950 | Acesulfam K | 2 000 | | Nur Ess- und Backoblaten |

| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
|---------------------|------------------|----------|---|----------------------------------|------------------------|---|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 951 | Aspartam | 1 000 | | Nur Ess- und Backoblaten |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 800 | (52) | Nur Ess- und Backoblaten |
| | | E 955 | Sucralose | 800 | | Nur Ess- und Backoblaten |
| ▼ <u>M5</u> | | | | | | |
| | | E 960 | Steviolglycoside | 330 | (60) | Nur Ess- und Backoblaten |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 961 | Neotam | 60 | | Nur Ess- und Backoblaten |
| | | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | 1 000 | (11)b (49) (50) | Nur Ess- und Backoblaten |
| ▼ <u>M39</u> | | | | | | |
| | | E 969 | Advantam | 10 | | Nur Ess- und Backoblaten |
| ▼ <u>M75</u> | | | | | | |
| | | | | | | |
| ▼ <u>M14</u> | | | | | | |
| | | E 964 | Polyglycitolsirup | 300 000 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | | | | | | Geltungsbeginn: |
| | | | | | | Ab dem 29. November 2012 |
| ▼ <u>M75</u> | | | | | | |
| T M2 | | | | | | |
| <u>₩2</u> | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | ire. |
| | | ı | | | | |

| ▼ <u>M2</u> | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|----------|---|----------------------------------|----------|--------------------------|--|--|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | | |
| ▼ <u>M53</u> | | | (3): Die Höchstmengen werden als SO ₂ ausgedrückt und beziehen sich auf die Gesamtmenge aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht vorhanden. | | | | | | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | (4): Die Höchstmenge wird berechnet als P₂O₅. (6): Propionsäure und ihre Salze können als Folge des Fermentationsprozesses bei Befolgung der guten Herstellungspraxis in bestimmten fermentierten Produkten auftreten. | | | | | | | |
| | | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) Acesulfam-K-Äquivalent oder b) Aspartam-Äquivalent. | | | | | | | |
| | | | (41): Auf den Fettgehalt bezogen. (49): Die Verwendungshöchstmengen werden von den Verwendungshöchstmengen seiner Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) abgeleitet. | | | | | | | |
| | | | (50): Bei der Verwendung von Aspartam-Acesulfamsalz allein oder gemeinsam mit E 950 oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebenen Höchstmengen nicht überschritten werden. (51): Die Verwendungshöchstmengen werden berechnet als freie Säure. | | | | | | | |
| | | | (52): Die Verwendungshöchstmengen werden berechnet als freies Imid. | | | | | | | |
| ▼ <u>M6</u> | | | (25): Bei den Farbstoffen E 122 und E 155 darf die Menge jeweils 50 mg/kg oder mg/l nicht übersteigen. | | | | | | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | (38): Berechnet als Aluminium. | | | I nicht übersteigen. | | | | |
| ▼ M5 | | | (46): Als Summe aus Carnosol und Carnos | solsäure. | | | | | | |
| v <u>1v13</u> | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | | | | | |

| ▼ | M2 |
|---|----|
| | |

| IVIZ | | | | | | | | | |
|------------|------------------|---|--|---|--|--|--|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | |
| <u>M7</u> | | | (76): Höchstgehalt an Aluminium aus Aluminiu | miniumlacken von Echte 22 Absatz 1 Buchstabe | m Karmin (E 120): : g der Verordnung (E | 5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacke verwendet G) Nr. 1333/2008 gilt dieser Höchstgehalt ab dem 1. Februar | | | |
| 138 | | | (81): Die Gesamtphosphatmenge darf den für E 338 - E 452 aufgeführten Höchstwert nicht übersteigen. | | | | | | |
| <u>/12</u> | | | | | | | | | |
| | 08 | Fleisch | | | | | | | |
| <u>M42</u> | | | | | | | | | |
| | 08.1 | Frisches Fleisch, ausgenommen Fleischzubereitungen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 853/2004 | | | | | | | |
| <u>12</u> | | | | | | | | | |
| | | E 129 | Allurarot AG | quantum satis | | Nur für die Kennzeichnung der Genusstauglichkeit | | | |
| | | E 133 | Brillantblau FCF | quantum satis | | Nur für die Kennzeichnung der Genusstauglichkeit | | | |
| | | E 155 | Braun HT | quantum satis | | Nur für die Kennzeichnung der Genusstauglichkeit | | | |
| M42 | | | | | | | | | |
| | 08.2 | Fleischzubereitungen | gemäß der Verordnung (EG) Nr. 853/2004 | | | | | | |
| | | E 100 | Kurkumin | 20 | | Nur merguez-Erzeugnisse, salsicha fresca, butifarra fresca longaniza frescaundchorizo fresco | | | |

| A 1417 | \blacksquare | M | 2 |
|--------|----------------|---|---|
|--------|----------------|---|---|

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------------|------------------|----------|----------------|----------------------------------|----------|---|
| ▼ <u>M44</u> | | E 120 | Echtes Karmin | 100 | (66) | Nur breakfast sausages mit einem Getreideanteil von mindestens 6 % und burger meat mit einem Gemüse- und/oder Getreideanteil von mindestens 4 % (das enthaltene Fleisch wird so weit zerkleinert, dass die Faserstruktur aufgelöst ist und Muskel- und Fettgewebe homogen verteilt sind, wodurch das Erzeugnis sein typisches Aussehen erhält), merguez-Erzeugnisse, salsicha fresca, mici, butifarra fresca, longaniza fresca, chorizo fresco, cevapcici und pljeskavice |
| ▼ <u>M2</u> | | E 129 | Allurarot AG | 25 | | Nur <i>breakfast sausages</i> mit einem unter das Fleisch gemischten Getreideanteil von mindestens 6 % und <i>burger meat</i> mit einem Gemüse- und/oder Getreideanteil von mindestens 4 %. Das enthaltene Fleisch wird so weit zerkleinert, dass die Faserstruktur aufgelöst ist und Muskel- und Fettgewebe homogen verteilt sind, wodurch das Produkt sein typisches Aussehen erhält. |
| ▼ <u>M42</u> | | E 150a-d | Zuckerkulör | quantum satis | | Nur breakfast sausages mit einem Getreideanteil von mindestens 6 % und burger meat mit einem Gemüse- und/oder Getreideanteil von mindestens 4 % (das enthaltene Fleisch wird so weit zerkleinert, dass die Faserstruktur aufgelöst ist und Muskel- und Fettgewebe homogen verteilt sind, wodurch das Erzeugnis sein typisches Aussehen erhält), merguez-Erzeugnisse, salsicha fresca, mici, butifarra fresca, longaniza frescaundchorizo fresco |
| | | E 160c | Paprikaextrakt | 10 | | Nur merguez-Erzeugnisse, salsicha fresca, butifarra fresca, longaniza fresca, chorizo fresco, bifteki, soutzoukakiundkebap |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------------|------------------|-------------|--------------------------|----------------------------------|----------|--|
| | | E 162 | Betanin | quantum satis | | Nur merguez-Erzeugnisse, salsicha fresca, butifarra fresca, longaniza frescaundchorizo fresco |
| ▼ <u>M2</u> | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 450 | (1) (3) | Nur <i>breakfast sausages</i> und <i>burger meat</i> mit einem unter das Fleisch gemischten Gemüse- und/oder Getreideanteil von mindestens 4 % |
| | | Е 220-Е 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 450 | (1) (3) | Nur salsicha fresca, longaniza fresca, butifarra fresca |
| ▼ <u>M68</u> | | E 249-250 | Nitrite | 150 | (7) | Nur lomo de cerdo adobado, pincho moruno, careta de cerdo adobada, costilla de cerdo adobada, Kasseler, Bräte, Sur- fleisch, toorvorst, šašlõkk, ahjupraad, kielbasa surowa biala, kielbasa surowa metka, tatar wolowy (danie tatarskie) und golonka peklowana |
| M42 | | E 260 | Essigsäure | quantum satis | | Nur abgepackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch/Fa- schiertem und Fleischzubereitungen, denen andere Zutaten als Zusatzstoffe oder Salz beigegeben wurden |
| M53 | | E 261 | Kaliumacetate | quantum satis | | Nur abgepackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch/Fa- schiertem und Fleischzubereitungen, denen andere Zutaten als Zusatzstoffe oder Salz beigegeben wurden |
| <u>M42</u> | | E 262 | Natriumacetate | quantum satis | | Nur abgepackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch/Fa- schiertem und Fleischzubereitungen, denen andere Zutater als Zusatzstoffe oder Salz beigegeben wurden |
| | | E 263 | Calciumacetat | quantum satis | | Nur abgepackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch/Fa- schiertem und Fleischzubereitungen, denen andere Zutaten als Zusatzstoffe oder Salz beigegeben wurden |

Höchstmenge (mg/l bzw. Bezeichnung Fußnoten Beschränkungen/Ausnahmen Kategorie-Nummer E-Nummer mg/kg) **▼** M42 E 270 Milchsäure Nur abgepackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch/Faquantum satis schiertem und Fleischzubereitungen, denen andere Zutaten als Zusatzstoffe oder Salz beigegeben wurden E 300 Ascorbinsäure Nur abgepackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch/Faquantum satis schiertem und Fleischzubereitungen, denen andere Zutaten als Zusatzstoffe oder Salz beigegeben wurden E 301 Natriumascorbat Nur abgepackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch/Faquantum satis schiertem und Fleischzubereitungen, denen andere Zutaten als Zusatzstoffe oder Salz beigegeben wurden E 302 Calciumascorbat Nur abgepackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch/Faquantum satis schiertem und Fleischzubereitungen, denen andere Zutaten als Zusatzstoffe oder Salz beigegeben wurden E 325 Nur abgepackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch/Fa-Natriumlactat quantum satis schiertem und Fleischzubereitungen, denen andere Zutaten als Zusatzstoffe oder Salz beigegeben wurden E 326 Kaliumlactat Nur abgepackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch/Faquantum satis schiertem und Fleischzubereitungen, denen andere Zutaten als Zusatzstoffe oder Salz beigegeben wurden E 327 Nur abgepackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch/Fa-Calciumlactat quantum satis schiertem und Fleischzubereitungen, denen andere Zutaten als Zusatzstoffe oder Salz beigegeben wurden 23.10.2019 E 330 Citronensäure Nur abgepackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch/Faquantum satis schiertem und Fleischzubereitungen, denen andere Zutaten als Zusatzstoffe oder Salz beigegeben wurden E 331 Natriumcitrate Nur abgepackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch/Faquantum satis schiertem und Fleischzubereitungen, denen andere Zutaten 040.001 als Zusatzstoffe oder Salz beigegeben wurden E 332 Kaliumcitrate Nur abgepackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch/Faquantum satis schiertem und Fleischzubereitungen, denen andere Zutaten als Zusatzstoffe oder Salz beigegeben wurden

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|--------------|------------------|-----------|--|----------------------------------|----------|---|
| | | E 333 | Calciumcitrate | quantum satis | | Nur abgepackte Zubereitungen aus frischem Hackfleisch/Fa- schiertem und Fleischzubereitungen, denen andere Zutaten als Zusatzstoffe oder Salz beigegeben wurden |
| ▼ <u>M74</u> | | E 338-452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 5 000 | (1) (4) | Nur breakfast sausages: Das enthaltene Fleisch wird so weit zerkleinert, dass die Faserstruktur aufgelöst ist und Muskel-und Fettgewebe homogen verteilt sind, wodurch das Erzeugnis sein typisches Aussehen erhält; Finnischer Weihnachtsschinken, burger meat mit einem unter das Fleisch gemischten Gemüse- und/oder Getreideanteil von mindestens 4 %, Kasseler, Bräte, Surfleisch, toorvorst, šašlõkk, ahjupraad, Bílá klobása, Vinná klobása, Svátecní klobása, Syrová klobása und tiefgefrorene vertikale Fleischdrehspieße aus mit Flüssigwürze behandeltem Schaf-, Lamm-, Kalb- und/oder Rindfleisch oder aus mit oder ohne Flüssigwürze behandeltem Geflügelfleisch, das jeweils allein und/oder kombiniert sowie in Scheiben und/oder zerkleinert verwendet wird und dazu bestimmt ist, von einem Lebensmittelunternehmer gegrillt und anschließend vom Endverbraucher verzehrt zu werden. |
| ▼ <u>M42</u> | | E 401 | Natriumalginat | quantum satis | | Nur Zubereitungen, in die Zutaten eingespritzt wurden; Fleischzubereitungen aus Fleischteilen, die unterschiedlich bearbeitet (zerkleinert, in Scheiben geschnitten oder verarbeitet) wurden und miteinander kombiniert sind. Ausgenommen bifteki, soutzoukaki, kebap, gyros und souvlaki |
| | | E 402 | Kaliumalginat | quantum satis | | Nur Zubereitungen, in die Zutaten eingespritzt wurden; Fleischzubereitungen aus Fleischteilen, die unterschiedlich bearbeitet (zerkleinert, in Scheiben geschnitten oder verarbeitet) wurden und miteinander kombiniert sind. Ausgenommen bifteki, soutzoukaki, kebap, gyros und souvlaki |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------|----------|-----------------------------|----------------------------------|----------|---|
| | E 403 | Ammoniumalginat | quantum satis | | Nur Zubereitungen, in die Zutaten eingespritzt wurden; Fleischzubereitungen aus Fleischteilen, die unterschiedlich bearbeitet (zerkleinert, in Scheiben geschnitten oder verarbeitet) wurden und miteinander kombiniert sind. Ausgenommen bifteki, soutzoukaki, kebap, gyros und souvlaki |
| | E 404 | Calciumalginat | quantum satis | | Nur Zubereitungen, in die Zutaten eingespritzt wurden; Fleischzubereitungen aus Fleischteilen, die unterschiedlich bearbeitet (zerkleinert, in Scheiben geschnitten oder verarbeitet) wurden und miteinander kombiniert sind. Ausgenommen bifteki, soutzoukaki, kebap, gyros und souvlaki |
| | E 407 | Carrageen | quantum satis | | Nur Zubereitungen, in die Zutaten eingespritzt wurden; Fleischzubereitungen aus Fleischteilen, die unterschiedlich bearbeitet (zerkleinert, in Scheiben geschnitten oder verarbeitet) wurden und miteinander kombiniert sind. Ausgenommen bifteki, soutzoukaki, kebap, gyros und souvlaki |
| | E 407a | Verarbeitete Eucheuma-Algen | quantum satis | | Nur Zubereitungen, in die Zutaten eingespritzt wurden; Fleischzubereitungen aus Fleischteilen, die unterschiedlich bearbeitet (zerkleinert, in Scheiben geschnitten oder verarbeitet) wurden und miteinander kombiniert sind. Ausgenommen bifteki, soutzoukaki, kebap, gyros und souvlaki |
| | E 410 | Johannisbrotkernmehl | quantum satis | | Nur Zubereitungen, in die Zutaten eingespritzt wurden; Fleischzubereitungen aus Fleischteilen, die unterschiedlich bearbeitet (zerkleinert, in Scheiben geschnitten oder verarbeitet) wurden und miteinander kombiniert sind. Ausgenommen bifteki, soutzoukaki, kebap, gyros und souvlaki |
| | E 412 | Guarkernmehl | quantum satis | | Nur Zubereitungen, in die Zutaten eingespritzt wurden; Fleischzubereitungen aus Fleischteilen, die unterschiedlich bearbeitet (zerkleinert, in Scheiben geschnitten oder verarbeitet) wurden und miteinander kombiniert sind. Ausgenommen bifteki, soutzoukaki, kebap, gyros und souvlaki |

| V <u>IVI42</u> | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|--------------------|--|----------|-------------------------------|----------------------------------|----------|---|
| | | E 413 | Traganth | quantum satis | | Nur Zubereitungen, in die Zutaten eingespritzt wurden; Fleischzubereitungen aus Fleischteilen, die unterschiedlich bearbeitet (zerkleinert, in Scheiben geschnitten oder verarbeitet) wurden und miteinander kombiniert sind. Ausgenommen bifteki, soutzoukaki, kebap, gyros und souvlaki |
| | | E 415 | Xanthan | quantum satis | | Nur Zubereitungen, in die Zutaten eingespritzt wurden; Fleischzubereitungen aus Fleischteilen, die unterschiedlich bearbeitet (zerkleinert, in Scheiben geschnitten oder verarbeitet) wurden und miteinander kombiniert sind. Ausgenommen bifteki, soutzoukaki, kebap, gyros und souvlaki |
| | | E 500 | Natriumcarbonate | quantum satis | | Nur Zubereitungen aus Geflügelfleisch, mici, bifteki, soutzou- kaki, kebap, seftalia, cevapciciundpljeskavice |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 553b | Talkum | quantum satis | | Nur Oberflächenbehandlung von Würsten |
| ▼ <u>M42</u> | | E 1414 | Acetyliertes Distärkephosphat | quantum satis | | Nur Zubereitungen, in die Zutaten eingespritzt wurden; Fleischzubereitungen aus Fleischteilen, die unterschiedlich bearbeitet (zerkleinert, in Scheiben geschnitten oder verarbeitet) wurden und miteinander kombiniert sind; gyros, souvlaki, bifteki, soutzoukaki, kebapundseftalia |
| | | E 1442 | Hydroxypropyldistärkephosphat | quantum satis | | Nur Zubereitungen, in die Zutaten eingespritzt wurden; Fleischzubereitungen aus Fleischteilen, die unterschiedlich bearbeitet (zerkleinert, in Scheiben geschnitten oder verarbeitet) wurden und miteinander kombiniert sind; gyros, souvlaki, bifteki, soutzoukaki, kebapundseftalia |
| ▼ <u>M2</u> | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder in Kombination verwendet werden. | | | | | тем, зошгоикам, кеоиринаsejuna |

| ▼ <u>M2</u> | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|---|---|----------------------------------|---------------------|--|--|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | |
| | | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet als SO ₂ und beziehen sich auf die Gesamtmenge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht vorhanden. | | | | | | |
| | | | (4): Die Höchstmenge wird berechnet als | P ₂ O ₅ . | | | | | |
| ▼ <u>M53</u> | | | (7): Höchstmenge, die bei der Herstellung zugesetzt werden darf, ausgedrückt als NaNO ₂ oder NaNO ₃ . (66): Höchstgehalt an Aluminium aus Aluminiumlacken von Echtem Karmin (E 120): 1,5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacke verwendet | | | | | | |
| W 3/1/2 | | | werden. Für die Zwecke von Artikel | 22 Absatz 1 Buchstabe | g dieser Verordnung | gilt dieser Höchstgehalt ab dem 1. Februar 2013. | | | |
| ▼ <u>M42</u> | | | | | | | | | |
| | 08.3 | Fleischerzeugnisse | | | | | | | |
| | 08.3.1 | Nicht wärmebehande | lte Fleischerzeugnisse | | | | | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | | | | |
| | | E 100 | Kurkumin | 20 | | Nur Würste | | | |
| | | E 100 | Kurkumin 20 Nur Würste Kurkumin quantum satis Nur pasturmas | | | | | | |
| | | E 101 Riboflavine quantum satis Nur pasturmas | | | | | | | |
| ▼ <u>M6</u> | | | | | | | | | |
| | | E 110 | Gelborange S | 15 | | Nur Sobrasada | | | |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------------|------------------|----------|------------------------------|-------------------------------|----------|---|
| ▼ <u>M84</u> | | E 120 | Echtes Karmin | 50 | | Nur folgende traditionelle gesalzene Schlachtnebenerzeugnisse vom Schwein und Rindfleischspezialitäten: groin de porc à la créole, queue de porc à la créole, pied de porc à la créole und paleron de bœuf à la créole. Vor dem Verzehr werden die Erzeugnisse entsalzt und gekocht verzehrt. |
| ▼ <u>M7</u> | | E 120 | Echtes Karmin | 100 | | Nur Würste Geltungsende: 31. Juli 2014 |
| | | E 120 | Echtes Karmin | 100 | (66) | Nur Würste Geltungsbeginn: 1. August 2014 |
| ▼ <u>M2</u> | | E 120 | Echtes Karmin | 200 | | Nur Chorizo-Wurst/salchichon |
| ▼ <u>M7</u> | | E 120 | Echtes Karmin | quantum satis | | Nur Chorizo-Wurst/salchichon Nur pasturmas Geltungsende: 31. Juli 2014 |
| | | E 120 | Echtes Karmin | quantum satis | (66) | Nur pasturmas Geltungsbeginn: 1. August 2014 |
| ▼ <u>M6</u> | | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 50 | | |
| ▼ <u>M2</u> | | E 150a-d | Zuckerkulör | quantum satis | | Nur Chorizo-Wurst/salchichon Nur Würste |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|-----------------------------|------------------|-------------|--|----------------------------------|----------|---|
| | | E 160a | Carotin | 20 | | Nur Würste |
| | | Е 160с | Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin) | 10 | | Nur Würste |
| | | E 162 | Betanin (Betenrot) | quantum satis | | Nur Würste |
| ▼ <u>M76</u> | | E 200-E 219 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate; p-Hydroxybenzoate | quantum satis | (1) (2) | Nur Oberflächenbehandlung von getrockneten Fleischprodukten |
| ▼ <u>M2</u> | | E 235 | Natamycin | 1 | (8) | Nur Oberflächenbehandlung von getrockneten, gepökelten Würsten |
| | | E 249-E 250 | Nitrite | 150 | (7) | |
| | | E 251-E 252 | Nitrate | 150 | (7) | |
| ▼ <u>M53</u> ▼ <u>C5</u> | | | | | | |
| ▼ <u>M82</u> | | Е 310-Е 320 | Propylgallat, TBHQ und BHA | 200 | (1) (13) | Nur Trockenfleisch |
| ▼ <u>M53</u> | | | | | | |
| ▼ <u>C5</u> | | E 315 | Isoascorbinsäure (Erythorbinsäure) | 500 | (9) | Nur gepökelte Produkte und haltbar gemachte Produkte |
| | | E 316 | Natriumisoascorbat | 500 | (9) | Nur gepökelte Produkte und haltbar gemachte Produkte |

| ▼ | M | 2 |
|---|-----|---|
| • | TAT | |

| I | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------------|------------------|-------------|---|----------------------------------|-----------------------|--|
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 5 000 | (1) (4) | |
| | | Е 392 | Extrakt aus Rosmarin | 100 | (46) | Nur getrocknete Würste |
| ▼ <u>M26</u> | | | | | | |
| | | E 392 | Extrakt aus Rosmarin | 15 | (46) | Nur Fleisch mit einem Fettgehalt von höchstens 10 %, aus genommen getrocknete Würste |
| | | E 392 | Extrakt aus Rosmarin | 150 | (41) (46) | Nur Fleisch mit einem Fettgehalt von mehr als 10 %, aus genommen getrocknete Würste |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 392 | Extrakt aus Rosmarin | 150 | (46) | Nur Trockenfleisch |
| | | E 553b | Talkum | quantum satis | | Oberflächenbehandlung von Würsten |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 5 | | Nur als Geschmacksverstärker |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwer | ndet werden. | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Sä | ure. |
| | | | (4): Die Höchstmenge wird berechnet als | P_2O_5 . | | |
| ▼ <u>M53</u> | | | (7): Höchstmenge, die bei der Herstellung zugesetzt werden darf, ausgedrückt als NaNO ₂ oder NaNO ₃ . | | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | (8): mg/dm ² Oberfläche (darf nicht tiefer als 5 mm eindringen). | | | |
| | | | | | endet werden; die H | öchstmenge wird berechnet als Isoascorbinsäure. |
| | | | (13): Höchstmenge bezogen auf den Fettge | | • | |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| <u> </u> | | | | His shorten on an (mag) 1 | | | | | |
|------------|------------------|---------------------|--|--|--|---|--|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | |
| | | | (41): Auf den Fettgehalt bezogen. | | | | | | |
| | | | (46): Als Summe aus Carnosol und Carnos | solsäure. | | | | | |
| M53 | | | | | | | | | |
| | | | (66): Höchstgehalt an Aluminium aus Alum werden. Für die Zwecke von Artikel | miniumlacken von Echter 22 Absatz 1 Buchstabe | m Karmin (E 120): 1 g dieser Verordnung | ,5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacke verwendet gilt dieser Höchstgehalt ab dem 1. Februar 2013. | | | |
| <u>M42</u> | | | | | | | | | |
| | 08.3.2 | Wärmebehandelte Flo | eischerzeugnisse | | | | | | |
| <u>M2</u> | | | | | | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | Ausgenommen foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben | | | |
| | | E 100 | Kurkumin | 20 | | Nur Würste, Paté und Schüssel-Pasteten | | | |
| <u>M7</u> | | | | | | | | | |
| | | E 120 | Echtes Karmin | 100 | | Nur Würste, Paté und Schüssel-Pasteten | | | |
| | | | | | | Geltungsende: 31. Juli 2014 | | | |
| | | E 120 | Echtes Karmin | 100 | (66) | Nur Würste, Paté und Schüssel-Pasteten | | | |
| | | | | | | Geltungsbeginn: 1. August 2014 | | | |
| <u>M2</u> | | | | | | | | | |
| | | E 129 | Allurarot AG | 25 | | Nur Frühstücksfleisch (luncheon meat) | | | |
| | | E 150a-d | Zuckerkulör | quantum satis | | Nur Würste, Paté und Schüssel-Pasteten | | | |

| V 1V12 | | | | | | |
|---------------------|------------------|------------------------------|---|----------------------------------|----------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 160a | Carotin | 20 | | Nur Würste, Paté und Schüssel-Pasteten |
| | | E 160c | Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin) | 10 | | Nur Würste, Paté und Schüssel-Pasteten |
| | | E 162 | Betanin (Betenrot) | quantum satis | | Nur Würste, Paté und Schüssel-Pasteten |
| ▼ <u>M76</u> | | | | | | |
| | | E 200-E 202; E 214- E 219 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; p-Hydroxybenzoate | 1 000 | (1) (2) | Nur Paté |
| | | E 200-E 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 1 000 | (1) (2) | Nur Aspik |
| | | E 200-E 219 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate; p-Hydroxybenzoate | quantum satis | (1) (2) | Nur Oberflächenbehandlung von getrockneten Fleischprodukten |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 210-E 213 | Benzoesäure — Benzoate | 500 | (1) (2) | Nur Aspik |
| ▼ <u>M23</u> | | | | | | |
| | | E 235 | Natamycin | 1 | (8) | Nur Oberflächenbehandlung von getrockneten, gepökelten Würsten |
| ▼ <u>M41</u> | | | | | | |
| | | E 243 | Ethyllauroylarginat | 160 | | Ausgenommen emulgierte Würste, geräucherte Würste und Leberpastete |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 249-E 250 | Nitrite | 150 | (7) (59) | Ausgenommen sterilisierte Fleischprodukte (Fo > 3,00) |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------------|------------------|-------------|---|----------------------------------|---------------|---|
| | | E 249-E 250 | Nitrite | 100 | (7) (58) (59) | Nur sterilisierte Fleischprodukte (Fo > 3,00) |
| | | E 300 | Ascorbinsäure | quantum satis | | Nur foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben |
| | | E 301 | Natriumascorbat | quantum satis | | Nur foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben |
| | | E 315 | Isoascorbinsäure (Erythorbinsäure) | 500 | (9) | Nur gepökelte Fleischprodukte und haltbar gemachte Fleischprodukte |
| | | E 316 | Natriumisoascorbat | 500 | (9) | Nur gepökelte Fleischprodukte und haltbar gemachte Fleischprodukte |
| ▼ <u>M82</u> | | | | | | |
| | | Е 310-Е 320 | Propylgallat, TBHQ und BHA | 200 | (1) (13) | Nur Trockenfleisch |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 5 000 | (1) (4) | Ausgenommen foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben |
| | | E 385 | Calcium-Dinatrium-Ethylendiamintetraacetat (Calcium-Dinatrium-EDTA) | 250 | | Nur libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben |
| ▼ <u>M26</u> | | | | | | |
| | | E 392 | Extrakt aus Rosmarin | 15 | (46) | Nur Fleisch mit einem Fettgehalt von höchstens 10 %, ausgenommen getrocknete Würste |
| | | E 392 | Extrakt aus Rosmarin | 150 | (41) (46) | Nur Fleisch mit einem Fettgehalt von mehr als 10 %, ausgenommen getrocknete Würste |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 392 | Extrakt aus Rosmarin | 100 | (46) | Nur getrocknete Würste |
| | | E 392 | Extrakt aus Rosmarin | 150 | (46) | Nur Trockenfleisch |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | |
|-----------------------|-------------|---|---------------------------------|------------------------|--|--|
| | E 427 | Cassia-Gummi | 1 500 | | | |
| | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 5 000 | (1), (41) | Ausgenommen foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben | |
| | E 481-E 482 | Salze der Stearoylmilchsäure | 4 000 | (1) | Nur Hackfleisch/Faschiertes und gewürfelte Fleischprodukte in Dosen | |
| | E 553b | Talkum | quantum satis | | Nur Oberflächenbehandlung von Würsten | |
| | E 959 | Neohesperidin DC | 5 | | Nur als Geschmacksverstärker, ausgenommen in foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben | |
| | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | | |
| | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | ire. | |
| | | (4): Die Höchstmenge wird berechnet als | P ₂ O ₅ . | | | |
| V <u>M53</u> V M23 | | (7): Höchstmenge, die bei der Herstellung | zugesetzt werden darf, | ausgedrückt als NaN | IO ₂ oder NaNO ₃ . | |
| | | (7): Höchstmenge, die bei der Herstellung zugesetzt werden darf, ausgedrückt als NaNO₂ oder NaNO₃. (8): mg/dm² Oberfläche (darf nicht tiefer als 5 mm eindringen) | | | | |
| <u>M2</u> | | (9): E 315 und E 316 können einzeln oder in Kombination verwendet werden; die Höchstmenge wird berechnet als Isoascorbinsäure. | | | | |
| V <u>M53</u> | | (13): Höchstmenge bezogen auf den Fettgehalt. | | | | |
| <u>M2</u> | | (41): Auf den Fettgehalt bezogen. | | | | |
| | | (46): Als Summe aus Carnosol und Carnos | solsäure. | | | |

| ▼ | M2 | |
|---|----|--|
| | | |

| 1412 | | | | | | | | |
|-----------|------------------|--|--|-------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
| | | | (58): Fo-Wert 3 entspricht 3 Minuten Erhit 1 000 Dosen). | zung auf 121 °C (Vermin | nderung der Bakterier | nlast von einer Milliarde Sporen je 1 000 Dosen auf 1 Spore in | | |
| | | (59): Aufgrund der natürlichen Umwandlung von Nitriten in Nitrate in säurearmem Milieu können manche wärmebehandelten Fleischprodukte Nitrate enthalten. | | | | | | |
| M53 | | | | | | | | |
| | | | (66): Höchstgehalt an Aluminium aus Aluminiumlacken von Echtem Karmin (E 120): 1,5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacke verwendet werden. Für die Zwecke von Artikel 22 Absatz 1 Buchstabe g dieser Verordnung gilt dieser Höchstgehalt ab dem 1. Februar 2013. | | | | | |
| M42 | | | | | | | | |
| | 08.3.3 | Därme und sonstige | Produkte für die Umhüllung von Fleisch | | | | | |
| <u>M2</u> | | | | | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | | | |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | Ausgenommen die essbare Umhüllung von pasturmas | | |
| <u>M7</u> | | | | | | | | |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 500 | | Nur Verzierungen und Überzüge, ausgenommen die essbar Umhüllung von <i>pasturmas</i> Geltungsende: 31. Juli 2014 | | |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 500 | (78) | Nur Verzierungen und Überzüge, ausgenommen die essbar Umhüllung von <i>pasturmas</i> Geltungsbeginn: 1. August 2014 | | |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | quantum satis | | Nur essbare Wursthüllen Geltungsende: 31. Juli 2014 | | |

| ▼ | M | 7 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|--------------------|------------------|------------|--|----------------------------------|----------|---|
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | quantum satis | (78) | Nur essbare Wursthüllen Geltungsbeginn: 1. August 2014 |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 100 | Kurkumin | quantum satis | | Nur essbare Umhüllung von pasturmas |
| | | E 101 | Riboflavine | quantum satis | | Nur essbare Umhüllung von pasturmas |
| ▼ <u>M7</u> | | E 120 | Echtes Karmin | quantum satis | | Nur essbare Umhüllung von <i>pasturmas</i> Geltungsende: 31. Juli 2014 |
| | | E 120 | Echtes Karmin | quantum satis | (78) | Nur essbare Umhüllung von <i>pasturmas</i> Geltungsbeginn: 1. August 2014 |
| ▼ <u>M2</u> | | E 160b | Annatto (Bixin, Norbixin) | 20 | | |
| ▼ <u>M6</u> | | E 104 | Chinolingelb | 50 | (61) | Nur Umhüllungen, ausgenommen die essbare Umhüllung von Pasturmas |
| | | E 110 | Gelborange S | 35 | (61) | Nur Umhüllungen, ausgenommen die essbare Umhüllung von Pasturmas |
| | | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 55 | (61) | Nur Umhüllungen, ausgenommen die essbare Umhüllung von Pasturmas |
| ▼ <u>M2</u> | | E 160d | Lycopin | 500 | | Nur Umhüllungen, ausgenommen die essbare Umhüllung von pasturmas |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| V <u>IVIZ</u> | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|---|---|----------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
| ▼ <u>M6</u> | | | | | | | | |
| | | E 104 | Chinolingelb | 10 | (62) | Nur essbare Wursthüllen | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | | | |
| | | E 160d | Lycopin | 30 | | Nur essbare Wursthüllen | | |
| ▼ <u>M76</u> | | | | | | | | |
| | | E 200-E 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | quantum satis | | Nur Häute auf Kollagenbasis mit einer Wasseraktivität von mehr als 0,6 | | |
| | | E 200-E 202; E 214- E 219 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; p-Hydroxybenzoate | 1 000 | (1) (2) | Nur Gelee-Überzug von gekochten, gepökelten oder getrockneten Fleischprodukten | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | | | |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 4 000 | (1) (4) | Nur Überzüge für Fleisch | | |
| ▼ <u>M53</u> | | | | | | Nur in Wursthüllen aus Naturdarm | | |
| | | E 339 | Natriumphosphate | 12 600 | (4) (89) | Nur in Wursthüllen aus Naturdarm | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | | | |
| | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder in Kombination verwendet werden. | | | | | | |
| | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe, die Mengen werden berechnet als freie Säure. | | | | | | |
| ▼ <u>M34</u> | | | | | | | | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe, die Mengen werden berechnet als freie Säure. (4): Der Höchstgehalt wird ausgedrückt als P ₂ O ₅ . | | | | | |
| ▼ <u>M6</u> | | | | | | | | |
| | | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110 übersteigen. | , E 124 und den Farbs | stoffen in Gruppe III | darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht | | |

| | ▼ | M | 6 |
|--|---|---|---|
|--|---|---|---|

| <u>M6</u> | | | | | <u> </u> | | |
|-----------|------------------|-----------------------|---|----------------------------------|------------------------|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | |
| | | | (62) Die Gesamtmenge an E 104 und der | r Farbstoffen in Gruppe | III darf den für die (| Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht übersteigen. | |
| M53 | | | | | | | |
| | | | (78): Höchstgehalt an Aluminium aus Aluminiumlacken von Echtem Karmin (E 120): 10 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacke verwendet werden. Für die Zwecke von Artikel 22 Absatz 1 Buchstabe g dieser Verordnung gilt dieser Höchstgehalt ab dem 1. Februar 2013. | | | | |
| | | | (89): Übertrag im Endprodukt darf 250 mg | g/kg nicht überschreiten. | | | |
| M42 | | | | | | | |
| | 08.3.4 | Auf traditionelle Wei | se gepökelte Fleischerzeugnisse, für die bes | sondere Bestimmungen | über Nitrite und Ni | itrate gelten | |
| | 08.3.4.1 | Traditionelle nassgep | ökelte Erzeugnisse (in eine Pökellösung, die | e Nitrite und/oder Nitra | nte, Salz und andere | e Bestandteile enthält, eingelegte Fleischerzeugnisse) | |
| <u>M2</u> | | | | | | | |
| | | E 249-E 250 | Nitrite | 175 | (39) | Nur Wiltshire bacon und ähnliche Produkte: Einspritzen von Pökellösung in das Fleisch und anschließende 3- bis 10-tägige Tauchpökelung. Die Tauchpökellösung enthält auch mikrobiologische Starterkulturen | |
| | | E 251-E 252 | Nitrate | 250 | (39) (59) | Nur Wiltshire bacon und ähnliche Produkte: Einspritzer von Pökellösung in das Fleisch und anschließende 3- bis 10-tägige Tauchpökelung. Die Tauchpökellösung enthält auch mikrobiologische Starterkulturen | |
| | | E 249-E 250 | Nitrite | 100 | (39) | Nur Wiltshire bacon und ähnliche Produkte: Einspritzer von Pökellösung in das Fleisch und anschließende 3- bis 10-tägige Tauchpökelung. Die Tauchpökellösung enthält auch mikrobiologische Starterkulturen | |
| | | E 251-E 252 | Nitrate | 250 | (39) (59) | Nur Wiltshire bacon und ähnliche Produkte: Einspritzer von Pökellösung in das Fleisch und anschließende 3- bis 10- tägige Tauchpökelung. Die Tauchpökellösung enthält auch mi- krobiologische Starterkulturen | |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------|-------------|-------------|----------------------------------|---------------|---|
| | E 249-E 250 | Nitrite | 175 | (39) | Nur entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado und ähnliche Produkte: 3- bis 5-tägige Tauchpökelung. Das Erzeugnis wird nicht wärmebehandelt und hat eine hohe Wasseraktivität |
| | E 251-E 252 | Nitrate | 250 | (39) (59) | Nur entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado und ähnliche Produkte: 3- bis 5-tägige Tauchpökelung. Das Erzeugnis wird nicht wärmebehandelt und hat eine hohe Wasseraktivität |
| | E 249-E 250 | Nitrite | 50 | (39) | Nur cured tongue: Mindestens 4-tägige Tauchpökelung und Vorkochen |
| | E 251-E 252 | Nitrate | 10 | (39) (59) | Nur cured tongue: Mindestens 4-tägige Tauchpökelung und Vorkochen |
| | E 249-E 250 | Nitrite | 150 | (7) | Nur kylmâsavustettu poronliha/kallrökt renkött: Einspritzen von Pökellösung in das Fleisch und anschließende Tauchpökelung Die Pökelzeit beträgt 14 bis 21 Tage, ihr schließt sich eine Reifung durch Kalträucherung von 4 bis 5 Wochen an |
| | E 251-E 252 | Nitrate | 300 | (7) | Nur kylmâsavustettu poronliha/kallrökt renkött: Einspritzen von Pökellösung in das Fleisch und anschließende Tauchpöke- lung. Die Pökelzeit beträgt 14 bis 21 Tage, ihr schließt sich eine Reifung durch Kalträucherung von 4 bis 5 Wochen an |
| | E 249-E 250 | Nitrite | 150 | (7) | Nur bacon, filet de bacon und ähnliche Produkte: 4- bis 5-tägige Tauchpökelung bei 5 bis 7 °C, normalerweise Reifung von 24 bis 40 Stunden bei 22 °C, unter Umständen 24-stündige Räucherung bei 20 bis 25 °C und 3- bis 6-wöchige Lagerung bei 12 bis 14 °C |
| | E 251-E 252 | Nitrate | 250 | (7) (40) (49) | Nur bacon, filet de bacon und ähnliche Produkte: 4- bis 5-tägige Tauchpökelung bei 5 bis 7 °C, normalerweise Reifung von 24 bis 40 Stunden bei 22 °C, unter Umständen 24-stündige Räucherung bei 20 bis 25 °C und 3- bis 6-wöchige Lagerung bei 12 bis 14 °C. |

|--|

| V <u>IVIZ</u> | | | | | | |
|---------------------|------------------|-------------|--|-----------------------------------|------------------------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 249-E 250 | Nitrite | 50 | (39) | Nur Rohschinken, nassgepökelt, und ähnliche Produkte: Die Pökeldauer beträgt je nach Form und Gewicht der Fleischstücke ungefähr 2 Tage/kg mit anschließender Stabilisierung/ Reifung |
| | | E 251-E 252 | Nitrate | 250 | (39) | Nur Rohschinken, nassgepökelt, und ähnliche Produkte: Die Pökeldauer beträgt je nach Form und Gewicht der Fleisch- stücke ungefähr 2 Tage/kg mit anschließender Stabilisierung/ Reifung |
| ▼ <u>M53</u> | | | | | | |
| | | | (7): Zugesetzte Höchstmenge, ausgedrück | t als NaNO ₂ oder NaNO | 93- | |
| | | | (39): Höchstrestmenge, Restmenge am End | le des Produktionsvorgan | ngs, ausgedrückt als l | NaNO ₂ oder NaNO ₃ . |
| ▼ <u>M2</u> | | | (40): Ohne zugesetzte Nitrite. (59): Aufgrund der natürlichen Umwandlung von Nitriten in Nitrate in säurearmem Milieu können manche wärmebehandelten Fleischprodukte Nitrate | | | |
| | | | (40): Ohne zugesetzte Nitrite. (59): Aufgrund der natürlichen Umwandlung von Nitriten in Nitrate in säurearmem Milieu können manche wärmebehandelten Fleischprodukte Nitrate enthalten. | | | |
| ▼ <u>M42</u> | | | | | | |
| | 08.3.4.2 | | ionelle trockengepökelte Erzeugnisse (Beim Trockenpökeln wird eine trockene Pökelmischung, die Nitrite und/oder Nitrate, Salz und andere Bestandteile enthält, e Oberfläche des Fleisches aufgebracht; eine Stabilisierungs-/Reifezeit schließt sich an.) | | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 249-E 250 | Nitrite | 175 | (39) | Nur dry cured bacon und ähnliche Produkte: Trockenpökelung mit anschließender Reifung von mindestens 4 Tagen |
| | | E 251-E 252 | Nitrate | 250 | (39) (59) | Nur <i>dry cured bacon</i> und ähnliche Produkte: Trockenpökelung mit anschließender Reifung von mindestens 4 Tagen |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------------|------------------|-------------|-------------|----------------------------------|----------------|---|
| | | E 249-E 250 | Nitrite | 100 | (39) | Nur dry cured ham und ähnliche Produkte: Trockenpökelung mit anschließender Reifung von mindestens 4 Tagen |
| | | E 251-E 252 | Nitrate | 250 | (39) (59) | Nur dry cured ham und ähnliche Produkte: Trockenpökelung mit anschließender Reifung von mindestens 4 Tagen |
| | | E 251-E 252 | Nitrate | 250 | (39) (59) | Nur jamón curado, paleta curada, lomo embuchado, cecina und ähnliche Produkte: Trockenpökelung; ihr schließt sich eine Stabilisierungszeit von mindestens 10 Tagen und eine Reifezeit von mehr als 45 Tagen an |
| ▼ <u>M53</u> | | E 249-E 250 | Nitrite | 100 | (39) | Nur presunto, presunto da pá und paio do lombo und ähnliche Produkte: 10- bis 15-tägige Trockenpökelung; ihr schließt sich eine Stabilisierungszeit von 30 bis 45 Tagen und eine Reifezeit von mindestens 2 Monaten an. Jamón curado, paleta curada, lomo embuchado und cecina und ähnliche Produkte: Trockenpökelung; ihr schließt sich eine Stabilisierungszeit von mindestens 10 Tagen und eine Reifezeit von mehr als 45 Tagen an |
| ▼ <u>M2</u> | | E 251-E 252 | Nitrate | 250 | (39) (59) | Nur presunto, presunto da pá und paio do lombo und ähnliche Produkte: 10- bis 15-tägige Trockenpökelung; ihr schließt sich eine Stabilisierungszeit von 30 bis 45 Tagen und eine Reifezeit von mindestens 2 Monaten an |
| | | E 251-E 252 | Nitrate | 250 | (39) (40) (59) | Nur jambon sec, jambon sel sec und ähnliche trockengepö- kelte Produkte: Trockenpökelung von 3 Tagen + 1 Tag/kg; an den Salzungsvorgang schließt sich ein Zeitraum von einer Woche und eine Alterungs-Reifezeit von 45 Tagen bis 18 Monaten an |
| | | E 249-E 250 | Nitrite | 50 | (39) | Nur Rohschinken, trockengepökelt, und ähnliche Produkte: Die Pökeldauer beträgt je nach Form und Gewicht der Fleischstücke ungefähr 10 bis 14 Tage mit anschließender Stabilisierung/Reifung |

| <u>M2</u> | | | | | | |
|------------|------------------|-------------|--|----------------------------------|-----------------------|---|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 251-E 252 | Nitrate | 250 | (39) (59) | Nur Rohschinken, trockengepökelt, und ähnliche Produkte: Die Pökeldauer beträgt je nach Form und Gewicht der Fleischstücke ungefähr 10 bis 14 Tage mit anschließender Stabilisierung/Reifung |
| <u>153</u> | | | (39): Höchstrestmenge, Restmenge am End | le des Produktionsvorgan | gs, ausgedrückt als N | NaNO ₂ oder NaNO ₃ . |
| 12 | | | (40): Ohne zugesetzte Nitrite. | | | |
| | | | (59): Aufgrund der natürlichen Umwandlur enthalten. | ng von Nitriten in Nitrate | e in säurearmem Mili | eu können manche wärmebehandelten Fleischprodukte Nitrate |
| M42 | 08.3.4.3 | | nelle Weise gepökelte Erzeugnisse (Kombina Erzeugnis oder Einspritzen der Pökellösung | | Frockenpökelvorgän | gen oder Verwendung von Nitrit und/oder Nitrat in einem |
| <u>M2</u> | | E 249-E 250 | Nitrite | 50 | (39) | Nur Rohschinken, trocken-/nassgepökelt, und ähnliche Produkte: Kombination von Tauch- und Trockenpökelung (ohne Einspritzen der Pökellösung). Die Pökeldauer beträgt je nach Form und Gewicht der Fleischstücke ungefähr 14 bis 35 Tage mit anschließender Stabilisierung/Reifung |
| | | E 251-E 252 | Nitrate | 250 | (39) (59) | Nur Rohschinken, trocken-/nassgepökelt, und ähnliche Produkte: Kombination von Tauch- und Trockenpökelung (ohne Einspritzen der Pökellösung). Die Pökeldauer beträg je nach Form und Gewicht der Fleischstücke ungefähr 14 bis 35 Tage mit anschließender Stabilisierung/Reifung |
| | | E 249-E 250 | Nitrite | 50 | (39) | Nur <i>jellied veal</i> und <i>brisket</i> : Einspritzen einer Pökellösung und nach Ablauf von mindestens 2 Tagen Kochen in kochendem Wasser bis zu 3 Stunden |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|--------------------|------------------|-------------|--|-----------------------------------|-----------------------|---|
| | | E 251-E 252 | Nitrate | 10 | (39) (59) | Nur jellied veal und brisket: Einspritzen einer Pökellösung und nach Ablauf von mindestens 2 Tagen Kochen in kochendem Wasser bis zu 3 Stunden |
| | | E 251-E 252 | Nitrate | 300 | (40) (7) | Nur Rohwürste (Salami und Kantwurst): Das Erzeugnis hat eine Reifedauer von mindestens 4 Wochen und ein Wasser-Eiweiß-Verhältnis unter 1,7 |
| | | E 251-E 252 | Nitrate | 250 | (40) (7) (59) | Nur salchichon y chorizo tradicionales de larga curación und ähnliche Produkte: Reifedauer von mindestens 30 Tagen. |
| | | E 249-E 250 | Nitrite | 180 | (7) | Nur vysocina, selský salám, turistický trvanlivý salám, polican, herkules, lovecký salám, dunjaská klobása, paprikás und ähnliche Produkte: Getrocknetes Erzeugnis, das auf 70 °C erhitzt und anschließend einem 8- bis 12-tägigen Trocknungs- oder Räucherverfahren unterzogen wird. Fermentierte Produkte werden einem 14- bis 30-tägigen dreistufigen Fermentierungsverfahren unterzogen und anschließend geräuchert |
| | | E 251-E 252 | Nitrate | 250 | (40) (7) (59) | Nur saucissons secs und ähnliche Produkte: Rohe fermentierte getrocknete Wurst ohne Zusatz von Nitriten. Das Erzeugnis wird bei Temperaturen zwischen 18 und 22 °C oder weniger (10-12 °C) fermentiert; daran schließt sich eine Alterungs-/Reifezeit von mindestens 3 Wochen an. Das Erzeugnis hat ein Wasser-Eiweiß-Verhältnis unter 1,7 |
| ▼ <u>M53</u> | | | | | | - 23:10:2019 |
| | | | (7): Zugesetzte Höchstmenge, ausgedrückt | t als NaNO ₂ oder NaNO | 3. | 2019 |
| | | | (39): Höchstrestmenge, Restmenge am End | e des Produktionsvorgan | gs, ausgedrückt als N | NaNO ₂ oder NaNO ₃ . |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | NainO ₂ oder NainO ₃ . |
| | | | (40): Ohne zugesetzte Nitrite. | | | |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
|------------------|---|--|----------------------------------|----------------------|--|--|--|
| | (59): Aufgrund der natürlichen Umwandlung von Nitriten in Nitrate in säurearmem Milieu können manche wärmebehandelten Fleisc enthalten. | | | | | | |
| 9 | Fisch und Fischereip | and Fischereiprodukte | | | | | |
| 9.1 | Fisch und Fischereiprodukte, nicht verarbeitet | | | | | | |
| 09.1.1 | Fisch, nicht verarbeit | et | | | | | |
| | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | Nur Fisch, gefroren, tiefgefroren und nicht verarbeitet, für andere Zwecke als zum Süßen | | |
| | E 300 | Ascorbinsäure | quantum satis | | | | |
| | E 301 | Natriumascorbat | quantum satis | | | | |
| | E 302 | Calciumascorbat | quantum satis | | | | |
| | E 315 | Isoascorbinsäure (Erythorbinsäure) | 1 500 | (9) | Nur Fisch mit roter Haut, gefroren oder tiefgefroren | | |
| | E 316 | Natriumisoascorbat | 1 500 | (9) | Nur Fisch mit roter Haut, gefroren oder tiefgefroren | | |
| | E 330 | Citronensäure | quantum satis | | | | |
| | E 331 | Natriumcitrate | quantum satis | | | | |
| | E 332 | Kaliumcitrate | quantum satis | | | | |
| | E 333 | Calciumcitrate | quantum satis | | | | |
| | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 5 000 | (1) (4) | Nur Fischfilet, gefroren oder tiefgefroren | | |
| | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwer | det werden. | | | |
| | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als P | ₂ O ₅ . | | | | |
| | | (9): E 315 und E 316 können einzeln ode | er in Kombination verwe | endet werden, die Hö | ochstmenge wird berechnet als Isoascorbinsäure. | | |

| ▼ | M | 2 |
|---|-------|---|
| • | T 4 T | _ |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
|------------|------------------|--------------------|--|----------------------------------|----------|--|--|--|
| | 09.1.2 | Weich- und Krebsti | Weich- und Krebstiere, nicht verarbeitet | | | | | |
| | | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | Nur unverarbeitete Krebstiere, Weichtiere und Kopffüßer, ge- froren oder tiefgefroren; für andere Zwecke als zum Süßen | | |
| <u>M53</u> | | | | | | | | |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 150 | (3) (10) | Nur Krebstiere und Kopffüßer, frisch, gefroren oder tiefgefroren; Krebstiere der Familien <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> und <i>Aristaeidae</i> , bis zu 80 Einheiten je kg | | |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 200 | (3) (10) | Nur Krebstiere der Familien <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> und <i>Aristaeidae</i> , zwischen 80 und 120 Einheiten je kg | | |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 300 | (3) (10) | Nur Krebstiere der Familien <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> und <i>Aristaeidae</i> , mehr als 120 Einheiten je kg | | |
| <u>M2</u> | | | | | | | | |
| | | E 300 | Ascorbinsäure | quantum satis | | | | |
| | | E 301 | Natriumascorbat | quantum satis | | | | |
| | | E 302 | Calciumascorbat | quantum satis | | | | |
| | | E 330 | Citronensäure | quantum satis | | | | |
| | | E 331 | Natriumcitrate | quantum satis | | | | |
| | | E 332 | Kaliumcitrate | quantum satis | | | | |
| | | E 333 | Calciumcitrate | quantum satis | | | | |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 5 000 | (1) (4) | Nur gefrorene oder tiefgefrorene Weichtiere und Kopffüßer | | |
| | | E 385 | Calcium-Dinatrium-Ethylendiamintetraa- cetat (Calcium-Dinatrium-EDTA) | 75 | | Nur gefrorene oder tiefgefrorene Krebstiere | | |

| ▼ | <u>M2</u> |
|---|-----------|
|---|-----------|

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------|------------------|-----------------------|---|---|----------------------|--|
| <u>M53</u> | | E 586 | 4-Hexylresorcin | 2 | (90) | Nur frische, gefrorene oder tiefgefrorene Krebstiere |
| <u>12</u> | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwer | det werden. | |
| | | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | als SO ₂ und beziehen vorhanden. | sich auf die Gesamtr | nenge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr al |
| | | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als P. (10): Höchstmenge in den essbaren Teilen. | | | |
| <u>M53</u> | | | | | | |
| | | | (90): Als Restgehalt im Fleisch. | | | |
| | 09.2 | Fisch und Fischereip | rodukte, einschließlich Weich- und Krebstie | eren, verarbeitet | | |
| | 09.2 | Fisch und Fischereip | | eren, verarbeitet | | |
| | 09.2 | | rodukte, einschließlich Weich- und Krebstie | eren, verarbeitet quantum satis | | Nur Surimi und ähnliche Produkte sowie Lachsersatz |
| | 09.2 | Gruppe I | rodukte, einschließlich Weich- und Krebstie Zusatzstoffe | | (84) | Nur Surimi und ähnliche Produkte sowie Lachsersatz Nur Surimi und ähnliche Produkte sowie Lachsersatz |
| M44 | 09.2 | Gruppe II Gruppe III | Zusatzstoffe Farbstoffe quantum satis Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | quantum satis 500 | | Nur Surimi und ähnliche Produkte sowie Lachsersatz |
| M2 M44 M23 | 09.2 | Gruppe I Gruppe II | Zusatzstoffe Farbstoffe quantum satis Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengen- | quantum satis | (84) | |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|--------------------|------------------|----------|---|----------------------------------|-----------|---|
| | | E 102 | Tartrazin | 100 | (35) | Nur Fisch- oder Krebstierpaste |
| ▼ <u>M6</u> | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | E 110 | Gelborange S | 200 | (63) | Nur in Lachsersatz auf der Grundlage von Theragra chalco- gramma und Pollachius virens |
| ▼ <u>M44</u> | | | | | | |
| | | E 120 | Echtes Karmin | 100 | (35) (85) | Nur Fisch- oder Krebstierpaste |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 122 | Azorubin (Carmoisin) | 100 | (35) | Nur Fisch- oder Krebstierpaste |
| <u>M6</u> | | | | | | |
| | | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 200 | (63) | Nur in Lachsersatz auf der Grundlage von Theragra chalco- gramma und Pollachius virens |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 140 | Chlorophylle und Chlorophylline | quantum satis | | Nur Fisch- oder Krebstierpaste |
| | | E 141 | Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline | quantum satis | | Nur Fisch- oder Krebstierpaste |
| | | E 142 | Grün S | 100 | (35) | Nur Fisch- oder Krebstierpaste |
| | | E 150a-d | Zuckerkulör | quantum satis | | Nur Fisch- oder Krebstierpaste |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|-------------|------------------|----------|---|----------------------------------|----------|--------------------------------|
| <u> 135</u> | | | | | | |
| | | E 151 | Brillantschwarz PN | 100 | (35) | Nur Fisch- oder Krebstierpaste |
| 12 | | | | | | |
| | | E 153 | Pflanzenkohle | quantum satis | | Nur Fisch- oder Krebstierpaste |
| | | E 160a | Carotin | quantum satis | | Nur Fisch- oder Krebstierpaste |
| | | E 160c | Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin) | quantum satis | | Nur Fisch- oder Krebstierpaste |
| | | E 160e | Beta-apo-8'-Carotinal (C 30) | 100 | (35) | Nur Fisch- oder Krebstierpaste |
| | | E 161b | Lutein | 100 | (35) | Nur Fisch- oder Krebstierpaste |
| | | E 162 | Betanin (Betenrot) | quantum satis | | Nur Fisch- oder Krebstierpaste |
| | | E 163 | Anthocyane | quantum satis | | Nur Fisch- oder Krebstierpaste |
| | | E 170 | Calciumcarbonat | quantum satis | | Nur Fisch- oder Krebstierpaste |
| | | E 171 | Titandioxid | quantum satis | | Nur Fisch- oder Krebstierpaste |
| | | E 172 | Eisenoxide und Eisenhydroxide | quantum satis | | Nur Fisch- oder Krebstierpaste |
| | | E 100 | Kurkumin | 250 | (36) | Nur vorgekochte Krebstiere |
| | | E 101 | Riboflavine | quantum satis | | Nur vorgekochte Krebstiere |
| | | E 102 | Tartrazin | 250 | (36) | Nur vorgekochte Krebstiere |
| 16 | | | | | | |
| | | | | | | |
| <u>12</u> | | | | | | |
| | | E 120 | Echtes Karmin | 250 | (36) | Nur vorgekochte Krebstiere |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------|----------|--|----------------------------------|----------|----------------------------|
| | E 122 | Azorubin (Carmoisin) | 250 | (36) | Nur vorgekochte Krebstiere |
| <u>6</u> | | | | | |
| | | | | | |
| 2 | | | | | |
| | E 129 | Allurarot AG | 250 | (36) | Nur vorgekochte Krebstiere |
| | E 140 | Chlorophylle und Chlorophylline | quantum satis | | Nur vorgekochte Krebstiere |
| | E 141 | Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline | quantum satis | | Nur vorgekochte Krebstiere |
| | E 142 | Grün S | 250 | (36) | Nur vorgekochte Krebstiere |
| | E 150a-d | Zuckerkulör | quantum satis | | Nur vorgekochte Krebstiere |
| <u>35</u> | | | | | |
| | E 151 | Brillantschwarz PN | 250 | (36) | Nur vorgekochte Krebstiere |
| <u>2</u> | | | | | |
| | E 153 | Pflanzenkohle | quantum satis | | Nur vorgekochte Krebstiere |
| | E 155 | Braun HT | quantum satis | | Nur vorgekochte Krebstiere |
| | E 160a | Carotin | quantum satis | | Nur vorgekochte Krebstiere |
| | E 160c | Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin) | quantum satis | | Nur vorgekochte Krebstiere |
| | E 160e | Beta-apo-8'-Carotinal (C 30) | 250 | (36) | Nur vorgekochte Krebstiere |
| | E 161b | Lutein | 250 | (36) | Nur vorgekochte Krebstiere |
| | E 162 | Betanin (Betenrot) | quantum satis | | Nur vorgekochte Krebstiere |

| V IVIZ | | | | | | |
|---------------------|------------------|----------|---|----------------------------------|----------|----------------------------|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 163 | Anthocyane | quantum satis | | Nur vorgekochte Krebstiere |
| | | E 171 | Titandioxid | quantum satis | | Nur vorgekochte Krebstiere |
| ▼ <u>M23</u> | | | | | | |
| | | E 100 | Kurkumin | 100 | (37) | Nur Räucherfisch |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 101 | Riboflavine | quantum satis | | Nur Räucherfisch |
| | | E 102 | Tartrazin | 100 | (37) | Nur Räucherfisch |
| ▼ <u>M6</u> | | | | | | |
| T 1/2 | | | | | | |
| ▼ <u>M2</u> | | F 120 | | 100 | (27) | N |
| | | E 120 | Echtes Karmin | 100 | (37) | Nur Räucherfisch |
| ▼ <u>M6</u> | | | | | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 141 | Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline | quantum satis | | Nur Räucherfisch |
| ▼ <u>M35</u> | | | | | | |
| | | E 151 | Brillantschwarz PN | 100 | (37) | Nur Räucherfisch |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 153 | Pflanzenkohle | quantum satis | | Nur Räucherfisch |
| | | E 160a | Carotin | quantum satis | | Nur Räucherfisch |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------------|------------------|-------------|--|----------------------------------|----------|--|
| | | E 160b | Annatto (Bixin, Norbixin) | 10 | | Nur Räucherfisch |
| | | E 160c | Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin) | quantum satis | | Nur Räucherfisch |
| | | E 160e | Beta-apo-8'-Carotinal (C 30) | 100 | (37) | Nur Räucherfisch |
| ▼ <u>M53</u> | | | | | | |
| | | E 171 | Titandioxid | quantum satis | | Nur Räucherfisch |
| | | E 172 | Eisenoxide und Eisenhydroxide | quantum satis | | Nur Räucherfisch |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 163 | Anthocyane | quantum satis | (37) | Nur Räucherfisch |
| | | E 160d | Lycopin | 10 | | Nur Lachsersatz |
| | | E 160d | Lycopin | 30 | | Nur Fisch- oder Krebstierpaste, vorgekochte Krebstiere, Surimi, Räucherfisch |
| ▼ <u>M76</u> | | | | | | |
| | | Е 200-Е 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 1 000 | (1) (2) | Aspik |
| | | E 200-E 213 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate | 200 | (1) (2) | Nur gesalzener, getrockneter Fisch |
| | | E 200-E 213 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate | 2 000 | (1) (2) | Nur Fisch und Fischereiprodukte, teilweise haltbar gemacht, auch Krebs- und Weichtiere, Surimi und Fisch-/Krebstierpaste; gekochte Krebs- und Weichtiere |
| | | E 200-E 213 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate | 6 000 | (1) (2) | Nur gekochte Crangon crangon und Crangon vulgaris |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 210-E 213 | Benzoesäure — Benzoate | 1 000 | (1) (2) | Nur gekochte Krebs- und Weichtiere |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|--------------|------------------|-------------|------------------------------------|----------------------------------|----------|---|
| ▼ <u>M51</u> | | E 210-E 213 | Benzoesäure — Benzoate | 1 500 | (1) (2) | Nur gekochte Garnelen in Lake |
| ▼ <u>M2</u> | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 50 | (3) (10) | Nur gekochte Krebstiere und Kopffüßer |
| <u>M53</u> | | E 220-E 228 | Schweleidioxid — Sunite | 30 | (3) (10) | Nul gekochte Kreostiere und Kophtuber |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 135 | (3) (10) | Nur gekochte Krebstiere der Familien <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> und <i>Aristaeidae</i> , bis zu 80 Einheiten je kg |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 180 | (3) (10) | Nur gekochte Krebstiere der Familien <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> und <i>Aristaeidae</i> , zwischen 80 und 120 Einheiten je kg |
| <u>M2</u> | | Е 220-Е 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 200 | (3) | Nur getrocknete gesalzene Dorschfische (Gadidae) |
| <u>M53</u> | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 270 | (3) (10) | Nur gekochte Krebstiere der Familien <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> und <i>Aristaeidae</i> , mehr als 120 Einheiten je kg |
| <u>M2</u> | | E 251-E 252 | Nitrate | 500 | | Nur eingelegte Heringe und Sprotten |
| | | E 315 | Isoascorbinsäure (Erythorbinsäure) | 1 500 | (9) | Nur haltbar gemachte oder teilweise haltbar gemachte Fisch- produkte |
| | | E 316 | Natriumisoascorbat | 1 500 | (9) | Nur haltbar gemachte oder teilweise haltbar gemachte Fischereierzeugnisse |
| <u>M26</u> | | E 392 | Extrakt aus Rosmarin | 15 | (46) | Nur Fisch und Fischereiprodukte, einschließlich Weich- und Krebstieren, mit einem Fettgehalt von höchstens 10 % |

▼M26

| ▼ <u>M26</u> | | | | | | |
|---------------------|------------------|----------|--|----------------------------------|-----------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 392 | Extrakt aus Rosmarin | 150 | (41) (46) | Nur Fisch und Fischereiprodukte, einschließlich Weich- und Krebstieren, mit einem Fettgehalt von mehr als 10 % |
| ▼ <u>M33</u> | | E 450 | Diphosphate | 5 000 | (4), (79) | Nur gesalzener Fisch der Familie der <i>Gadidae</i> , der durch Einspritzung und/oder in einer Salzlake mit einer Salzlösung von mindestens 18 % vorgesalzen wurde; anschließend häufig Trockensalzung Geltungsdauer: ab 31. Dezember 2013 |
| | | E 451 | Triphosphate | 5 000 | (4), (79) | Nur gesalzener Fisch der Familie der <i>Gadidae</i> , der durch Einspritzung und/oder in einer Salzlake mit einer Salzlösung von mindestens 18 % vorgesalzen wurde; anschließend häufig Trockensalzung Geltungsdauer: ab 31. Dezember 2013 |
| | | E 452 | Polyphosphate | 5 000 | (4), (79) | Nur gesalzener Fisch der Familie der <i>Gadidae</i> , der durch Einspritzung und/oder in einer Salzlake mit einer Salzlösung von mindestens 18 % vorgesalzen wurde; anschließend häufig Trockensalzung Geltungsdauer: ab 31. Dezember 2013 |
| ▼ <u>M2</u> | | E 950 | Acesulfam K | 200 | | Nur süßsaure Konserven und Halbkonserven von Fisch und Marinaden von Fisch, Krustentieren und Weichtieren |
| | | E 951 | Aspartam | 300 | | Nur süßsaure Konserven und Halbkonserven von Fisch und Marinaden von Fisch, Krustentieren und Weichtieren |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 160 | | Nur süßsaure Konserven und Halbkonserven von Fisch und Marinaden von Fisch, Krustentieren und Weichtieren |

| | ▼ | M | 2 |
|--|---|---|---|
|--|---|---|---|

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|-----------|------------------|-------------|---|----------------------------------|-------------|---|
| | | E 955 | Sucralose | 120 | | Nur süßsaure Konserven und Halbkonserven von Fisch und Marinaden von Fisch, Krustentieren und Weichtieren |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 30 | | Nur süßsaure Konserven und Halbkonserven von Fisch und Marinaden von Fisch, Krustentieren und Weichtieren |
| <u>M5</u> | | | | | | |
| | | E 960 | Steviolglycoside | 200 | (60) | Nur süßsaure Konserven und Halbkonserven von Fisch und Marinaden von Fisch, Krustentieren und Weichtieren |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 961 | Neotam | 10 | | Nur süßsaure Konserven und Halbkonserven von Fisch und Marinaden von Fisch, Krustentieren und Weichtieren |
| | | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | 200 | (11)a | Nur süßsaure Konserven und Halbkonserven von Fisch und Marinaden von Fisch, Krustentieren und Weichtieren |
| M39 | | | | | | |
| | | Е 969 | Advantam | 3 | | Nur süßsaure Konserven und Halbkonserven von Fisch und Marinaden von Fisch, Krustentieren und Weichtieren |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 1 000 | (1) (4) | Nur Krebstierprodukte in Dosen; Surimi und ähnliche Produkte |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 5 000 | (1) (4) | Nur in Fisch- oder Krebstierpaste und in verarbeiteten gefro- renen oder tiefgefrorenen Weich- und Krebstieren |
| | | E 385 | Calcium-Dinatrium-Ethylendiamintetraacetat (Calcium-Dinatrium-EDTA) | 75 | | Nur Fisch, Krebstiere und Weichtiere in Dosen- oder Glas- konserven |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | |

| Kate | gorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------|--------------|----------|---|---|------------------------|--|
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | re. |
| | | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | t als SO ₂ und beziehen vorhanden. | sich auf die Gesamtn | nenge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr als |
| <u>M33</u> | | | | | | |
| | | | (4): Der Höchstgehalt ist ausgedrückt als | P ₂ O _{5.} | | |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | | (9): E 315 und E 316 können einzeln od | er in Kombination verwe | endet werden, die Hö | chstmenge wird berechnet als Isoascorbinsäure. |
| | | | (10): Höchstmenge in den essbaren Teilen. | | | |
| | | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) | Acesulfam-K-Äquivalen | t oder b) Aspartam-Ä | quivalent. |
| <u>M23</u> | | | | | | |
| | | | (35): Höchstmenge für den Zusatzstoff alle | ein oder Kombinationen | von E 100, E 102, E | 120, E 122, E 142, E 151, E 160e, E 161b. |
| | | | (36): Höchstmenge für den Zusatzstoff alle | ein oder Kombinationen | von E 100, E 102, E | 120, E 122, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b. |
| | | | (37): Höchstmenge für den Zusatzstoff alle | ein oder Kombinationen | von E 100, E 102, E | 120, E 151, E 160e. |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | | (41): Auf den Fettgehalt bezogen. | | | |
| | | | (46): Als Summe aus Carnosol und Carnos | solsäure. | | |
| <u>M5</u> | | | | | | |
| | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | |
| <u>M6</u> | | | | | | |
| | | | (63): Die Gesamtmenge an E 110, E 124 | und den Farbstoffen in | Gruppe III darf den i | für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht übersteigen. |

| \blacksquare | M | 2 |
|----------------|---|---|
| | | |

| <u>M2</u> | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|--|--|----------------------------------|---------------------|--|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
| <u>M33</u> | | | | | | , | | |
| | | (79): Der Höchstgehalt gilt für die Summe aus E 450, E 451 und E 452 bei einzelner oder kombinierter Verwendung. | | | | | | |
| <u>M44</u> | | | | | | | | |
| | | | (84): Höchstgehalt an Aluminium aus Alum gehalt in Lachsersatz 5,5 mg/kg. Es di g der Verordnung (EG) Nr. 1333/200 | ürfen keine anderen Aluı | miniumlacke verwend | mg/kg. Abweichend von dieser Vorschrift beträgt der Höchstet werden. Für die Zwecke von Artikel 22 Absatz 1 Buchstabe ar 2013. | | |
| | | | (85): Höchstgehalt an Aluminium aus Aluminiumlacken von Echtem Karmin (E 120): 2 mg/kg nur in Fischpaste. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacke verwendet werden. Für die Zwecke von Artikel 22 Absatz 1 Buchstabe g der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 gilt dieser Höchstgehalt seit dem 1. Februar 2013. | | | | | |
| <u>M2</u> | | | | | | | | |
| | 09.3 | Fischrogen | | | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | Nur Fischrogen, verarbeitet | | |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | Ausgenommen Störrogen (Kaviar) | | |
| <u>M44</u> | | | | | | | | |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 300 | (86) | Ausgenommen Störrogen (Kaviar) | | |
| <u>M6</u> | | | | | | | | |
| | | E 104 | Chinolingelb | 200 | (61) | Ausgenommen Störrogen (Kaviar) | | |
| | | E 110 | Gelborange S | 200 | (61) | Ausgenommen Störrogen (Kaviar) | | |
| | | | | | | | | |
| <u>M7</u> | | | | | | | | |
| 7 <u>M7</u> | | E 123 | Amaranth | 30 | | Ausgenommen Störrogen (Kaviar) Geltungsende: | | |

| ▼ M7 | | |
|-------------|--|--|

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------------|------------------|-------------|---|----------------------------------|------------------------|---|
| | | E 123 | Amaranth | 30 | (68) | Ausgenommen Störrogen (Kaviar) Geltungsbeginn: 1. August 2014 |
| <u>▼M6</u> | | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 200 | (61) | Ausgenommen Störrogen (Kaviar) |
| ▼ <u>M2</u> | | E 160d | Lycopin | 30 | | Ausgenommen Störrogen (Kaviar) |
| ▼ <u>M76</u> | | Е 200-Е 213 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate | 2 000 | (1) (2) | Nur teilweise haltbar gemachte Fischprodukte, auch Fischrogenprodukte |
| <u>₩2</u> | | E 284 | Borsäure | 4 000 | (54) | Nur Störrogen (Kaviar) |
| | | E 285 | Natriumtetraborat (Borax) | 4 000 | (54) | Nur Störrogen (Kaviar) |
| | | E 315 | Isoascorbinsäure (Erythorbinsäure) | 1 500 | (9) | Nur haltbar gemachte oder teilweise haltbar gemachte Fisch- produkte |
| | | E 316 | Natriumisoascorbat | 1 500 | (9) | Nur haltbar gemachte oder teilweise haltbar gemachte Fischprodukte |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | are. |
| | | | (9): E 315 und E 316 können einzeln ode | er in Kombination verwe | endet werden, die Hö | chstmenge wird berechnet als Isoascorbinsäure. |
| | | | (54): Berechnet als Borsäure. | | | |
| ▼ <u>M6</u> | | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110 übersteigen. |), E 124 und den Farbs | stoffen in Gruppe III | darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht |

(86): Höchstgehalt an Aluminium aus Aluminiumlacken von Echtem Karmin (E 120): 3 mg/kg. Abweichend von dieser Vorschrift beträgt der Höchstgehalt in pasteurisierten Produkten 50 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacke verwendet werden. Für die Zwecke von Artikel 22 Absatz 1 Buchstabe g der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 gilt dieser Höchstgehalt seit dem 1. Februar 2013. **▼**M2

Eier und Eiprodukte 10

10.1 Eier, nicht verarbeitet

▼M7

▼M2

Die in Anhang II Teil B 1 aufgeführten Lebensmittelfarbstoffe sind zum Erzielen von Farbeffekten auf Schalen von Eiern oder für Kennzeichnungen auf Schalen von Eiern im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 589/2008 zugelassen.

Geltungsende:

31. Juli 2014

Die in Anhang II Teil B 1 aufgeführten Lebensmittelfarbstoffe sind zum Erzielen von Farbeffekten auf Schalen von Eiern oder für Kennzeichnungen auf Schalen von Eiern im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 589/2008 zugelassen. (77)

Geltungsbeginn:

- 1. August 2014
- (77): Höchstgehalt an Aluminium aus allen Aluminiumlacken: quantum satis. Für die Zwecke von Artikel 22 Absatz 1 Buchstabe g der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 gilt dieser Höchstgehalt ab dem 1. Februar 2013.

Beschränkungen/Ausnahmen

23.10.2019

▼<u>M2</u>

10.2 Eier und Eiprodukte, verarbeitet

| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
|---------------------|------------------|---|--|----------------------------------|----------------------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| ▼ <u>M7</u> | | | | | | |
| | | Die in diesem Anhang Geltungsende: 31. Juli 2014 | Teil B 1 aufgeführten Lebensmittelfarbstoffe | sind zum Erzielen von | Farbeffekten auf Sch | alen von Eiern zugelassen. |
| | | Die in diesem Anhang Geltungsbeginn: 1. August 2014 | Teil B 1 aufgeführten Lebensmittelfarbstoffe | sind zum Erzielen von | Farbeffekten auf Sch | alen von Eiern zugelassen.(77) |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | |
| ▼ <u>M53</u> | | | | | | |
| ▼ <u>M76</u> | | | | | | |
| | | E 200-E 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 1 000 | (1) (2) | Nur dehydrierte, konzentrierte, gefrorene oder tiefgefrorene Eiprodukte |
| | | E 200-E 213 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate | 5 000 | (1) (2) | Nur Flüssigei (Eiklar, Eigelb oder Vollei) |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 234 | Nisin | 6,25 | | Nur pasteurisiertes Flüssigei (Eiklar, Eigelb oder Vollei) |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 10 000 | (1) (4) | Nur Flüssigei (Eiklar, Eigelb oder Vollei) |

200

E 392

Extrakt aus Rosmarin

(46)

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------|-------------|--|----------------------------------|----------|---|
| | E 426 | Sojabohnen-Polyose | 10 000 | | Nur dehydrierte, konzentrierte, gefrorene oder tiefgefrorene Eiprodukte |
| | E 475 | Polyglycerinester von Speisefettsäuren | 1 000 | | |
| <u>M7</u> | E 520-E 523 | Aluminiumsulfate | 30 | (1) (38) | Nur Eiklar Geltungsende: 31. Januar 2014 |
| | E 520 | Aluminiumsulfat | 25 | (38) | Nur Flüssigeiklar für Eiklarschäume Geltungsbeginn: 1. Februar 2014 |
| <u>M13</u> | E 553b | Talkum | 5 400 | | Nur auf der Oberfläche ungeschälter gefärbter gekochter Eie Geltungsbeginn: 13. August 2012 |
| | E 903 | Carnaubawachs | 3 600 | | Nur auf der Oberfläche ungeschälter gefärbter gekochter Eie Geltungsbeginn: 13. August 2012 |
| | Е 904 | Schellack | quantum satis | | Nur auf der Oberfläche ungeschälter gekochter Eier Geltungsbeginn: 13. August 2012 |
| <u>M53</u> | E 1505 | Triethylcitrat | quantum satis | | Nur Trockeneiweiß |
| <u>M2</u> | | | | | |

| ▼ | M | 2 |
|---|-------|---|
| • | T 4 T | _ |

| <u>M2</u> | | | T | | 1 | T | | | |
|------------|------------------|--------------------|---|--|---------------------------------|--|--|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | 2): Die Höchstmenge gilt für die Summe, die Mengen werden berechnet als freie Säure. | | | | | |
| | | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als P | 4): Der Höchstwert wird berechnet als P ₂ O ₅ . | | | | | |
| | | | (38): Berechnet als Aluminium. | | | | | | |
| | | | (46): Als Summe aus Carnosol und Carnos | solsäure. | | | | | |
| <u>M7</u> | | | (77): Höchstgehalt an Aluminium aus allen (EG) Nr. 1333/2008 gilt dieser Höchs | Aluminiumlacken: "qua stgehalt ab dem 1. Febr | untum satis". Für die uar 2013. | Zwecke von Artikel 22 Absatz 1 Buchstabe g der Verordnung | | | |
| <u>M2</u> | | | | | | | | | |
| | 11 | Zucker- und Sirupa | rten, Honig und Tafelsüßen | | | | | | |
| | 11.1 | Zucker- und Sirupa | rten gemäß der Richtlinie 2001/111/EG | | | | | | |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 10 | (3) | Nur Zuckerarten, ausgenommen Glucosesirup | | | |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 20 | (3) | Nur Glucosesirup, auch getrocknet | | | |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 10 000 | (4) | Nur Lebensmittel in Pulverform | | | |
| <u>M77</u> | | E 551-E 559 | Siliciumdioxid — Silicate | quantum satis | (1) | Nur Lebensmittel in Form von Komprimaten und überzogene Tabletten Geltungsende: 31. Januar 2014 | | | |
| | | E 551-E 553 | Siliciumdioxid — Silicate | quantum satis | (1) | Nur Lebensmittel in Form von Komprimaten und überzogene Tabletten Geltungsbeginn: 1. Februar 2014 | | | |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| Kategorie-Numr | mer E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
|----------------|---|--|--|--------------|--|--|--|
| <u>7</u> | E 551-E 559 | Siliciumdioxid – Silicate | 10 000 | (1) | Nur Lebensmittel in Pulverform Geltungsende: 31. Januar 2014 | | |
| | E 551-E 553 | Siliciumdioxid – Silicate | 10 000 | (1) | Nur Lebensmittel in Pulverform Geltungsbeginn: 1. Februar 2014 | | |
| 2 | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln och | ler in Kombination verwer | ndet werden. | | | |
| | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet als SO ₂ und beziehen sich auf die Gesamtmenge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht vorhanden. | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als | P ₂ O ₅ . | | | | |
| 11.2 | Sonstige Zucker- u | (4): Der Höchstwert wird berechnet als | P ₂ O ₅ . | | | | |
| 11.2 | Sonstige Zucker- u Gruppe I | (4): Der Höchstwert wird berechnet als | P ₂ O ₅ . | | | | |
| 11.2 | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als and Siruparten | P ₂ O ₅ . | (3) | | | |
| 11.2 | Gruppe I | (4): Der Höchstwert wird berechnet als Ind Siruparten Zusatzstoffe | | (3) | Nur in Melasse | | |
| 11.2 | Gruppe I E 220-E 228 | (4): Der Höchstwert wird berechnet als Ind Siruparten Zusatzstoffe Schwefeldioxid — Sulfite Schwefeldioxid — Sulfite | 40 70 net als SO ₂ und beziehen | (3) | Nur in Melasse menge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr al | | |
| 11.2 | Gruppe I E 220-E 228 E 220-E 228 | (4): Der Höchstwert wird berechnet als Ind Siruparten Zusatzstoffe Schwefeldioxid — Sulfite Schwefeldioxid — Sulfite (3): Die Höchstmengen werden berechnet als | 40 70 net als SO ₂ und beziehen | (3) | | | |
| | Gruppe I E 220-E 228 E 220-E 228 | (4): Der Höchstwert wird berechnet als Ind Siruparten Zusatzstoffe Schwefeldioxid — Sulfite Schwefeldioxid — Sulfite (3): Die Höchstmengen werden berechn 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nich | 40 70 net als SO ₂ und beziehen | (3) | | | |
| 11.3 | Gruppe I E 220-E 228 E 220-E 228 Honig gemäß der | (4): Der Höchstwert wird berechnet als Ind Siruparten Zusatzstoffe Schwefeldioxid — Sulfite Schwefeldioxid — Sulfite (3): Die Höchstmengen werden berechnen 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nichtlinie 2001/110/EG | 40 70 net als SO ₂ und beziehen | (3) | | | |
| 11.3 11.4 | Gruppe I E 220-E 228 E 220-E 228 Honig gemäß der Tafelsüßen | (4): Der Höchstwert wird berechnet als Ind Siruparten Zusatzstoffe Schwefeldioxid — Sulfite Schwefeldioxid — Sulfite (3): Die Höchstmengen werden berechnen 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nichtlinie 2001/110/EG | 40 70 net als SO ₂ und beziehen | (3) | | | |

| V <u>IV12</u> - | | | | Höchstmenge (mg/l bzw. | | |
|-----------------|------------------|-------------|---|------------------------|----------|--|
| _ | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 951 | Aspartam | quantum satis | | |
| | | E 952 | Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze | quantum satis | | |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | quantum satis | | |
| | | E 955 | Sucralose | quantum satis | | |
| | | E 957 | Thaumatin | quantum satis | | |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | quantum satis | | |
| ▼ <u>M5</u> | | | | | | |
| | | E 960 | Steviolglycoside | Quantum satis | (60) | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 961 | Neotam | quantum satis | | |
| | | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | quantum satis | | |
| ▼ <u>M76</u> | | | | | | |
| | | E 200-E 219 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate; p-Hydroxybenzoate | 500 | (1) (2) | Nur bei einem Wassergehalt von mehr als 75 % |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 330 | Citronensäure | quantum satis | | |
| | | E 331 | Natriumcitrate | quantum satis | | |
| | | E 407 | Carrageen | quantum satis | | |
| | | E 410 | Johannisbrotkernmehl | quantum satis | | |
| | | E 412 | Guarkernmehl | quantum satis | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|--------------------|------------------|----------|--|----------------------------------|----------|--------------------------|
| | | E 413 | Traganth | quantum satis | | |
| | | E 414 | Gummi arabicum | quantum satis | | |
| | | E 415 | Xanthan | quantum satis | | |
| | | E 418 | Gellan | quantum satis | | |
| | | E 422 | Glycerin | quantum satis | | |
| | | E 440 | Pektine | quantum satis | | |
| ▼ <u>M35</u> | | | | | | |
| | | E 460(i) | Mikrokristalline Cellulose, Cellulose-Gel | quantum satis | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 463 | Hydroxypropylcellulose | quantum satis | | |
| | | E 464 | Hydroxypropylmethylcellulose | quantum satis | | |
| | | E 465 | Ethylmethylcellulose | quantum satis | | |
| ▼ <u>M35</u> | | | | | | |
| | | E 466 | Natrium-Carboxymethylcellulose, Cellulosegummi | quantum satis | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 500 | Natriumcarbonate | quantum satis | | |
| | | E 501 | Kaliumcarbonate | quantum satis | | |
| | | E 575 | Glucono-delta-Lacton | quantum satis | | |
| | | E 640 | Glycin und sein Natriumsalz | quantum satis | | |

| <u>M2</u> | | | | | | |
|------------|------------------|----------------------|---|----------------------------------|------------------------|--------------------------|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| <u>M39</u> | | | | | | |
| | | E 969 | Advantam | quantum satis | | |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | re. |
| <u>M5</u> | | | | | | |
| | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | 11.4.2 | Tafelsüßen in Pulver | form | | | |
| | | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | |
| | | E 950 | Acesulfam K | quantum satis | | |
| | | E 951 | Aspartam | quantum satis | | |
| | | E 952 | Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze | quantum satis | | |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | quantum satis | | |
| | | E 955 | Sucralose | quantum satis | | |
| | | E 957 | Thaumatin | quantum satis | | |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | quantum satis | | |
| <u>M5</u> | | | | | | |
| | | E 960 | Steviolglycoside | Quantum satis | (60) | |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 961 | Neotam | quantum satis | | |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------|----------|---|----------------------------------|----------|--------------------------|
| | Е 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | quantum satis | | |
| | E 327 | Calciumlactat | quantum satis | | |
| | E 330 | Citronensäure | quantum satis | | |
| | E 331 | Natriumcitrate | quantum satis | | |
| | E 336 | Kaliumtartrate | quantum satis | | |
| | E 341 | Calciumphosphate | quantum satis | | |
| | E 407 | Carrageen | quantum satis | | |
| | E 410 | Johannisbrotkernmehl | quantum satis | | |
| | E 412 | Guarkernmehl | quantum satis | | |
| | E 413 | Traganth | quantum satis | | |
| | E 414 | Gummi arabicum | quantum satis | | |
| | E 415 | Xanthan | quantum satis | | |
| | E 418 | Gellan | quantum satis | | |
| | E 440 | Pektine | quantum satis | | |
| | E 460 | Cellulose | quantum satis | | |
| | E 461 | Methylcellulose | quantum satis | | |
| | E 463 | Hydroxypropylcellulose | quantum satis | | |
| | E 464 | Hydroxypropylmethylcellulose | quantum satis | | |
| | E 465 | Ethylmethylcellulose | quantum satis | | |
| | E 466 | Natrium-Carboxymethylcellulose, Cellulo- segummi | quantum satis | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------------|------------------|-------------|--|----------------------------------|----------|----------------------------------|
| | | E 468 | Vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose | 50 000 | | |
| | | E 500 | Natriumcarbonate | quantum satis | | |
| | | E 501 | Kaliumcarbonate | quantum satis | | |
| ▼ <u>M7</u> | | E 551-E 559 | Siliciumdioxid – Silicate | 10 000 | (1) | Geltungsende: 31. Januar 2014 |
| | | E 551-E 553 | Siliciumdioxid – Silicate | 10 000 | (1) | Geltungsbeginn: 1. Februar 2014 |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 575 | Glucono-delta-Lacton | quantum satis | | |
| | | E 576 | Natriumgluconat | quantum satis | | |
| | | E 577 | Kaliumgluconat | quantum satis | | |
| | | E 578 | Calciumgluconat | quantum satis | | |
| | | E 640 | Glycin und seine Natriumsalze | quantum satis | | |
| ▼ <u>M39</u> | | | | | | |
| | | E 969 | Advantam | quantum satis | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 1200 | Polydextrose | quantum satis | | |
| | | E 1521 | Polyethylenglycol | quantum satis | | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder in Kombination verwendet werden. | | | |
| ▼ <u>M5</u> | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
|------------------|-----------------------------|---|----------------------------------|----------|--------------------------|--|--|
| 11.4.3 | Tafelsüßen in Tablettenform | | | | | | |
| | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | | | |
| | E 950 | Acesulfam K | quantum satis | | | | |
| | E 951 | Aspartam | quantum satis | | | | |
| | E 952 | Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze | quantum satis | | | | |
| | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | quantum satis | | | | |
| | E 955 | Sucralose | quantum satis | | | | |
| | E 957 | Thaumatin | quantum satis | | | | |
| | E 959 | Neohesperidin DC | quantum satis | | | | |
| <u>15</u> | | | | | | | |
| | E 960 | Steviolglycoside | Quantum satis | (60) | | | |
| <u>12</u> | | | | | | | |
| | E 961 | Neotam | quantum satis | | | | |
| | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | quantum satis | | | | |
| | E 296 | Äpfelsäure | quantum satis | | | | |
| | E 330 | Citronensäure | quantum satis | | | | |
| | E 331 | Natriumcitrate | quantum satis | | | | |
| | E 334 | Weinsäure (L+) | quantum satis | | | | |
| | E 336 | Kaliumtartrate | quantum satis | | | | |
| | E 414 | Gummi arabicum | quantum satis | | | | |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| Kategorie-Nu | mmer E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|--------------|---------------|---|----------------------------------|----------|--------------------------|
| | E 440 | Pektine | quantum satis | | |
| | E 460 | Cellulose | quantum satis | | |
| <u>M35</u> | | | | | |
| | E 460(i) | Mikrokristalline Cellulose, Cellulose-Gel | quantum satis | | |
| <u>M2</u> | | | | | |
| | E 460(ii) | Cellulose-Pulver | quantum satis | | |
| | E 461 | Methylcellulose | quantum satis | | |
| | E 463 | Hydroxypropylcellulose | quantum satis | | |
| | E 464 | Hydroxypropylmethylcellulose | quantum satis | | |
| | E 465 | Ethylmethylcellulose | quantum satis | | |
| <u>M35</u> | E 466 | Natrium-Carboxymethylcellulose, Cellulosegummi | quantum satis | | |
| <u>M2</u> | E 468 | Vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose | 50 000 | | |
| | E 470a | Natrium-, Kalium- und Calciumsalze der Speisefettsäuren | quantum satis | | |
| | E 470b | Magnesiumsalze der Speisefettsäuren | quantum satis | | |
| | E 471 | Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren | quantum satis | | |
| | E 500 | Natriumcarbonate | quantum satis | | |
| | E 501 | Kaliumcarbonate | quantum satis | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------------|------------------|-------------|---|----------------------------------|----------|----------------------------------|
| ▼ <u>M7</u> | | E 551-E 559 | Siliciumdioxid – Silicate | quantum satis | | Geltungsende: 31. Januar 2014 |
| | | E 551-E 553 | Siliciumdioxid – Silicate | quantum satis | | Geltungsbeginn: 1. Februar 2014 |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 575 | Glucono-delta-Lacton | quantum satis | | |
| | | E 576 | Natriumgluconat | quantum satis | | |
| | | E 577 | Kaliumgluconat | quantum satis | | |
| | | E 578 | Calciumgluconat | quantum satis | | |
| | | E 640 | Glycin und sein Natriumsalz | quantum satis | | |
| ▼ <u>M54</u> | | | | | | |
| | | E 641 | L-Leucin | 50 000 | | |
| ▼ <u>M39</u> | | | | | | |
| | | E 969 | Advantam | quantum satis | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 1200 | Polydextrose | quantum satis | | |
| | | E 1201 | Polyvinylpyrrolidon | quantum satis | | |
| | | E 1202 | Polyvinylpolypyrrolidon | quantum satis | | |
| | | E 1521 | Polyethylenglycol | quantum satis | | |
| ▼ <u>M5</u> | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | |

| 1412 | | | | | | | | | |
|-----------|------------------|------------------------------|--|--------------------------------------|----------|---|--|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | |
| | 12 | Salz, Gewürze, Suppo | en, Soßen, Salate und Eiweißprodukte | | | | | | |
| | 12.1 | Kochsalz und Kochsalzsersatz | | | | | | | |
| | 12.1.1 | Kochsalz | | | | | | | |
| | | E 170 | Calciumcarbonat | quantum satis | | | | | |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 10 000 | (1) (4) | | | | |
| | | E 535-E 538 | Ferrocyanide | 20 | (1) (57) | | | | |
| | | E 500 | Natriumcarbonate | quantum satis | | | | | |
| | | E 504 | Magnesiumcarbonate | quantum satis | | | | | |
| | | E 511 | Magnesiumchlorid | quantum satis | | Nur Meersalz | | | |
| | | E 530 | Magnesiumoxid | quantum satis | | | | | |
| M57 | | | | | | | | | |
| | | E 534 | Eisentartrat | 110 | (92) | | | | |
| <u>M7</u> | | | | | | | | | |
| | | E 551-E 559 | Siliciumdioxid – Silicate | 10 000 | | Geltungsende: 31. Januar 2014 | | | |
| | | E 551-E 553 | Siliciumdioxid – Silicate | 10 000 | | Geltungsbeginn: 1. Februar 2014 | | | |
| | | E 554 | Natriumaluminiumsilicat | 20 mg/kg als Rest- gehalt in Käse | (38) | Nur für Kochsalz zur Oberflächenbehandlung von gereifte Käse, Lebensmittelkategorie 01.7.2 Geltungsbeginn: 1. Februar 2014 | | | |

| ▼ | M2 |
|---|----|
| | |

| 1112 | | | | | | |
|------------|------------------|----------------|--|----------------------------------|--------------|----------------------------------|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwer | ndet werden. | |
| | | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als P | ₂ O ₅ . | | |
| | | | (57): Der Höchstwert wird berechnet als al | s wasserfreies Kaliumfe | rrocyanid. | |
| <u>M7</u> | | | | | | |
| | | | (38): Berechnet als Aluminium. | | | |
| <u>M57</u> | | | | | | |
| | | | (92): Bezogen auf die Trockensubstanz. | | | |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | 12.1.2 | Kochsalzersatz | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 10 000 | (1) (4) | |
| <u>M57</u> | | | | | | |
| | | E 534 | Eisentartrat | 110 | (92) | |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 535-E 538 | Ferrocyanide | 20 | (1) (57) | |
| <u>M7</u> | | | | | | |
| | | E 551-E 559 | Siliciumdioxid – Silicate | 20 000 | | Geltungsende: 31. Januar 2014 |
| | | E 551-E 553 | Siliciumdioxid – Silicate | 20 000 | | Geltungsbeginn: 1. Februar 2014 |

| V <u>1V12</u> | | | | | | |
|---------------|------------------|---------------------|--|---|----------------------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 620-E 625 | Glutaminsäure — Glutamate | quantum satis | | |
| | | Е 626-Е 635 | Ribonukleotide | quantum satis | | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | |
| | | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als P | ₂ O ₅ . | | |
| | | | (57): Der Höchstwert wird berechnet als al | s wasserfreies Kaliumfer | rocyanid. | |
| <u>M57</u> | | | (92): Bezogen auf die Trockensubstanz. | | | |
| <u>M77</u> | | | | | | |
| | 12.2 | Kräuter, Gewürze, V | Vürzmittel | | | |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | 12.2.1 | Kräuter und Gewürz | ze | | | |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 150 | (3) | Nur Zimt (Cinnamomum ceylanicum) |
| | | E 460 | Cellulose | quantum satis | | Nur in getrockneten Produkten |
| | | E 470a | Natrium-, Kalium- und Calciumsalze der Speisefettsäuren | quantum satis | | Nur in getrockneten Produkten |
| | | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | als SO ₂ und beziehen vorhanden. | sich auf die Gesamtr | nenge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr als |
| | 12.2.2 | Würzmittel | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | |
| <u>M77</u> | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | Nur Würzmittel (z. B. Currypulver, Tandoori) Geltungsende: 31. Juli 2014 |

▼<u>M77</u>

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------------|-------------|--|----------------------------------|----------|--|
| | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | (70) | Nur Würzmittel (z. B. Currypulver, Tandoori) Geltungsbeginn: 1. August 2014 |
| | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 500 | | Nur Würzmittel (z. B. Currypulver, Tandoori) Geltungsende: 31. Juli 2014 |
| | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 500 | (70) | Nur Würzmittel (z. B. Currypulver, Tandoori) Geltungsbeginn: 1. August 2014 |
| | E 104 | Chinolingelb | 10 | (62) | Nur Würzmittel (z. B. Currypulver, Tandoori) |
| | E 160d | Lycopin | 50 | | |
| ▼ <u>M76</u> | | | | | |
| | Е 200-Е 213 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate | 1 000 | (1) (2) | |
| ▼ <u>M77</u> | | | | | |
| | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 200 | (3) | Nur Würzmittel auf Zitrussaftbasis |
| ▼ <u>M82</u> | | | | | |
| | E 310-E 321 | Propylgallat, TBHQ, BHA und BHT | 200 | (1) (13) | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------------|------------------|-------------|---|---|-----------------------------|--|
| | | E 392 | Extrakt aus Rosmarin | 200 | (41) (46) | |
| ▼ <u>M77</u> | | E 551-E 559 | Siliciumdioxid — Silicate | 30 000 | (1) | Nur Würzmittel Geltungsende: 31. Januar 2014 |
| | | E 551-E 553 | Siliciumdioxid — Silicate | 30 000 | (1) | Nur Würzmittel Geltungsbeginn: 1. Februar 2014 |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | Е 620-Е 625 | Glutaminsäure — Glutamate | quantum satis | | |
| | | Е 626-Е 635 | Ribonukleotide | quantum satis | | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | re. |
| | | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | als SO ₂ und beziehen vorhanden. | sich auf die Gesamtr | nenge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr als |
| | | | (13): Höchstmenge bezogen auf den Fettge | chalt. | | |
| | | | (41): Auf den Fettgehalt bezogen. | | | |
| | | | (46): Als Summe aus Carnosol und Carnos | solsäure. | | |
| <u>M6</u> | | | (62): Die Gesamtmenge an E 104 und den | Farbstoffen in Gruppe | III darf den für die C | Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht übersteigen. |
| ▼ <u>M7</u> | | | (70): Höchstgehalt an Aluminium aus allen Nr. 1333/2008 gilt dieser Höchstgeha | Aluminiumlacken: 120 ı lt ab dem 1. Februar 20 | mg/kg. Für die Zweck 13. | xe von Artikel 22 Absatz 1 Buchstabe g der Verordnung (EG) |

| <u>M2</u> | | | | ***** | | |
|-------------|------------------|----------------------|---|---|----------------------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| M60 | | | | | | |
| 1 | 12.3 | Speiseessig und verd | lünnte Essigsäure (verdünnt mit Wasser auf | 4-30 Vol%) | | |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | |
| | | E 150a-d | Zuckerkulör | quantum satis | | |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 170 | (3) | Nur Gärungsessig |
| | | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | als SO ₂ und beziehen vorhanden. | sich auf die Gesamtr | menge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr als |
| 1 | 12.4 | Senf | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 300 | | |
| | | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | |
| <u>16</u> | | | | | | |
| | | E 104 | Chinolingelb | 10 | (61) | |
| | | E 110 | Gelborange S | 50 | (61) | |
| | | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 35 | (61) | |
| <u> 176</u> | | E 200-E 213 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate | 1 000 | (1) (2) | |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 250 | (3) | Ausgenommen Dijon-Senf |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------|-------------|---|---|------------------------|--|
| | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 500 | (3) | Nur Dijon-Senf |
| | Е 392 | Extrakt aus Rosmarin | 100 | (41) (46) | |
| | E 950 | Acesulfam K | 350 | | |
| | E 951 | Aspartam | 350 | | |
| | Е 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 320 | (52) | |
| | Е 955 | Sucralose | 140 | | |
| | Е 959 | Neohesperidin DC | 50 | | |
| ▼ <u>M62</u> | | | | | |
| | E 960 | Steviolglycoside | 120 | (60) | |
| <u>M2</u> | | | | | |
| | E 961 | Neotam | 12 | | |
| | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | 350 | (11)b (49) (50) | |
| M39 | | | | | |
| | E 969 | Advantam | 4 | | |
| 7 <u>M2</u> | | | | 1 | , |
| | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwer | ndet werden. | |
| | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | ire. |
| | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | t als SO ₂ und beziehen vorhanden. | sich auf die Gesamti | menge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr als |
| | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) | Acesulfam-K-Äquivalen | t oder b) Aspartam-À | Aquivalent. |
| | | (41): Auf den Fettgehalt bezogen. | | | |

▼M2

| ▼ <u>MI2</u> | | | | | | | |
|--------------------|------------------|-----------------------------|--|-------------------------------|----------------------|---|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | |
| | | | (49): Die Verwendungshöchstmengen werd abgeleitet. | den von den Verwendun | gshöchstmengen sein | ner Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) | |
| | | | (50): Bei der Verwendung von Aspartam-A Höchstmengen nicht überschritten we | | gemeinsam mit E 950 | 0 oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebenen | |
| | | | (52): Die Verwendungshöchstmengen werd | len berechnet als freies I | mid. | | |
| | | | (46): Als Summe aus Carnosol und Carnos | solsäure. | | | |
| ▼ <u>M62</u> | | | | | | | |
| | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | | |
| W M6 | | | | | | | |
| ▼ <u>M6</u> | | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110, E 124 und den Farbstoffen in Gruppe III darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht übersteigen | | | | |
| ▼ <u>IV16</u> | | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110 übersteigen. |), E 124 und den Farb | stoffen in Gruppe II | I darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht | |
| | | | |), E 124 und den Farb | stoffen in Gruppe II | I darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht | |
| ▼ <u>M2</u> | 12.5 | Suppen und Brühen | übersteigen. |), E 124 und den Farb | stoffen in Gruppe II | I darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht | |
| ▼ <u>M2</u> | 12.5 | Suppen und Brühen Gruppe I | übersteigen. |), E 124 und den Farb | stoffen in Gruppe II | I darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht | |
| ▼ <u>M2</u> | 12.5 | | übersteigen. | o, E 124 und den Farb | stoffen in Gruppe II | I darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nich | |
| ▼ <u>M2</u> | 12.5 | Gruppe I | übersteigen. Zusatzstoffe | | stoffen in Gruppe II | I darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht | |
| ▼ <u>M2</u> | 12.5 | Gruppe II | Zusatzstoffe Farbstoffe quantum satis Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengen- | quantum satis | stoffen in Gruppe II | I darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nich | |
| ▼ <u>M2</u> | 12.5 | Gruppe II Gruppe III | Zusatzstoffe Farbstoffe quantum satis Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | quantum satis 50 | stoffen in Gruppe II | I darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nich | |
| ▼ <u>M2</u> | 12.5 | Gruppe II Gruppe III | Zusatzstoffe Farbstoffe quantum satis Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | quantum satis 50 20 | (1) (2) | I darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nich Nur flüssige Suppen und Brühen (außer in Dosen) | |
| ▼ <u>M2</u> | 12.5 | Gruppe II Gruppe III E 160d | Zusatzstoffe Farbstoffe quantum satis Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung Lycopin Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure | quantum satis 50 20 | | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------------|------------------|-------------|--|----------------------------------|-----------------|---------------------------------|
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 3 000 | (1) (4) | |
| | | E 363 | Bernsteinsäure | 5 000 | | |
| | | E 392 | Extrakt aus Rosmarin | 50 | (46) | |
| | | E 427 | Cassiagummi | 2 500 | | Nur Trockensuppen und -brühen |
| | | E 432-E 436 | Polysorbate | 1 000 | (1) | Nur Suppen |
| | | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 2 000 | (1) | |
| | | E 900 | Dimethylpolysiloxan | 10 | | |
| | | E 950 | Acesulfam K | 110 | | Nur brennwertverminderte Suppen |
| | | E 951 | Aspartam | 110 | | Nur brennwertverminderte Suppen |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 110 | (52) | Nur brennwertverminderte Suppen |
| | | E 955 | Sucralose | 45 | | Nur brennwertverminderte Suppen |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 50 | | Nur brennwertverminderte Suppen |
| ▼ <u>M5</u> | | | | | | |
| | | E 960 | Steviolglycoside | 40 | (60) | Nur brennwertverminderte Suppen |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 961 | Neotam | 5 | | Nur brennwertverminderte Suppen |
| | | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | 110 | (11)b (49) (50) | Nur brennwertverminderte Suppen |
| ▼ <u>M39</u> | | | | | | |
| | | E 969 | Advantam | 2 | | Nur brennwertverminderte Suppen |

| <u> </u> | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|------------|---|----------------------------------|----------------------|--|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | | | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe, die Mengen werden berechnet als freie Säure. | | | | | |
| | | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als P ₂ O ₅ . | | | | | |
| | | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) | Acesulfam-K-Äquivalen | t oder b) Aspartam-Ä | Aquivalent. | | |
| | | | (49): Die Verwendungshöchstmengen werd abgeleitet. | den von den Verwendun | gshöchstmengen sein | er Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) | | |
| | | | (50): Bei der Verwendung von Aspartam-A Höchstmengen nicht überschritten we | | gemeinsam mit E 950 | oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebenen | | |
| | | | (52): Die Verwendungshöchstmengen werd | len berechnet als freies I | mid. | | | |
| | | | (13): Höchstmenge bezogen auf den Fettge | ehalt. | | | | |
| | | | (46): Als Summe aus Carnosol und Carnos | solsäure. | | | | |
| ▼ <u>M5</u> | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | | | |
| <u>M2</u> | | | | | | | | |
| | 12.6 | Soßen | | | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | | | |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | Ausgenommen Soßen auf Tomatenbasis | | |
| ▼ <u>M7</u> | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 500 | | Unter anderem Pickles, Relishes, Chutney und Piccalilli (Senf-pickles); ausgenommen Soßen auf Tomatenbasis Geltungsende: 31. Juli 2014 | | |

| ▼ | M | 7 |
|---|---|---|
| | | |

| V 1V17 | | | | | | |
|------------|------------------|-------------|--|----------------------------------|----------|---|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 500 | (65) | Unter anderem Pickles, Relishes, Chutney und Piccalilli (Senf- pickles); ausgenommen Soßen auf Tomatenbasis Geltungsbeginn: 1. August 2014 |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | |
| <u>M6</u> | | | | | | |
| | | E 104 | Chinolingelb | 20 | (64) | Unter anderem Pickles, Relishes, Chutney und Piccalilli (Senfpickles); Ausgenommen Soßen auf Tomatenbasis |
| | | E 110 | Gelborange S | 30 | (64) | Nur in Pickles und Piccalilli (Senfpickles) |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 160d | Lycopin | 50 | | Ausgenommen Soßen auf Tomatenbasis |
| <u>M76</u> | | | | | | |
| | | E 200-E 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 1 000 | (1) (2) | Nur emulgierte Soßen mit einem Fettgehalt von 60 % oder mehr |
| | | E 200-E 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 2 000 | (1) (2) | Nur emulgierte Soßen mit einem Fettgehalt von weniger als 60 % |
| | | E 200-E 213 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate | 1 000 | (1) (2) | Nur emulgierte Soßen mit einem Fettgehalt von 60 % oder mehr; nichtemulgierte Soßen |
| | | E 200-E 213 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate | 2 000 | (1) (2) | Nur emulgierte Soßen mit einem Fettgehalt von weniger als 60 % |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 210-E 213 | Benzoesäure — Benzoate | 1 000 | (1) (2) | Nur emulgierte Soßen mit einem Fettgehalt von weniger als 60 % |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------------|------------------|-------------|---|----------------------------------|-----------|--|
| | | E 210-E 213 | Benzoesäure — Benzoate | 500 | (1) (2) | Nur emulgierte Soßen mit einem Fettgehalt von 60 % oder mehr |
| <u>M82</u> | | | | | | |
| | | E 310-E 320 | Propylgallat, TBHQ und BHA | 200 | (1) (13) | |
| <u>M2</u> | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 5 000 | (1) (4) | |
| | | E 385 | Calcium-Dinatrium-Ethylendiamintetraacetat (Calcium-Dinatrium-EDTA) | 75 | | Nur emulgierte Soßen |
| | | E 392 | Extrakt aus Rosmarin | 100 | (41) (46) | |
| | | E 427 | Cassiagummi | 2 500 | | |
| | | E 405 | Propylenglycolalginat | 8 000 | | |
| | | E 416 | Karayagummi | 10 000 | | Nur emulgierte Soßen |
| <u>M30</u> | | E 423 | Octenylbernsteinsäuremodifiziertes Gummi arabicum | 10 000 | | |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 426 | Sojabohnen-Polyose | 30 000 | | Nur emulgierte Soßen |
| | | E 432-E 436 | Polysorbate | 5 000 | (1) | Nur emulgierte Soßen |
| | | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 10 000 | (1) | |
| ▼ <u>M79</u> | | E 476 | Polyglycerin-Polyricinoleat | 4 000 | | Nur emulgierte Soßen |

| V 1112 | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------------|------------------|-------------|---|----------------------------------|-----------------|--|
| | | E 491-E 495 | Sorbitester | 5 000 | (1) | Nur emulgierte Soßen |
| | | E 950 | Acesulfam K | 350 | | |
| | | E 951 | Aspartam | 350 | | |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 160 | (52) | |
| | | E 955 | Sucralose | 450 | | |
| ▼ <u>M78</u> | | | | | | |
| | | E 957 | Thaumatin | 5 | | Nur als Geschmacksverstärker |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 50 | | |
| ▼ <u>M5</u> | | | | | | |
| | | E 960 | Steviolglycoside | 120 | (60) | Ausgenommen Sojabohnensoße (fermentierte und nicht fermentierte) Nur Sojabohnensoße (fermentierte und nicht fermentierte) |
| | | E 960 | Steviolglycoside | 175 | (60) | Nur Sojabohnensoße (fermentierte und nicht fermentierte) |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 961 | Neotam | 12 | | |
| | | E 961 | Neotam | 2 | | Nur als Geschmacksverstärker |
| | | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | 350 | (11)b (49) (50) | Nur als Geschmacksverstärker |
| ▼ <u>M39</u> | | | | | | |
| | | E 969 | Advantam | 4 | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | 1 | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | |

| ▼ <u>IV1Z</u> | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|--------------------|---|----------------------------------|------------------------|---|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | re. | | |
| | | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als P | ₂ O ₅ . | | | | |
| | | | (41): Auf den Fettgehalt bezogen. | | | | | |
| | | | (49): Die Verwendungshöchstmengen werd abgeleitet. | den von den Verwendun | gshöchstmengen sein | er Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) | | |
| | | | (50): Bei der Verwendung von Aspartam-A Höchstmengen nicht überschritten we | cesulfamsalz allein oder gerden. | gemeinsam mit E 950 | oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebenen | | |
| | | | (52): Die Verwendungshöchstmengen werd | len berechnet als freies I | mid. | | | |
| | | | (13): Höchstmenge bezogen auf den Fettge | ehalt. | | | | |
| | | | (46): Als Summe aus Carnosol und Carnos | solsäure. | | | | |
| ▼ <u>M5</u> | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | | | |
| ▼ <u>M6</u> | | | (64): Die Gesamtmenge an E 104, E 110 | und den Farbstoffen in | Gruppe III darf den | für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht übersteigen. | | |
| ▼ <u>M7</u> | | | (65): Höchstgehalt an Aluminium aus Aluminiumlacken von Echtem Karmin (E 120): 10 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacke verwendet werden. Für die Zwecke von Artikel 22 Absatz 1 Buchstabe g der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 gilt dieser Höchstgehalt ab dem 1. Februar 2013. | | | | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | | | |
| | 12.7 | Salate und würzige | Brotaufstriche | | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | | | |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | | | |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
|---|---|---|

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | |
|------------|------------------|-------------|---|----------------------------------|------------------------|---|--|
| <u>M76</u> | | E 200-E 213 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate | 1 500 | (1) (2) | | |
| <u>M2</u> | | | | | | | |
| | | E 950 | Acesulfam K | 350 | | Nur Feinkostsalat | |
| | | E 951 | Aspartam | 350 | | Nur Feinkostsalat | |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 160 | (52) | Nur Feinkostsalat | |
| | | E 955 | Sucralose | 140 | | Nur Feinkostsalat | |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 50 | | Nur Feinkostsalat | |
| | | E 961 | Neotam | 12 | | Nur Feinkostsalat | |
| | | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | 350 | (11)b (49) (50) | Nur Feinkostsalat | |
| <u>M39</u> | | Е 969 | Advantam | 4 | | Nur Feinkostsalat | |
| <u>M2</u> | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder in Kombination verwendet werden. | | | | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säi | ire. | |
| | | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) | Acesulfam-K-Äquivalen | t oder b) Aspartam- | Äquivalent. | |
| | | | (49): Die Verwendungshöchstmengen werd abgeleitet. | len von den Verwendun | gshöchstmengen sein | ner Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) | |
| | | | (50): Bei der Verwendung von Aspartam-A- Höchstmengen nicht überschritten we | cesulfamsalz allein oder | gemeinsam mit E 950 | O oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebenen | |

| V IVIZ | | | | | | |
|---------------------|------------------|----------------------|--|----------------------------------|----------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | | (52): Die Verwendungshöchstmengen werd | en berechnet als freies I | mid. | |
| | 12.8 | Hefe und Hefeproduk | kte | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | |
| | | E 491-E 495 | Sorbitester | quantum satis | | Nur Trockenhefe und Hefe für Backzwecke |
| | 12.9 | Eiweißprodukte, ausg | genommen Produkte der Kategorie 1.8 | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 100 | | Nur Fleisch- und Fischanaloge auf der Basis von pflanzlichem Eiweiß |
| ▼ <u>M6</u> | | | | | | |
| | | E 104 | Chinolingelb | 10 | (61) | Nur Fleisch- und Fischanaloge auf der Basis von pflanzlichem Eiweiß |
| | | E 110 | Gelborange S | 20 | (61) | Nur Fleisch- und Fischanaloge auf der Basis von pflanzlichem Eiweiß Nur Fleisch- und Fischanaloge auf der Basis von pflanzlichem Eiweiß |
| | | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 10 | (61) | Nur Fleisch- und Fischanaloge auf der Basis von pflanzlichem Eiweiß |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 160d | Lycopin | 30 | | Nur Fleisch- und Fischanaloge auf der Basis von pflanzlichem Eiweiß |
| ▼ <u>M76</u> | | | | | | |
| | | E 200-E 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 2 000 | (1) (2) | Nur Analoge von Fleisch, Fisch, Krebstieren und Kopffüßern sowie Käse auf Proteinbasis |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 200 | (3) | Nur Analoge von Fleisch, Fisch, Krebstieren und Kopffüßern |

| 12 | | | | | | | | |
|--|------------------|---|--|---|--|--|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
| E 220-E 228 Schwefeldioxid — Sulfite 50 (3) Nur Gelatine | | | | | | | | |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 20 000 | (1) (4) | Nur Pflanzeneiweißgetränke | | |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 5 | | Nur Pflanzeneiweißprodukte, nur als Geschmacksverstärke | | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | | | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | ire. | | |
| | | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | t als SO ₂ und beziehen vorhanden. | sich auf die Gesamtr | menge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr a | | |
| | | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als P | ₂ O ₅ . | | | | |
| <u>6</u> | | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110 übersteigen. |), E 124 und den Farbs | stoffen in Gruppe III | darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nic | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | 13 | Lebensmittel für eine | e besondere Ernährung gemäß der Richtlin | ie 2009/39/EG | | | | |
| | 13.1 | Säuglings- und Klein | kindnahrung | | | | | |
| | | EINLEITENDER TEI | L, GILT FÜR ALLE UNTERKATEGORIEN | | | | | |
| | | | Die angegebenen Höchstmengen beziehen s | ich auf das verzehrfertig | e Lebensmittel, das r | nach den Anweisungen des Herstellers zubereitet wurde. | | |
| Für die Verwendung von E 307, E 325, E 330, E 331 2006/141/EG festgelegten Mengen. | | | | | 30, E 331, E 332, E 333, E 338, E 340, E 410, E472c und E 1450 gelten die in den Anhängen der Richtlin | | | |
| | 13.1.1 | Säuglingsanfangsnahrung gemäß der Richtlinie 2006/141/EG | | | | | | |
| | 13.1.1 | Anmerkung: Bei der Herstellung von gesäuerten Milcharten dürfen nichtpathogene L(+)-milchsäureerzeugende Kulturen verwendet werden. | | | | | | |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------|----------|--|----------------------------------|----------|--|
| | E 270 | Milchsäure | quantum satis | | Nur in L(+)-Form |
| | E 304(i) | L-Ascorbylpalmitat | 10 | | |
| | E 306 | Stark tocopherolhaltige Extrakte | 10 | (16) | |
| | E 307 | Alpha-Tocopherol | 10 | (16) | |
| | E 308 | Gamma-Tocopherol | 10 | (16) | |
| | E 309 | Delta-Tocopherol | 10 | (16) | |
| | E 322 | Lecithine | 1 000 | (14) | |
| | E 330 | Citronensäure | quantum satis | | |
| | E 331 | Natriumcitrate | 2 000 | (43) | |
| | E 332 | Kaliumcitrate | | (43) | |
| | E 338 | Phosphorsäure | 1 000 | (4) (44) | |
| | E 339 | Natriumphosphate | 1 000 | (4) (15) | |
| | E 340 | Kaliumphosphate | | (4) (15) | |
| | E 412 | Guarkernmehl | 1 000 | | Sofern das flüssige Erzeugnis teilweise hydrolysiertes Eiweiß enthält |
| | E 471 | Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren | 4 000 | (14) | |
| | E 472c | Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren | 7 500 | (14) | Nur für Produkte in Pulverform |
| | E 472c | Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren | 9 000 | (14) | Sofern die Produkte als Flüssigkeit verkauft werden, die teilweise hydrolysierte Eiweiße, Peptide oder Aminosäuren enthält |
| | E 473 | Zuckerester von Speisefettsäuren | 120 | (14) | Nur Produkte, die hydrolysierte Eiweiße, Peptide oder Aminosäuren enthalten |
| | • | | | * | |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als P | ₂ O ₅ . | | | | | | |
| | | (14): Wird einem Lebensmittel mehr als eir Lebensmittel festgesetzten Höchstmen | ner der Stoffe E 322, E 4 ge die Mengen abzuzieh | 171, E 472c und E 47 nen, in der die jeweils | 73 zugesetzt, so sind bei jedem dieser Stoffe von der für dieses sanderen Stoffe in diesem Lebensmittel vorhanden sind. | | | | |
| | (15): E 339 und E 340 können in den in den Richtlinien 2006/141/EG, 2006/125/EG und 1999/21/EG festgelegten Mengen einzeln oder verwendet werden. | | | | | | | | |
| | | (16): E 306, E 307, E 308 und E 309 kön | nen einzeln oder in Kon | nbination verwendet | werden. | | | | |
| | | (43): E 331 und E 332 können in den in de verwendet werden. | n Richtlinien 2006/141/E | G, 2006/125/EG und | 1999/21/EG festgelegten Mengen einzeln oder in Kombination | | | | |
| | | (44): In den in den Richtlinien 2006/141/EG, 2006/125/EG und 1999/21/EG festgelegten Mengen. | | | | | | | |
| 3.1.2 | Folgenahrung gemäß der Richtlinie 2006/141/EG | | | | | | | | |
| | | Anmerkung: Bei der Herstellung von gesäuerten Milcharten dürfen nichtpathogene L(+)-milchsäureerzeugende Kulturen verwendet werden. | | | | | | | |
| | E 270 | Milchsäure | quantum satis | | Nur in L(+)-Form | | | | |
| | E 304(i) | L-Ascorbylpalmitat | 10 | | | | | | |
| | Е 306 | Stark tocopherolhaltige Extrakte | 10 | (16) | | | | | |
| | E 307 | Alpha-Tocopherol | 10 | (16) | | | | | |
| | E 308 | Gamma-Tocopherol | 10 | (16) | | | | | |
| | E 309 | Delta-Tocopherol | 10 | (16) | | | | | |
| | E 322 | Lecithine | 1 000 | (14) | | | | | |
| | E 330 | Citronensäure | quantum satis | | | | | | |
| | E 331 | Natriumcitrate | 2 000 | (43) | | | | | |
| | E 332 | Kaliumcitrate | quantum satis | (43) | | | | | |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
|------------------|----------|---|----------------------------------|---------------------|--|--|--|
| | E 338 | Phosphorsäure | | (4) (44) | | | |
| | E 339 | Natriumphosphate | 1 000 | (4) (15) | | | |
| | E 340 | Kaliumphosphate | | (4) (15) | | | |
| | E 407 | Carrageen | 300 | (17) | | | |
| | E 410 | Johannisbrotkernmehl | 1 000 | (17) | | | |
| | E 412 | Guarkernmehl | 1 000 | (17) | | | |
| | E 440 | Pektine | 5 000 | | Nur gesäuerte Folgenahrung | | |
| | E 471 | Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren | 4 000 | (14) | | | |
| | E 472c | Citronensäureester von Mono- und Digly- ceriden von Speisefettsäuren | 7 500 | (14) | Nur für Produkte in Pulverform | | |
| | E 472c | Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren | 9 000 | (14) | Sofern die Produkte als Flüssigkeit verkauft werden, die teilweise hydrolysierte Eiweiße, Peptide oder Aminosäuren enthält | | |
| | E 473 | Zuckerester von Speisefettsäuren | 120 | (14) | Nur Produkte, die hydrolysierte Eiweiße, Peptide oder Aminosäuren enthalten | | |
| | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als P | ₂ O ₅ . | | | | |
| | | (14): Wird einem Lebensmittel mehr als einer der Stoffe E 322, E 471, E 472c und E 473 zugesetzt, so sind bei jedem dieser Stoffe von der für dieses Lebensmittel festgesetzten Höchstmenge die Mengen abzuziehen, in der die jeweils anderen Stoffe in diesem Lebensmittel vorhanden sind. | | | | | |
| | | (15): E 339 und E 340 können in den in den Richtlinien 2006/141/EG, 2006/125/EG und 1999/21/EG festgelegten Mengen einzeln oder in Kombination verwendet werden. | | | | | |
| | | (16): E 306, E 307, E 308 und E 309 kön | nen einzeln oder in Kor | mbination verwendet | werden. | | |

| V <u>IVIZ</u> | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|---|---|-----------------------|--|--|--|--|--|--|
| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | | | |
| | | | (17): Wird einem Lebensmittel mehr als einer der Stoffe E 407, E 410 und E 412 zugesetzt, so sind bei jedem dieser Stoffe von der für dieses Lebensmittel festgesetzten Höchstmenge die Mengen abzuziehen, in der die jeweils anderen Stoffe in diesem Lebensmittel vorhanden sind. | | | | | | | |
| | | (43): E 331 und E 332 können in den in de verwendet werden. | n Richtlinien 2006/141/E | G, 2006/125/EG und | 1999/21/EG festgelegten Mengen einzeln oder in Kombination | | | | | |
| | | (44): In den in den Richtlinien 2006/141/E | G, 2006/125/EG und 19 | 99/21/EG festgelegter | n Mengen. | | | | | |
| 13.1.3 | Getreidebeikost und | andere Beikost für Säuglinge und Kleinkin | der gemäß der Richtlin | ie 2006/125/EG | | | | | | |
| | E 170 | Calciumcarbonat | quantum satis | | Nur Getreidebeikost und andere Beikost (nur zur Korrektur des pH-Wertes) | | | | | |
| | E 260 | Essigsäure | quantum satis | | Nur Getreidebeikost und andere Beikost (nur zur Korrektur des pH-Wertes) | | | | | |
| ▼ <u>M20</u> | E 261 | Kaliumacetate | quantum satis | | Nur Getreidebeikost und andere Beikost (nur zur Korrektur des pH-Wertes) Geltungsbeginn: ab dem 6. Februar 2013 | | | | | |
| ▼ <u>M2</u> | E 262 | Natriumacetate | quantum satis | | Nur Getreidebeikost und andere Beikost (nur zur Korrektur des pH-Wertes) | | | | | |
| | E 263 | Calciumacetat | quantum satis | | Nur Getreidebeikost und andere Beikost (nur zur Korrektur des pH-Wertes) | | | | | |
| | E 270 | Milchsäure | quantum satis | | Nur L(+)-Form in Getreidebeikost und anderer Beikost (nur zur Korrektur des pH-Wertes) | | | | | |
| | E 296 | Äpfelsäure | quantum satis | | Nur L(+)-Form in Getreidebeikost und anderer Beikost (nur zur Korrektur des pH-Wertes) | | | | | |

| | <u> </u> | T | I | I | |
|------------------|----------|----------------------------------|----------------------------------|----------|--|
| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | E 300 | L-Ascorbinsäure | 200 | (18) | Nur fetthaltige Getreidebeikost, einschließlich Kekse, Zwieback und andere Beikost |
| | E 301 | Natrium-L-Ascorbat | 200 | (18) | Nur fetthaltige Getreidebeikost, einschließlich Kekse, Zwieback und andere Beikost |
| | E 302 | Calcium-L-ascorbat | 200 | (18) | Nur fetthaltige Getreidebeikost, einschließlich Kekse, Zwieback und andere Beikost |
| | E 304(i) | L-Ascorbylpalmitat | 100 | (19) | Nur fetthaltige Getreidebeikost, einschließlich Kekse, Zwieback und andere Beikost |
| | E 306 | Stark tocopherolhaltige Extrakte | 100 | (19) | Nur fetthaltige Getreidebeikost, einschließlich Kekse, Zwieback und andere Beikost |
| | E 307 | Alpha-Tocopherol | 100 | (19) | Nur fetthaltige Getreidebeikost, einschließlich Kekse, Zwieback und andere Beikost |
| | E 308 | Gamma-Tocopherol | 100 | (19) | Nur fetthaltige Getreidebeikost, einschließlich Kekse, Zwieback und andere Beikost |
| | Е 309 | Delta-Tocopherol | 100 | (19) | Nur fetthaltige Getreidebeikost, einschließlich Kekse, Zwieback und andere Beikost |
| | E 322 | Lecithine | 10 000 | | Nur Kekse und Zwieback, Getreidebeikost, andere Beikost |
| | E 325 | Natriumlactat | quantum satis | | Nur L(+)-Form in Getreidebeikost und anderer Beikost (nur zur Korrektur des pH-Wertes) |
| | E 326 | Kaliumlactat | quantum satis | | Nur L(+)-Form in Getreidebeikost und anderer Beikost (nur zur Korrektur des pH-Wertes) |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------|----------|------------------|----------------------------------|----------|---|
| | E 327 | Calciumlactat | quantum satis | | Nur L(+)-Form in Getreidebeikost und anderer Beikost (nur zur Korrektur des pH-Wertes) |
| | E 330 | Citronensäure | quantum satis | | Nur Getreidebeikost und andere Beikost (nur zur Korrektur des pH-Wertes) |
| | E 331 | Natriumcitrate | quantum satis | | Nur Getreidebeikost und andere Beikost (nur zur Korrektur des pH-Wertes) |
| | E 332 | Kaliumcitrate | quantum satis | | Nur Getreidebeikost und andere Beikost (nur zur Korrektur des pH-Wertes) |
| | E 333 | Calciumcitrate | quantum satis | | Nur Getreidebeikost und andere Beikost (nur zur Korrektur des pH-Wertes) |
| | E 334 | Weinsäure (L+) | 5 000 | (42) | Nur L(+)-Form; nur Kekse und Zwieback und andere Beikost |
| | E 335 | Natriumtartrate | 5 000 | (42) | Nur L(+)-Form; nur Kekse und Zwieback und andere Beikost |
| | E 336 | Kaliumtartrate | 5 000 | (42) | Nur L(+)-Form; nur Kekse und Zwieback und andere Beikost Nur L(+)-Form; nur Kekse und Zwieback und andere Beikost Nur Getreidebeikost und andere Beikost (nur zur Korrektur |
| | E 338 | Phosphorsäure | 1 000 | (4) | Nur Getreidebeikost und andere Beikost (nur zur Korrektur des pH-Wertes) |
| | E 339 | Natriumphosphate | 1 000 | (4) (20) | Nur Getreidebeikost |
| | E 340 | Kaliumphosphate | 1 000 | (4) (20) | Nur Getreidebeikost |
| | E 341 | Calciumphosphate | 1 000 | (4) (20) | Nur Getreidebeikost |
| | E 341 | Calciumphosphate | 1 000 | (4) | Nur in Desserts auf Früchtebasis |
| | E 354 | Calciumtartrat | 5 000 | (42) | Nur L(+)-Form; nur Kekse und Zwieback |
| | E 400 | Alginsäure | 500 | (23) | Nur Desserts und Puddings |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------|----------|--|----------------------------------|----------|---|
| | E 401 | Natriumalginat | 500 | (23) | Nur Desserts und Puddings |
| | E 402 | Kaliumalginat | 500 | (23) | Nur Desserts und Puddings |
| | E 404 | Calciumalginat | 500 | (23) | Nur Desserts und Puddings |
| | E 410 | Johannisbrotkernmehl | 10 000 | (21) | Nur Getreidebeikost und andere Beikost |
| | E 412 | Guarkernmehl | 10 000 | (21) | Nur Getreidebeikost und andere Beikost |
| | E 414 | Gummi arabicum | 10 000 | (21) | Nur Getreidebeikost und andere Beikost |
| | E 415 | Xanthan | 10 000 | (21) | Nur Getreidebeikost und andere Beikost |
| | E 440 | Pektin | 10 000 | (21) | Nur Getreidebeikost und andere Beikost |
| | E 410 | Johannisbrotkernmehl | 20 000 | (21) | Nur glutenfreie Getreidebeikost |
| | E 412 | Guarkernmehl | 20 000 | (21) | Nur glutenfreie Getreidebeikost |
| | E 414 | Gummi arabicum | 20 000 | (21) | Nur glutenfreie Getreidebeikost |
| | E 415 | Xanthan | 20 000 | (21) | Nur glutenfreie Getreidebeikost |
| | E 440 | Pektin | 20 000 | (21) | Nur glutenfreie Getreidebeikost |
| | E 450 | Diphosphate | 5 000 | (4) (42) | Nur Kekse und Zwieback |
| | E 471 | Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren | 5 000 | (22) | Nur Kekse und Zwieback, Getreidebeikost, andere Beikost |
| | E 472a | Essigsäureester von Mono- und Diglyceri- den von Speisefettsäuren | 5 000 | (22) | Nur Kekse und Zwieback, Getreidebeikost, andere Beikost |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------|----------|---|----------------------------------|----------|---|
| | E 472b | Milchsäureester von Mono- und Diglyceri- den von Speisefettsäuren | 5 000 | (22) | Nur Kekse und Zwieback, Getreidebeikost, andere Beikost |
| | E 472c | Citronensäureester von Mono- und Digly- ceriden von Speisefettsäuren | 5 000 | (22) | Nur Kekse und Zwieback, Getreidebeikost, andere Beikost |
| | E 500 | Natriumcarbonate | quantum satis | | Nur als Backtriebmittel |
| | E 501 | Kaliumcarbonate | quantum satis | | Nur als Backtriebmittel |
| | E 503 | Ammoniumcarbonate | quantum satis | | Nur als Backtriebmittel |
| | E 507 | Salzsäure | quantum satis | | Nur Getreidebeikost und andere Beikost (nur zur Korrektur des pH-Wertes) |
| | E 524 | Natriumhydroxid | quantum satis | | Nur Getreidebeikost und andere Beikost (nur zur Korrektur des pH-Wertes) |
| | E 525 | Kaliumhydroxid | quantum satis | | Nur Getreidebeikost und andere Beikost (nur zur Korrektur des pH-Wertes) Nur Getreidebeikost und andere Beikost (nur zur Korrektur |
| | E 526 | Calciumhydroxid | quantum satis | | Nur Getreidebeikost und andere Beikost (nur zur Korrektur des pH-Wertes) |
| | E 551 | Siliciumdioxid | 2 000 | | Nur Trockengetreidebeikost |
| | E 575 | Glucono-delta-Lacton | 5 000 | (42) | Nur Kekse und Zwieback |
| | E 920 | L-Cystein | 1 000 | | Nur Kekse für Säuglinge und Kleinkinder |
| | E 1404 | Oxidierte Stärke | 50 000 | | Nur Getreidebeikost und andere Beikost |
| | E 1410 | Monostärkephosphat | 50 000 | | Nur Getreidebeikost und andere Beikost |
| | E 1412 | Distärkephosphat | 50 000 | | Nur Getreidebeikost und andere Beikost |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | |
|------------------|----------------|---|----------------------------------|---------------------|--|--|--|--|
| | E 1413 | Phosphatiertes Distärkephosphat | 50 000 | | Nur Getreidebeikost und andere Beikost | | | |
| | E 1414 | Acetyliertes Distärkephosphat | 50 000 | | Nur Getreidebeikost und andere Beikost | | | |
| | E 1420 | Acetylierte Stärke | 50 000 | | Nur Getreidebeikost und andere Beikost | | | |
| | E 1422 | Acetyliertes Distärkeadipat | 50 000 | | Nur Getreidebeikost und andere Beikost | | | |
| | E 1450 | Stärkenatriumoctenylsuccinat | 50 000 | | Nur Getreidebeikost und andere Beikost | | | |
| | E 1451 | Acetylierte oxidierte Stärke | 50 000 | | Nur Getreidebeikost und andere Beikost | | | |
| | E 300 | Ascorbinsäure | 300 | (18) | Nur Getränke, Säfte oder Babynahrung auf Obst- und Gemüsebasis | | | |
| | E 301 | Natriumascorbat | 300 | (18) | Nur Getränke, Säfte oder Babynahrung auf Obst- und Gemüsebasis | | | |
| | E 302 | Calciumascorbat | 300 | (18) | Nur Getränke, Säfte oder Babynahrung auf Obst- und Gemüsebasis Nur Getränke, Säfte oder Babynahrung auf Obst- und Gemüsebasis | | | |
| | E 333 | Calciumcitrate | quantum satis | | Nur zuckerarme Produkte auf Früchtebasis | | | |
| | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwer | idet werden. | 23.10.2019 | | | |
| | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als P ₂ O ₅ . | | | | | | |
| | | (18): E 300, E 301 und E 302 können einzeln oder in Kombination verwendet werden, Mengen berechnet als Ascorbinsäure. | | | | | | |
| | wendet werden. | | | | | | | |
| | | (20): E 339, E 340 und E 341 können ein | zeln oder in Kombinatio | n verwendet werden. | 1243 | | | |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | | |
|------------------|--------------------|---|---|----------------------|---|--|--|--|--|
| | | (21): E 410, E 412, E 414, E 415 und H | (21): E 410, E 412, E 414, E 415 und E 440 können einzeln oder in Kombination verwendet werden. | | | | | | |
| | | (22): E 471, E 472a, E 472b und E 472 | c können einzeln oder in | Kombination verwence | det werden. | | | | |
| | | (23): E 400, E 401, E 402 und E 404 k | önnen einzeln oder in Kor | mbination verwendet | werden. | | | | |
| | | (42): Als Restgehalt. | | | | | | | |
| 13.1.4 | Sonstige Kleinkind | nahrung | | | | | | | |
| | | Anmerkung: Bei der Herstellung von gesi | äuerten Milcharten dürfen | nichtpathogene L(+)- | milchsäureerzeugende Kulturen verwendet werden. | | | | |
| | E 270 | Milchsäure | quantum satis | | Nur in L(+)-Form | | | | |
| | E 304(i) | L-Ascorbylpalmitat | 100 | (19) | | | | | |
| | E 306 | Stark tocopherolhaltige Extrakte | 100 | (19) | | | | | |
| | E 307 | Alpha-Tocopherol | 100 | (19) | | | | | |
| | E 308 | Gamma-Tocopherol | 100 | (19) | | | | | |
| | E 309 | Delta-Tocopherol | 100 | (19) | | | | | |
| | E 322 | Lecithine | 10 000 | (14) | | | | | |
| | E 330 | Citronensäure | quantum satis | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | E 331 | Natriumcitrate | 2 000 | (43) | | | | | |
| | E 332 | Kaliumcitrate | quantum satis | (43) | | | | | |
| | E 338 | Phosphorsäure | | (1) (4) (44) | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | E 339 | Natriumphosphate | 1 000 | (1) (4) (15) | | | | | |

| gorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|--------------|----------|---|----------------------------------|--------------|--|
| | E 340 | Kaliumphosphate | 1 000 | (1) (4) (15) | |
| | E 407 | Carrageen | 300 | | |
| | E 410 | Johannisbrotkernmehl | 10 000 | (21) | |
| | E 412 | Guarkernmehl | 10 000 | (21) | |
| | E 414 | Gummi arabicum | 10 000 | (21) | |
| | E 415 | Xanthan | 10 000 | (21) | |
| | E 440 | Pektine | 5 000 | (21) | |
| | E 471 | Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren | 4 000 | (14) | |
| | E 472c | Citronensäureester von Mono- und Digly- ceriden von Speisefettsäuren | 7 500 | (14) | Nur für Produkte, die in Pulverform verkauft werden |
| | E 472c | Citronensäureester von Mono- und Digly- ceriden von Speisefettsäuren | 9 000 | (14) | Sofern die Produkte als Flüssigkeit verkauft werden, die teil- weise hydrolysierte Eiweiße, Peptide oder Aminosäuren ent- hält |
| | E 473 | Zuckerester von Speisefettsäuren | 120 | (14) | Nur in Produkten, die hydrolysierte Eiweiße, Peptide ode Aminosäuren enthalten |
| | E 500 | Sodium carbonates | quantum satis | | |
| | E 501 | Potassium carbonates | quantum satis | | |
| | E 503 | Ammoniumcarbonate | quantum satis | | |
| | E 507 | Salzsäure | quantum satis | | Nur zur Korrektur des pH-Wertes |
| | E 524 | Natriumhydroxid | quantum satis | | Nur zur Korrektur des pH-Wertes |
| | E 525 | Kaliumhydroxid | quantum satis | | Nur zur Korrektur des pH-Wertes |
| | E 1404 | Oxidierte Stärke | 50 000 | | |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------|---------------------|---|----------------------------------|-----------------------|--|
| | E 1410 | Monostärkephosphat | 50 000 | | |
| | E 1412 | Distärkephosphat | 50 000 | | |
| | E 1413 | Phosphatiertes Distärkephosphat | 50 000 | | |
| | E 1414 | Acetyliertes Distärkephosphat | 50 000 | | |
| | E 1420 | Acetylierte Stärke | 50 000 | | |
| | E 1422 | Acetyliertes Distärkeadipat | 50 000 | | |
| | E 1450 | Stärkenatriumoctenylsuccinat | 50 000 | | |
| | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | r in Kombination verwen | ndet werden. | |
| | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als P | O_2O_5 . | | |
| | | | | | 73 zugesetzt, so sind bei jedem dieser Stoffe von der für diese s anderen Stoffe in diesem Lebensmittel vorhanden sind. |
| | | (15): E 339 und E 340 können in den in de verwendet werden. | en Richtlinien 2006/141/E | EG, 2006/125/EG und | 1999/21/EG festgelegten Mengen einzeln oder in Kombination |
| | | (16): E 304, E 306, E 307, E 308 und E | 309 können einzeln oder | in Kombination ver | wendet werden. |
| | | (21): E 410, E 412, E 414, E 415 und E | 440 können einzeln oder | in Kombination ver | wendet werden. |
| <u>M23</u> | | | | | |
| | | (43): E 331 und E 332 können in den in de verwendet werden. | en Richtlinien 2006/141/E | EG, 2006/125/EG und | 1999/21/EG festgelegten Mengen einzeln oder in Kombination |
| | | (44): In den in den Richtlinien 2006/141/E | EG, 2006/125/EG und 19 | 999/21/EG festgelegte | n Mengen. |
| <u>M2</u> | | | | | |
| 13.1.5 | Diätetische Lebensn | nittel für besondere medizinische Zwecke für | Säuglinge und Kleinkin | nder gemäß der Rich | ntlinie 1999/21/EG und besondere Säuglingsanfangsnahrung |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | | | |
|------------------|--|-----------------------|----------------------------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| 13.1.5.1 | Diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke für Säuglinge und besondere Säuglingsanfangsnahrung | | | | | | | | | |
| | Es gelten die Zusatzstoffe der Kategorien 13.1.1 und 13.1.2 | | | | | | | | | |
| | E 170 | Calciumcarbonat | quantum satis | | | | | | | |
| | E 304(i) | L-Ascorbylpalmitat | 100 | | | | | | | |
| | E 331 | Natriumcitrate | quantum satis | | | | | | | |
| | E 332 | Kaliumcitrate | quantum satis | | | | | | | |
| | E 333 | Calciumcitrate | quantum satis | | | | | | | |
| | E 338 | Phosphorsäure | 1 000 | (1) (4) | Nur zur Korrektur des pH-Wertes | | | | | |
| | E 339 | Natriumphosphate | 1 000 | (1) (4) (20) | | | | | | |
| | E 340 | Kaliumphosphate | 1 000 | (1) (4) (20) | | | | | | |
| | E 341 | Calciumphosphate | 1 000 | (1) (4) (20) | | | | | | |
| | E 401 | Natriumalginat | 1 000 | | Ab vier Monaten in Sonderkost mit angepasster Zusammensetzung, die bei Stoffwechselstörungen und allgemein für Sondenernährung erforderlich ist | | | | | |
| | E 405 | Propylenglycolalginat | 200 | | Ab zwölf Monaten in Sonderkost für Kleinkinder mit Kuhmil- chunverträglichkeit oder angeborenen Stoffwechselstörungen | | | | | |
| | E 410 | Johannisbrotkernmehl | 10 000 | | Ab Geburt in Produkten zur Verringerung des gastroösophagealen Refluxes | | | | | |
| | E 412 | Guarkernmehl | 10 000 | | Ab Geburt in flüssiger Spezialnahrung, die hydrolysierte Ei- weiße, Peptide oder Aminosäuren enthält | | | | | |
| | E 415 | Xanthan | 1 200 | | Ab Geburt zur Verwendung in Produkten auf Aminosäure- oder Peptidbasis für Patienten, die Probleme mit Eiweißmal- absorption haben, sowie für Patienten mit gastrointestinalen Störungen oder angeborenen Stoffwechselstörungen | | | | | |

| V <u>IVIZ</u> | | | | | | |
|---------------|------------------|----------|--|----------------------------------|---------------------|---|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 440 | Pektine | 10 000 | | Ab Geburt in Produkten, die bei Magen-Darm-Störungen ver wendet werden |
| ▼ <u>M35</u> | | E 466 | Natrium-Carboxymethylcellulose, Cellulosegummi | 10 000 | | Ab Geburt in Produkten zur diätetischen Behandlung von Stoffwechselstörungen |
| <u>M2</u> | | E 471 | Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren | 5 000 | | Ab Geburt in Spezialkost, vor allem eiweißfreie Lebensmitte |
| | | E 472c | Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren | 7 500 | | Nur für Produkte in Pulverform; ab Geburt |
| | | E 472c | Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren | 9 000 | | Nur für Produkte in flüssiger Form; ab Geburt |
| | | E 473 | Zuckerester von Speisefettsäuren | 120 | | Nur Produkte, die hydrolysierte Eiweiße, Peptide oder Amino säuren enthalten |
| | | E 500 | Natriumcarbonate | quantum satis | | Nur als Backtriebmittel |
| | | E 501 | Kaliumcarbonate | quantum satis | | Nur als Backtriebmittel |
| | | E 507 | Salzsäure | quantum satis | | Nur als Backtriebmittel |
| | | E 524 | Natriumhydroxid | quantum satis | | Nur zur Korrektur des pH-Wertes |
| | | E 525 | Kaliumhydroxid | quantum satis | | Nur zur Korrektur des pH-Wertes |
| | | E 526 | Calciumhydroxid | quantum satis | | Nur zur Korrektur des pH-Wertes |
| | | E 1450 | Stärkenatriumoctenylsuccinat | 20 000 | | Nur in Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | |
| | | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als P | ₂ O ₅ . | | |
| | | | (20): E 339, E 340 und E 341 können ein | zeln oder in Kombination | n verwendet werden. | |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
|------------|------------------|--|--|-----------------------|----------|--|--|--|
| | 13.1.5.2 | Diätetische Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke für Säuglinge und Kleinkinder gemäß der Richtlinie 1999/21/EG | | | | | | |
| <u>M23</u> | | | | | | | | |
| | | Es gelten die Zusatzst | offe der Kategorien 13.1.2 und 13.1.3, ausgen | nommen E 270, E 333 u | nd E 341 | | | |
| <u>M2</u> | | | | | | | | |
| | | E 401 | Natriumalginat | 1 000 | | Ab vier Monaten in Sonderkost mit angepasster Zusammensetzung, die für Stoffwechselstörungen und allgemein für Sondenernährung erforderlich ist | | |
| | | E 405 | Propylenglycolalginat | 200 | | Ab zwölf Monaten in Sonderkost für Kleinkinder mit Kuhmil- chunverträglichkeit oder angeborenen Stoffwechselstörungen | | |
| | | E 410 | Johannisbrotkernmehl | 10 000 | | Ab Geburt in Produkten zur Verringerung des gastroösopha- gealen Refluxes | | |
| | | E 412 | Guarkernmehl | 10 000 | | Ab Geburt in Produkten in flüssiger Spezialnahrung, die hydrolysierte Eiweiße, Peptide oder Aminosäuren enthält | | |
| | | E 415 | Xanthan | 1 200 | | Ab Geburt zur Verwendung in Produkten auf Aminosäure- oder Peptidbasis für Patienten, die Probleme mit Eiweißmal- absorption haben, sowie für Patienten mit gastrointestinaler Störungen oder angeborenen Stoffwechselstörungen | | |
| | | E 440 | Pektine | 10 000 | | Ab Geburt in Produkten, die bei Magen-Darm-Störungen verwendet werden | | |
| <u>M35</u> | | | | | | | | |
| | | E 466 | Natrium-Carboxymethylcellulose, Cellulosegummi | 10 000 | | Ab Geburt in Produkten zur diätetischen Behandlung von Stoffwechselstörungen | | |
| <u>M2</u> | | | | | | | | |
| | | E 471 | Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren | 5 000 | | Ab Geburt in Spezialkost, vor allem eiweißfreie Lebensmitte | | |

| Katego | gorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|--------------------|--------------|-----------------------|---|-------------------------------|-----------------------|---|
| | | E 472c | Citronensäureester von Mono- und Digly- ceriden von Speisefettsäuren | 7 500 | | Nur für Produkte in Pulverform; ab Geburt |
| | | E 472c | Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren | 9 000 | | Nur für Produkte in flüssiger Form; ab Geburt |
| | | E 473 | Zuckerester von Speisefettsäuren | 120 | | Nur Produkte, die hydrolysierte Eiweiße, Peptide oder Aminosäuren enthalten |
| | | E 1450 | Stärkenatriumoctenylsuccinat | 20 000 | | |
| 13.2 | | Diätetische Lebensmi | ttel für besondere medizinische Zwecke ger | näß der Richtlinie 1999 | 0/21/EG (ausgenomm | nen Produkte der Lebensmittelkategorie 13.1.5) |
| | | Produkte dieser Kateg | orie können auch Zusatzstoffe enthalten, die i | n den entsprechenden L | ebensmittelkategorien | zulässig sind |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | |
| ▼ <u>M50</u> | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 50 | (88) | |
| <u>₩2</u> | | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | |
| ▼ <u>M6</u> | | | | | | |
| | | E 104 | Chinolingelb | 10 | (61) | |
| | | E 110 | Gelborange S | 10 | (61) | |
| | | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 10 | (61) | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 160d | Lycopin | 30 | | |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------|------------------|-------------|--|----------------------------------|----------|---|
| M76 | | | | | | |
| | | E 200-E 213 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate | 1 500 | (1) (2) | |
| <u>/12</u> | | | | | | |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 5 000 | (1) (4) | |
| | | E 405 | Propylenglycolalginat | 1 200 | | |
| <u>M77</u> | | E 406 | Agar-Agar | quantum satis | | Nur Lebensmittel in Form von Komprimaten und überzogenen Tabletten |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | Е 432-Е 436 | Polysorbate | 1 000 | (1) | |
| | | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 5 000 | (1) | |
| | | E 475 | Polyglycerinester von Speisefettsäuren | 5 000 | | |
| | | E 477 | Propylenglycolester von Speisefettsäuren | 1 000 | | |
| | | E 481-E 482 | Salze der Stearoylmilchsäure | 2 000 | (1) | |
| | | E 491-E 495 | Sorbitester | 5 000 | (1) | |
| | | E 950 | Acesulfam K | 450 | | |
| | | E 951 | Aspartam | 1 000 | | |
| | | E 952 | Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze | 400 | (51) | |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 200 | (52) | |
| | | E 955 | Sucralose | 400 | | |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 100 | | |

| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
|---------------------|------------------|---|---|-------------------------------|------------------------|--------------------------|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| ▼ <u>M5</u> | | | | | | |
| | | E 960 | Steviolglycoside | 330 | (60) | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 961 | Neotam | 32 | | |
| | | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | 450 | (11)a (49) (50) | |
| ▼ <u>M39</u> | | | | | | |
| | | E 969 | Advantam | 10 | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | re. |
| | | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als P ₂ O ₅ . | | | |
| | | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) Acesulfam-K-Äquivalent oder b) Aspartam-Äquivalent. | | | |
| | | | (4): Der Hochstwert wird berechnet als P ₂ O ₅ . (11): Die Mengen werden berechnet als a) Acesulfam-K-Äquivalent oder b) Aspartam-Äquivalent. (49): Die Verwendungshöchstmengen werden von den Verwendungshöchstmengen seiner Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) abgeleitet. | | | |
| | | | (50): Bei der Verwendung von Aspartam-Acesulfamsalz allein oder gemeinsam mit E 950 oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebenen Höchstmengen nicht überschritten werden. | | | |
| | | | (51): Die Verwendungshöchstmengen werden berechnet als freie Säure. | | | |
| | | | (51): Die Verwendungshöchstmengen werden berechnet als freie Säure. (52): Die Verwendungshöchstmengen werden berechnet als freies Imid. | | | |
| ▼ <u>M5</u> | | | | | | |
| | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | |
| ▼ <u>M6</u> | | | | | | |
| | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110, E 124 und den Farbstoffen in Gruppe III darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht übersteigen. | | | | |

| <u>M2</u> | | | | | r | |
|------------|------------------|----------------------|---|----------------------------------|---|---|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| M50 | | | (88): Höchstgehalt an Aluminium aus Alun Es dürfen keine anderen Aluminiumla 2008 gilt dieser Höchstgehalt seit der | cke verwendet werden. F | ı Karmin (E 120) aus ür die Zwecke von A | schließlich in flüssigen wärmebehandelten Produkten: 3 mg/kg. rtikel 22 Absatz 1 Buchstabe g der Verordnung (EG) Nr. 1333/ |
| <u>/12</u> | | | _L | | | |
| | 13.3 | Lebensmittel für ein | e gewichtskontrollierende Ernährung, die ei | ne gesamte Tagesration | oder eine Mahlzeit | ersetzen sollen (ganz oder teilweise) |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 50 | | |
| | | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | |
| <u>M6</u> | | | | | | |
| | | E 104 | Chinolingelb | 10 | (61) | |
| | | E 110 | Gelborange S | 10 | (61) | |
| | | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 10 | (61) | |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 160d | Lycopin | 30 | | |
| <u>M76</u> | | | | | | |
| | | Е 200-Е 213 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate | 1 500 | (1) (2) | |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 5 000 | (1) (4) | |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------|------------------|---|--|-----------------|--------------------------|
| | E 405 | Propylenglycolalginat | 1 200 | | |
| | Е 432-Е 436 | Polysorbate | 1 000 | (1) | |
| | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 5 000 | (1) | |
| | E 475 | Polyglycerinester von Speisefettsäuren | 5 000 | | |
| | E 477 | Propylenglycolester von Speisefettsäuren | 1 000 | | |
| | E 481-E 482 | Salze der Stearoylmilchsäure | 2 000 | (1) | |
| | E 491-E 495 | Sorbitester | 5 000 | (1) | |
| | E 950 | Acesulfam K | 450 | | |
| | E 951 | Aspartam | 800 | | |
| | E 952 | Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze | 400 | (51) | |
| | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 240 | (52) | |
| | E 955 | Sucralose | 320 | | |
| | E 959 | Neohesperidin DC | 100 | | |
| | | | | | |
| | E 960 | Steviolglycoside | 270 | (60) | |
| | | | | | |
| | E 961 | Neotam | 26 | | |
| | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | 450 | (11)a (49) (50) | |
| | Kategorie-Nummer | E 405 E 432-E 436 E 473-E 474 E 475 E 477 E 481-E 482 E 491-E 495 E 950 E 951 E 952 E 954 E 955 E 959 E 960 E 960 | E 405 Propylenglycolalginat E 432-E 436 Polysorbate E 473-E 474 Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride E 475 Polyglycerinester von Speisefettsäuren E 477 Propylenglycolester von Speisefettsäuren E 481-E 482 Salze der Stearoylmilchsäure E 491-E 495 Sorbitester E 950 Acesulfam K E 951 Aspartam E 952 Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze E 954 Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze E 955 Sucralose E 959 Neohesperidin DC E 960 Steviolglycoside | E 405 | E 405 |

▼<u>M5</u>

| ▼ <u>M2</u> | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|-----------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|---|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
| ▼ <u>M39</u> | | | | | | | | |
| | | E 969 | Advantam | 8 | | | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | | | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | | | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | rechnet als freie Säu | re. | | |
| | | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als P | ₂ O ₅ . | | | | |
| | | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) | Acesulfam-K-Äquivalent | t oder b) Aspartam-Ä | quivalent. | | |
| | | | (49): Die Verwendungshöchstmengen werd abgeleitet. | len von den Verwendung | gshöchstmengen sein | er Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) | | |
| | | | (50): Bei der Verwendung von Aspartam-A Höchstmengen nicht überschritten we | cesulfamsalz allein oder g rden. | gemeinsam mit E 950 | oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebenen | | |
| | | | (51): Die Verwendungshöchstmengen werd | en berechnet als freie Sä | ure. | | | |
| | | | (52): Die Verwendungshöchstmengen werd | en berechnet als freies II | mid. | | | |
| ▼ <u>M5</u> | | | | | | | | |
| | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | | | |
| ▼ <u>M6</u> | | | | | | | | |
| | | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110, E 124 und den Farbstoffen in Gruppe III darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht übersteigen. | | | | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | , | | | | |
| | 13.4 | Lebensmittel gemäß | der Verordnung (EG) Nr. 41/2009, die für | Menschen mit einer Gl | utenunverträglichke | it geeignet sind | | |
| | | In den Produkten dies | er Kategorie können auch Zusatzstoffe verwer | ndet werden, die in den | entsprechenden Kateg | gorien der Vergleichsprodukte zulässig sind | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | Auch trockene Teigwaren | | |

| | 1 | T | | | |
|--|--|--|----------------------------------|-----------------------|--|
| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | |
| | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | |
| | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 5 000 | (1) (4) | |
| | Zudem sind alle Zusa | tzstoffe in den Gluten enthaltenden Vergleichs | sprodukten zulässig. | | |
| | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | |
| (4): Der Höchstwert wird berechnet als P ₂ O ₅ . | | | | | |
| 14 | Getränke | | | | |
| 14.1 | Nichtalkoholische Ge | tränke | | | |
| 14.1.1 | .1.1 Wasser, einschließlich natürlichen Mineralwassers gemäß der Richtlinie 2009/54/EG und Quellwasser, sowie jedes in Flaschen abgefüllte oder anderw Wasser | | | | |
| | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 500 | (1) (4) | Nur hergestelltes Tafelwasser |
| | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | |
| | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als P | ₂ O ₅ . | | |
| | | (48): Bei der Herstellung von Tafelwasser | zur Standardisierung zug | gesetzte Mineralsalze | werden nicht als Zusatzstoffe klassifiziert. |
| 14.1.2 Fruchtsäfte gemäß der Richtlinie 2001/112/EG und Gemüsesäfte | | | | | |
| - · · · · · · | | | | | Nur Gemüsesäfte |
| <u>-</u> | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | Trui Gemusesane |
| - · · · · | Gruppe I E 170 | Zusatzstoffe Calciumcarbonat | quantum satis | | Nur Traubensaft |
| | | + | quantum satis | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------|------------------|---------------------|---|--|------------------------|---|
| <u>176</u> | | E 200-E 213 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate | 2 000 | (1) (2) | Nur Traubensaft, unvergoren, zur sakramentalen Verwendung |
| <u>[2</u> | | | | | | |
| | | E 210-E 213 | Benzoesäure — Benzoate | 200 | (1) (2) | Nur sød saft oder sødet saft |
| | | Е 220-Е 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 2 000 | (3) | Traubensaftkonzentrat zur Selbstherstellung von Wein |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 50 | (3) | Nur Orangen-, Grapefruit-, Apfel- oder Ananassaft für die Abgabe aus Großbehältern in Einrichtungen zur Gemein schaftsverpflegung |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 350 | (3) | Nur Limonen- oder Zitronensaft |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 70 | (3) | Nur Traubensaft, unvergoren, für sakramentale Verwendung |
| | | E 296 | Äpfelsäure | 3 000 | | Nur Ananassaft |
| | | E 300 | Ascorbinsäure | quantum satis | | |
| | | E 330 | Citronensäure | 3 000 | | |
| | | E 336 | Kaliumtartrate | quantum satis | | Nur Traubensaft |
| | | E 440 | Pektine | 3 000 | | Nur Ananas- und Passionsfruchtsaft |
| | | E 900 | Dimethylpolysiloxan | 10 | | Nur Ananassaft und sød saft oder sødet saft |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | re. |
| | | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | nenge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr als | | |
| 1 | 14.1.3 | Fruchtnektare gemäß | der Richtlinie 2001/112/EG und Gemüsend | ektare und gleichartige | Produkte | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | Nur Gemüsenektare; E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, I 967 und E 968 sind nicht zulässig |

| ▼ | M | 2 |
|---|-----|---|
| • | TAT | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------------|------------------|-------------|---|----------------------------------|----------|---|
| ▼ <u>M76</u> | | Е 200-Е 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 250 | (1) (2) | Nur Obstsirupe nach schwedischer Tradition; Höchstmenge gilt, wenn auch E 210-E 213 (Benzoesäure — Benzoate) verwendet wurden |
| | | Е 200-Е 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 300 | (1) (2) | Nur Obstsirupe nach schwedischer bzw. finnischer Tradition |
| <u>M2</u> | | E 210-E 213 | Benzoesäure — Benzoate | 150 | (1) (2) | Nur Obstsirupe nach schwedischer bzw. finnischer Tradition |
| | | E 270 | Milchsäure | 5 000 | | |
| | | E 296 | Äpfelsäure | quantum satis | | Nur Obstsirupe nach schwedischer bzw. finnischer Tradition |
| | | E 300 | Ascorbinsäure | quantum satis | | |
| | | E 330 | Citronensäure | 5 000 | | |
| | | E 440 | Pektine | 3 000 | | Nur Ananas- und Passionsfruchtnektar |
| <u>M35</u> | | E 466 | Natrium-Carboxymethylcellulose, Cellulo-segummi | quantum satis | | Nur Obstsirupe nach schwedischer bzw. finnischer Traditior aus Zitrusfrüchten |
| <u>M2</u> | | E 950 | Acesulfam K | 350 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | | E 951 | Aspartam | 600 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | | E 952 | Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze | 250 | (51) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 80 | (52) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|--------------------|------------------|----------|--|----------------------------------|----------------------|--|
| | | E 955 | Sucralose | 300 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 30 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| <u>▼M5</u> | | E 960 | Steviolglycoside | 100 | (60) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| ▼ <u>M2</u> | | E 961 | Neotam | 20 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | 350 | (11)a (49) (50) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| ▼ <u>M39</u> | | E 969 | Advantam | 6 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| ▼ <u>M2</u> | | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) | Acesulfam-K-Äquivalen | t oder b) Aspartam-Ä | Aquivalent. |
| | | | (49): Die Verwendungshöchstmengen werd abgeleitet. | den von den Verwendun | gshöchstmengen sein | er Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) |
| | | | (50): Bei der Verwendung von Aspartam-A Höchstmengen nicht überschritten we | cesulfamsalz allein oder gerden. | gemeinsam mit E 950 | oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebenen |
| | | | (51): Die Verwendungshöchstmengen werd | len berechnet als freie Sä | iure. | |
| | | | (52): Die Verwendungshöchstmengen werd | len berechnet als freies I | mid. | |
| ▼ <u>M5</u> | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | |

| ▼ | M2 |
|---|----|
| | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------|------------------|------------------------|--|----------------------------------|-----------|--|
| | 14.1.4 | Aromatisierte Getränke | | | | |
| <u>M58</u> | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | E 420, E 421, E 953, E 965, E 966 und E 967 sind nicht zulässig. E 968 ist außer in den in dieser Lebensmittelkategorie ausdrücklich vorgesehenen Fällen nicht zulässig. |
| <u>M7</u> | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | Ausgenommen Schokoladenmilch und Malzprodukte Geltungsende: 31. Juli 2014 |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | (74) | Ausgenommen Schokoladenmilch und Malzprodukte Geltungsbeginn: 1. August 2014 |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 100 | (25) | Ausgenommen Schokoladenmilch und Malzprodukte Geltungsende: 31. Juli 2014 |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 100 | (25) (74) | Ausgenommen Schokoladenmilch und Malzprodukte Geltungsbeginn: 1. August 2014 |
| <u>M6</u> | | | | | | |
| | | E 104 | Chinolingelb | 10 | (61) | Ausgenommen Schokoladenmilch und Malzprodukte |
| | | E 110 | Gelborange S | 20 | (61) | Ausgenommen Schokoladenmilch und Malzprodukte |

| ▼ | M | 6 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------|------------------|-------------|--|-------------------------------|----------|--|
| | | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 10 | (61) | Ausgenommen Schokoladenmilch und Malzprodukte |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 160d | Lycopin | 12 | | Ausgenommen lösliche Getränke |
| <u>M76</u> | | | | | | |
| | | Е 200-Е 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 250 | (1) (2) | Die Höchstmenge gilt, wenn auch E 210-E 213 (Benzoesäus — Benzoate) verwendet wurden |
| | | E 200-E 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 300 | (1) (2) | Ausgenommen Getränke auf Milchbasis |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 210-E 213 | Benzoesäure — Benzoate | 150 | (1) (2) | Ausgenommen Getränke auf Milchbasis |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 20 | (3) | Nur Restgehalt von Konzentraten in nichtalkoholischen arom tisierten Getränken, die Fruchtsaft enthalten |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 50 | (3) | Nur nichtalkoholische, aromatisierte Getränke mit mindester 235 g/l Glucosesirup |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 350 | (3) | Nur Konzentrate auf der Basis von Fruchtsäften mit minde tens 2,5 % Gerste (barley water) |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 250 | (3) | Nur andere Konzentrate auf der Basis von Fruchtsäften od zerkleinerten Früchten; capilé, groselha |
| | | E 242 | Dimethyldicarbonat | 250 | (24) | |
| | | E 297 | Fumarsäure | 1 000 | | Nur sofortlösliche Getränkepulver auf Früchtebasis |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 700 | (1) (4) | |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 500 | (1) (4) | Nur Sportlergetränke |

| <u> </u> | | | | | |
|--------------------|-------------|--|----------------------------------|--|--|
| Kategorie-Numme | r E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 4 000 | (1) (4) | Nur molkeproteinhaltige Sportlergetränke |
| | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 20 000 | (1) (4) | Nur Pflanzeneiweißgetränke |
| | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 2 000 | (1) (4) | Nur Schokoladen- und Malzgetränke auf Milchbasis |
| | E 355-E 357 | Adipinsäure — Adipate | 10 000 | (1) | Nur Pulver für die Herstellung von Getränken in privaten Haushalten |
| | E 363 | Bernsteinsäure | 3 000 | | Nur Pulver für die Herstellung von Getränken in privaten Haushalten |
| | E 405 | Propylenglycolalginat | 300 | | |
| ▼ <u>M30</u> | E 423 | Octenylbernsteinsäuremodifiziertes Gummi arabicum | 1 000 | Nur in Energie- getränken und in fruchtsafthaltigen Getränken | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | |
| | E 426 | Sojabohnen-Polyose | 5 000 | | Nur Getränke auf Milchbasis für den Einzelhandel |
| | E 444 | Saccharoseacetatisobutyrat | 300 | | Nur trübe Getränke |
| | E 445 | Glycerinester aus Wurzelharz | 100 | | Nur trübe Getränke |
| | E 459 | Beta-Cyclodextrin | 500 | | Nur aromatisierte sofortlösliche Getränkepulver |
| | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 5 000 | (1) | Nur Getränke auf Milchbasis, Anis-, Kokos- und Mandel- getränke |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------|-------------|--|----------------------------------|----------|---|
| | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 10 000 | (1) | Nur Pulver zur Herstellung heißer Getränke |
| | E 481-E 482 | Kalium- und Calciumstearoyl-2-lactylate | 2 000 | (1) | Nur Pulver zur Herstellung heißer Getränke |
| | E 900 | Dimethylpolysiloxan | 10 | | |
| | E 950 | Acesulfam K | 350 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | E 951 | Aspartam | 600 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | E 952 | Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze | 250 | (51) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 80 | (52) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 100 | (52) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte gaseosa |
| | E 955 | Sucralose | 300 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | E 959 | Neohesperidin DC | 30 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte, ausgenommen aromatisierte Getränke auf der Basis von Milch oder Milchderivaten |
| | E 959 | Neohesperidin DC | 50 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte aromatisierte Getränke auf der Basis von Milch oder Milchderivaten |
| | E 957 | Thaumatin | 0,5 | | Nur als Geschmacksverstärker in aromatisierten nichtalkoholischen Getränken auf Wasserbasis |
| | | | | | |
| | E 960 | Steviolglycoside | 80 | (60) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | L | • | • | | |

▼M2

| ▼ <u>M2</u> | | i | | | • | |
|--------------------|------------------|----------|--|----------------------------------|------------------------|---|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 961 | Neotam | 20 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | | E 961 | Neotam | 2 | | Nur als Geschmacksverstärker in brennwertverminderten oder ohne Zuckerzusatz hergestellten Produkten |
| | | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | 350 | (11)a (49) (50) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| ▼ <u>M58</u> | | E 968 | Erythrit | 16 000 | | Nur in brennwertverminderten oder ohne Zuckerzusatz hergestellten Produkten, nur als Geschmacksverstärker |
| ▼ <u>M39</u> | | E 969 | Advantam | 6 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| ▼ <u>M2</u> | | E 999 | Quillajaextrakt | 200 | (45) | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | re. |
| | | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | | sich auf die Gesamtr | nenge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr als |
| | | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als P | ₂ O ₅ . | | |
| | | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) Acesulfam-K-Äquivalent oder b) Aspartam-Äquivalent. | | | |
| | | | (49): Die Verwendungshöchstmengen werd abgeleitet. | len von den Verwendun | gshöchstmengen sein | er Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) |
| | | | (50): Bei der Verwendung von Aspartam-A Höchstmengen nicht überschritten we | | gemeinsam mit E 950 | oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebenen |

| <u> M12</u> | | | | | | | |
|-------------|------------------|--|--|--|----------------------|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | |
| | | | (51): Die Verwendungshöchstmengen werd | en berechnet als freie Sä | iure. | | |
| | | | (52): Die Verwendungshöchstmengen werd | en berechnet als freies I | mid. | | |
| | | | (24): Zugesetzte Menge, Rückstände nicht | nachweisbar. | | | |
| <u>M6</u> | | | (25): Bei den Farbstoffen E 122 und E 15: | 5 darf die Menge jeweil: | s 50 mg/kg oder mg/ | l nicht übersteigen. | |
| <u>M2</u> | | | | | | - | |
| | | | (45): Berechnet als wasserfreier Extrakt. | | | | |
| <u>M5</u> | | | | | | | |
| | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | | |
| <u>M6</u> | | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110, E 124 und den Farbstoffen in Gruppe III darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht übersteigen. | | | | |
| <u>M7</u> | | | (74): Höchstgehalt an Aluminium aus allen 1333/2008 gilt dieser Höchstgehalt ab | Aluminiumlacken: 15 mg o dem 1. Februar 2013. | g/kg. Für die Zwecke | von Artikel 22 Absatz 1 Buchstabe g der Verordnung (EG) Nr | |
| <u>M2</u> | | | | | | | |
| | 14.1.5 | | ffee, Tee, Kräuter- und Früchtetee, Zichorie; Tee, Kräuter- und Früchtetee und Zichorienextrakte; Tee-, Pflanzen-, Frucht- und Getreideaufgusszubereitungen sowie schungen und Instant-Mischungen dieser Produkte ffee, Kaffee-Extrakte | | | | |
| | 14.1.5.1 | Kaffee, Kaffee-Extra | Kaffee, Kaffee-Extrakte | | | | |
| | | E 901 | Bienenwachs, weiß und gelb | quantum satis | | Nur als Überzug für Kaffeebohnen | |
| | | E 902 Candelillawachs quantum satis Nur als Überzug für Kaffeebohnen | | | | | |
| | | | E 902 Candelillawachs quantum satis Nur als Überzug für Kaffeebohnen E 903 Carnaubawachs 200 Nur als Überzug für Kaffeebohnen | | | | |
| | | E 903 | Carnaubawachs | 200 | | Nur als Überzug für Kaffeebohnen | |

| V 1V12 | | | | | | |
|---------------------|------------------|-------------|--|----------------------------------|----------|---|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | 14.1.5.2 | Sonstige | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | Ausgenommen nicht aromatisierter Blatttee, eingeschlossen aromatisierter Instantkaffee; E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 und E 968 sind in Getränken nicht zulässig |
| ▼ <u>M76</u> | | | | | | |
| | | Е 200-Е 213 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate | 600 | (1) (2) | Nur Teekonzentrate und Früchte- oder Kräuterteekonzentrate (flüssig) |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 242 | Dimethyldicarbonat | 250 | (24) | Nur Flüssigteekonzentrat |
| | | E 297 | Fumarsäure | 1 000 | | Nur Instantprodukte für die Zubereitung von aromatisierte Tees und Kräutertees |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 2 000 | (1) (4) | Nur Getränke auf Kaffeebasis für Verkaufsautomaten; Instantee oder Instantkräutertee |
| | | E 355-E 357 | Adipinsäure — Adipate | 10 000 | (1) | Nur Pulver für die Herstellung von Getränken in private Haushalten |
| | | E 363 | Bernsteinsäure | 3 000 | | Nur Pulver für die Herstellung von Getränken in private Haushalten |
| | | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 1 000 | (1) | Nur Kaffee in Dosen, flüssig |
| | | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 10 000 | (1) | Nur Pulver zur Herstellung heißer Getränke |
| | | E 481-E 482 | Kalium- und Calciumstearoyl-2-lactylat | 2 000 | (1) | Nur Pulver zur Herstellung heißer Getränke |
| | | E 491-E 495 | Sorbitester | 500 | (1) | Nur Teekonzentrate und Früchte- oder Kräuterteekonzentrat (flüssig) |

| V <u>IVIZ</u> | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|----------------------|--|----------------------------------|------------------------|--|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
| ▼ <u>M63</u> | | | | | | | | |
| | | E 960 | Steviolglycoside | 30 | (60) (93) | Nur Kaffee-, Tee- und Kräuterteegetränke, brennwertvermindert oder ohne Zuckerzusatz | | |
| | | E 960 | Steviolglycoside | 30 | (60) (93) | Nur aromatisierter Instantkaffee und aromatisierte Instant-Cap- puccinoprodukte, brennwertvermindert oder ohne Zuckerzusatz | | |
| | | E 960 | Steviolglycoside | 20 | (60) (93) | Nur Getränke auf Malzbasis und aromatisierte Schokolade-/ Cappuccinogetränke, brennwertvermindert oder ohne Zucker- zusatz | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | idet werden. | | | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | re. | | |
| | | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | | sich auf die Gesamtr | nenge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr als | | |
| | | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als P | ₂ O ₅ . | | | | |
| | | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) | Acesulfam-K-Äquivalen | t oder b) Aspartam-À | Aquivalent. | | |
| | | | (24): Zugesetzte Menge, Rückstände nicht | nachweisbar. | | | | |
| ▼ <u>M63</u> | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | (93): Höchstmenge gilt für trinkfertige Prod | lukte (z. B. in Dosen) so | wie ihre Mischungen | und Konzentrate in zubereitetem und verzehrfertigem Zustand. | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | | | |
| | 14.2 | Alkoholische Getränk | xe, einschließlich ihrer alkoholfreien Entspre | echungen oder ihrer E | ntsprechungen mit g | geringem Alkoholgehalt | | |

| ▼ | <u>M2</u> | |
|---|-----------|--|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------|------------------|---------------------|--|----------------------------------|----------|---|
| | 14.2.1 | Bier und Malzgeträn | ke | | | |
| <u>M40</u> | | | | | | |
| | | E 150a,b,d | Einfache Zuckerkulör, Sulfitlaugen-Zuckerkulör und Ammonsulfit-Zuckerkulör | quantum satis | | |
| | | E 150c | Ammoniak-Zuckerkulör | 6 000 | | |
| | | E 150c | Ammoniak-Zuckerkulör | 9 500 | | nur "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (mit einem Stamm- würzgehalt von weniger als 6 %); Brown Ale, Porter, Stout und Old Ale |
| <u>M2</u> | | E 210-E 213 | Benzoesäure — Benzoate | 200 | (1) (2) | Nur alkoholfreies Bier; Bier im Fass, das mehr als 0,5 % vergärbaren Zucker und/oder Fruchtsäfte oder Fruchtsaftkonzentrate enthält |
| <u>M76</u> | | E 200-E 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 200 | (1) (2) | Nur Bier im Fass, das mehr als 0,5 % vergärbaren Zucker und oder Fruchtsäfte oder Fruchtsaftkonzentrate enthält |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 20 | (3) | |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 50 | | Nur Bier mit Nachgärung im Fass |
| | | E 270 | Milchsäure | quantum satis | | |
| | | E 300 | Ascorbinsäure | quantum satis | | |
| | | E 301 | Natriumascorbat | quantum satis | | |
| | | E 330 | Citronensäure | quantum satis | | |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------|----------|--|----------------------------------|----------|---|
| | E 405 | Propylenglycolalginat | 100 | | |
| | E 414 | Gummi arabicum | quantum satis | | |
| | E 950 | Acesulfam K | 350 | | Nur alkoholfreies Bier bzw. Bier mit einem Alkoholgehalt von höchstens 1,2 % vol; <i>Bière de table</i> /Tafelbier/ <i>Table beer</i> (mit einem Stammwürzegehalt von weniger als 6 %), ausgenommen obergäriges Einfachbier; Bier mit einem Mindestsäuregehalt von 30 Milliäquivalenten, berechnet als NaOH; dunkles Bier der Art <i>oud bruin</i> |
| | E 951 | Aspartam | 600 | | Nur alkoholfreies Bier bzw. Bier mit einem Alkoholgehalt von höchstens 1,2 % vol; <i>Bière de table</i> /Tafelbier/ <i>Table beer</i> (mit einem Stammwürzegehalt von weniger als 6 %), ausgenommen obergäriges Einfachbier; Bier mit einem Mindestsäuregehalt von 30 Milliäquivalenten, ausgedrückt in NaOH; dunkles Bier der Art <i>oud bruin</i> |
| | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 80 | (52) | Nur alkoholfreies Bier bzw. Bier mit einem Alkoholgehalt von höchstens 1,2 % vol; <i>Bière de table</i> /Tafelbier/ <i>Table beer</i> (mit einem Stammwürzegehalt von weniger als 6 %), ausgenommen obergäriges Einfachbier; Bier mit einem Mindestsäuregehalt von 30 Milliäquivalenten, ausgedrückt in NaOH; dunkles Bier der Art <i>oud bruin</i> |
| | E 955 | Sucralose | 250 | | Nur alkoholfreies Bier bzw. Bier mit einem Alkoholgehalt von höchstens 1,2 % vol; <i>Bière de table</i> /Tafelbier/ <i>Table beer</i> (mit einem Stammwürzegehalt von weniger als 6 %), ausgenommen obergäriges Einfachbier; Bier mit einem Mindestsäuregehalt von 30 Milliäquivalenten, ausgedrückt in NaOH; dunkles Bier der Art <i>oud bruin</i> |
| | E 959 | Neohesperidin DC | 10 | | Nur alkoholfreies Bier bzw. Bier mit einem Alkoholgehalt von höchstens 1,2 % vol; <i>Bière de table</i> /Tafelbier/ <i>Table beer</i> (mit einem Stammwürzegehalt von weniger als 6 %), ausgenommen obergäriges Einfachbier; Bier mit einem Mindestsäuregehalt von 30 Milliäquivalenten, ausgedrückt in NaOH; dunkles Bier der Art <i>oud bruin</i> |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|--------------------|------------------|----------|------------------------|----------------------------------|-----------------|---|
| ▼ <u>M5</u> | | E 960 | Steviolglycoside | 70 | (60) | Nur alkoholfreies Bier bzw. Bier mit einem Alkoholgehalt von höchstens 1,2 Vol-%; "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (mit einem Stammwürzegehalt von weniger als 6 %), ausgenommen "obergäriges Einfachbier"; Bier mit einem Mindestsäuregehalt von 30 Milliäquivalenten, berechnet als NaOH; dunkles Bier der Art "oud bruin" |
| <u>₩2</u> | | E 961 | Neotam | 20 | | Nur alkoholfreies Bier bzw. Bier mit einem Alkoholgehalt von höchstens 1,2 % vol; <i>Bière de table</i> /Tafelbier/ <i>Table beer</i> (mit einem Stammwürzegehalt von weniger als 6 %), ausgenommen obergäriges Einfachbier; Bier mit einem Mindestsäuregehalt von 30 Milliäquivalenten, ausgedrückt in NaOH; dunkles Bier der Art <i>oud bruin</i> |
| | | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | 350 | (11)a (49) (50) | Nur alkoholfreies Bier bzw. Bier mit einem Alkoholgehalt von höchstens 1,2 % vol; <i>Bière de table</i> /Tafelbier/ <i>Table beer</i> (mit einem Stammwürzegehalt von weniger als 6 %), ausgenommen obergäriges Einfachbier; Bier mit einem Mindestsäuregehalt von 30 Milliäquivalenten, ausgedrückt in NaOH; dunkles Bier der Art <i>oud bruin</i> |
| ▼ <u>M39</u> | | E 969 | Advantam | 6 | | Nur alkoholfreies Bier bzw. Bier mit einem Alkoholgehalt von höchstens 1,2 % vol; <i>Bière de table</i> /Tafelbier/ <i>Table beer</i> (mit einem Stammwürzegehalt von weniger als 6 %), ausgenommen obergäriges Einfachbier; Bier mit einem Mindestsäuregehalt von 30 Milliäquivalenten, ausgedrückt in NaOH; dunkles Bier der Art <i>oud bruin</i> |
| ▼ <u>M2</u> | | E 950 | Acesulfam K | 25 | (52) | Nur brennwertvermindertes Bier |
| | | E 951 | Aspartam | 25 | | Nur brennwertvermindertes Bier |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | |
|---------------------|------------------|--------------|---|--|----------------------|---|--|
| | Kategorie-Nummer | E-INUITITIEI | Dezeicillulig | mg/kg) | rubiloteli | Descritatikungen/Austrammen | |
| | | E 955 | Sucralose | 10 | | Nur brennwertvermindertes Bier | |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 10 | | Nur brennwertvermindertes Bier | |
| | | E 961 | Neotam | 1 | | Nur brennwertvermindertes Bier | |
| | | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | 25 | (11)b (49) (50) | Nur brennwertvermindertes Bier | |
| ▼ <u>M39</u> | | | | | | | |
| | | Е 969 | Advantam | 0,5 | | Nur brennwertvermindertes Bier | |
| ▼ <u>M9</u> | | | | | | | |
| | | E 1105 | Lysozym | quantum satis | | Nur Bier, das weder pasteurisiert noch sterilfiltriert wird Geltungsbeginn: Ab 25. Juni 2012 | |
| ▼ <u>M8</u> | | E 1200 | Polydextrose | quantum satis | | Nur brennwertvermindertes Bier und Bier mit geringem Alkoholgehalt Geltungsbeginn: Ab 25. Juni 2012 | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder in Kombination verwendet werden. | | | | |
| | | | (2). Die Hochstmenge gilt für die Summe, die Mengen werden berechnet als freie Saure. | | | | |
| | | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | als SO ₂ und beziehen s vorhanden. | sich auf die Gesamtn | nenge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr als | |
| | | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) | Acesulfam-K-Äquivalen | t oder b) Aspartam-Ä | equivalent. | |

| ▼ | M2 | |
|---|----|--|
| | | |

| K | ategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|---|---|---------------------|--|--|--|--|--|
| _ | | | (49): Die Verwendungshöchstmengen wer abgeleitet. | (49): Die Verwendungshöchstmengen werden von den Verwendungshöchstmengen seiner Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) abgeleitet. | | | | | | |
| | | | (50): Bei der Verwendung von Aspartam-A Höchstmengen nicht überschritten w | Acesulfamsalz allein oder erden. | gemeinsam mit E 950 | 0 oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebener | | | | |
| | | | (52): Die Verwendungshöchstmengen were | den berechnet als freies | Imid. | | | | | |
| <u>M5</u> | | | | | | | | | | |
| _ | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | | | | | |
| <u>M2</u> | | | | | | | | | | |
| 14 | 1.2.2 | Wein und andere | Produkte gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1 | 234/2007 und die alkoh | olfreien Entsprechu | ngen | | | | |
| | | | on Zusatzstoffen ist nach der Verordnung (EG) N deren Durchführungsbestimmungen zulässig. | Nr. 1234/2007 des Rates, | dem Beschluss 2006. | /232/EG des Rates und der Verordnung (EG) Nr. 606/2009 de | | | | |
| <u>M76</u> | | | | | | | | | | |
| | | Е 200-Е 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 200 | (1) (2) | Nur alkoholfreie Produkte | | | | |
| <u>M11</u> | | | | | | | | | | |
| | | E 210-E 213 | Benzoesäure — Benzoate | 200 | (1) (2) | Nur alkoholfreie Produkte Geltungsbeginn: Ab 19. Juli 2012 | | | | |
| <u>M2</u> | | | | | | | | | | |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 200 | (3) | Nur alkoholfreie Produkte | | | | |
| | | E 242 | Dimethyldicarbonat | 250 | (24) | Nur alkoholfreie Produkte | | | | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln ode | er in Kombination verwer | ndet werden. | | | | | |
| | | | Dimethyldicarbonat 250 (24) Nur alkoholfreie Produkte (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder in Kombination verwendet werden. | | | | | | | |

| · <u>1712</u> | | | | | |
|------------------|---------------------|--|---|----------------------|--|
| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | als SO ₂ und beziehen vorhanden. | sich auf die Gesamtr | nenge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr als |
| | | (24): Zugesetzte Menge, Rückstände nicht | nachweisbar. | | |
| 14.2.3 | Apfelwein und Birne | enwein | | | |
| | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 und E 968 sin nicht zulässig |
| | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | Ausgenommen cidre bouché |
| | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 200 | | Ausgenommen cidre bouché |
| <u>M6</u> | | | | | |
| | E 104 | Chinolingelb | 25 | (64) | Ausgenommen Cidre bouché |
| | E 110 | Gelborange S | 10 | (64) | Ausgenommen Cidre bouché |
| <u>M2</u> | | | | | |
| | E 150a-d | Zuckerkulör | quantum satis | | Nur cidre bouché |
| <u>M76</u> | | | | | |
| | E 200-E 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 200 | (1) (2) | |
| <u>M2</u> | | | | | |
| | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 200 | (3) | |
| | E 242 | Dimethyldicarbonat | 250 | (24) | |
| | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 1 000 | (1) (4) | |
| | E 405 | Propylenglycolalginat | 100 | | Ausgenommen cidre bouché |

| Kat | tegorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---|----------------|-------------|--|--|------------------------|---|
| | | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 5 000 | (1) | |
| | | E 900 | Dimethylpolysiloxan | 10 | | Ausgenommen cidre bouché |
| | | E 950 | Acesulfam K | 350 | | |
| | | E 951 | Aspartam | 600 | | |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 80 | (52) | |
| | | E 955 | Sucralose | 50 | | |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 20 | | |
| | | E 961 | Neotam | 20 | | |
| | | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | 350 | (11)a (49) (50) | |
| M39 | | | | | | |
| | | E 969 | Advantam | 6 | | |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 999 | Quillajaextrakt | 200 | (45) | Ausgenommen cidre bouché |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwer | ndet werden. | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | ire. |
| (3): Die Höchstmengen werden berechnet als SO₂ und beziehen sich auf die Gesamtmenge, aus allen Quellen; ein SO₂-Gehalt v 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht vorhanden. (4): Der Höchstwert wird berechnet als P₂O₅. | | | | menge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr als | | |
| | | | | | | |
| | | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) Acesulfam-K-Äquivalent oder b) Aspartam-Äquivalent. | | | |
| | | | (49): Die Verwendungshöchstmengen werd abgeleitet. | den von den Verwendun | gshöchstmengen seir | ner Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
|------------|------------------|---|--|----------------------------------|----------|---|--|--|
| - | | | (50): Bei der Verwendung von Aspartam-Acesulfamsalz allein oder gemeinsam mit E 950 oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebenen Höchstmengen nicht überschritten werden. | | | | | |
| | | | (52): Die Verwendungshöchstmengen werd | len berechnet als freies I | mid. | | | |
| | | | (24): Zugesetzte Menge, Rückstände nicht | nachweisbar. | | | | |
| | | | (45): Berechnet als wasserfreier Extrakt. | | | | | |
| <u>M6</u> | | (64): Die Gesamtmenge an E 104, E 110 und den Farbstoffen in Gruppe III darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht übe | | | | | | |
| <u>M2</u> | | | | | | | | |
| 1 | 14.2.4 | Fruchtwein und mad | e wine | | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 und E 968 sind nicht zulässig | | |
| M24 | | | | | | | | |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | Ausgenommen wino owocowe markowe | | |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 200 | | Ausgenommen wino owocowe markowe | | |
| <u>M6</u> | | | | | | | | |
| | | E 104 | Chinolingelb | 20 | (61) | | | |
| | | E 110 | Gelborange S | 10 | (61) | | | |
| | | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 1 | (61) | | | |
| <u>M24</u> | | | | | | | | |
| | | E 160d | Lycopin | 10 | | Ausgenommen wino owocowe markowe | | |
| <u>M76</u> | | | | | | | | |
| | | Е 200-Е 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 200 | (1) (2) | | | |

| ▼ | M2 | |
|---|-----------|--|
| | | |

| ▼ <u>M2</u> | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|-------------|---|---|------------------------|---|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 200 | (3) | | | |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 260 | (3) | Nur made wine | | |
| ▼ <u>M24</u> | | E 242 | Dimethyldicarbonat | 250 | (24) | Nur Fruchtweine, alkoholreduzierter Wein und wino owocowe markowe, wino owocowe wzmocnione, wino owocowe aromatyzowane, wino z soku winogronowego und aromatyzowane wino z soku winogronowego | | |
| ▼ <u>M2</u> | | Е 338-Е 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 1 000 | (1) (4) | | | |
| ▼ <u>M24</u> | | | | | | | | |
| | | E 353 | Metaweinsäure | 100 | | Nur made wine und wino z soku winogronowego und aromatyzowane wino z soku winogronowego | | |
| ▼ <u>M2</u> | | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 5 000 | | tyzowane wino z soku winogronowego | | |
| ▼ <u>M24</u> | | E 1105 | Lysozym | quantum satis | | Nur wino z soku winogronowego und aromatyzowane wino z | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | soku winogronowego | | | | | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | , die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | re. | | |
| | | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | als SO ₂ und beziehen vorhanden. | sich auf die Gesamtr | nenge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr als | | |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| I | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|-------------|------------------|-------------|---|----------------------------------|------------------------|--|
| _ | | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als P | ₂ O ₅ . | | |
| | | | (24): Zugesetzte Menge, Rückstände nicht | nachweisbar. | | |
| <u>M6</u> | | | | | | |
| | | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110 übersteigen. | , E 124 und den Farb | stoffen in Gruppe II | I darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| 1 | 4.2.5 | Met | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 und E 968 sir nicht zulässig |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | |
| <u> 176</u> | | | | | | |
| | | Е 200-Е 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 200 | (1) (2) | |
| <u> 12</u> | | | | | | |
| | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 200 | (3) | |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 1 000 | (1) (4) | |
| | | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 5 000 | (24) | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder in Kombination verwendet werden. | | | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden b | erechnet als freie Säu | ire. |
| | | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | als SO ₂ und beziehen | sich auf die Gesamt | menge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr als |

| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
|--------------------|------------------|---------------------|--|----------------------------------|----------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als P | ₂ O ₅ . | | |
| | | | (24): Zugesetzte Menge, Rückstände nicht | nachweisbar. | | |
| | 14.2.6 | Spirituosen gemäß d | er Verordnung (EG) Nr. 110/2008 | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | Ausgenommen Whisky oder Whiskey; E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 und E 968 dürfen nur in Likören verwendet werden |
| ▼ <u>M23</u> | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | Ausgenommen Spirituosen gemäß Artikel 5 Absatz 1 und die in Anhang II Nummern 1-14 der Verordnung (EG) Nr. 110/2008 aufgeführten Verkehrsbezeichnungen sowie Brände (unter Voranstellung des Namens der verwendeten Frucht), die durch Mazeration und Destillation gewonnen werden, Geist (mit dem Namen der verwendeten Frucht oder des verwendeten Ausgangsstoffs), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino oder Maraskino und Mistrà |
| ▼ <u>M44</u> | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 200 | (87) | Ausgenommen Spirituosen gemäß Artikel 5 Absatz 1 und die in Anhang II Nummern 1-14 der Verordnung (EG) Nr. 110/2008 aufgeführten Verkehrsbezeichnungen sowie Brände (unter Voranstellung des Namens der verwendeten Frucht), die durch Mazeration und Destillation gewonnen werden, Geist (mit dem Namen der verwendeten Frucht oder des verwendeten Ausgangsstoffs), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino oder Maraskino und Mistrà |
| ▼ <u>M23</u> | | E 104 | Chinolingelb | 180 | (61) | Ausgenommen Spirituosen gemäß Artikel 5 Absatz 1 und die in Anhang II Nummern 1-14 der Verordnung (EG) Nr. 110/2008 aufgeführten Verkehrsbezeichnungen sowie Brände (unter Voranstellung des Namens der verwendeten Frucht), die durch Mazeration und Destillation gewonnen werden, Geist (mit dem Namen der verwendeten Frucht oder des verwendeten Ausgangsstoffs), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino oder Maraskino und Mistrà |

| <u>ა</u> | | | | | | |
|----------|------------------|----------|------------------------------|----------------------------------|----------|--|
| - | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| - | | E 110 | Gelborange S | 100 | (61) | Ausgenommen Spirituosen gemäß Artikel 5 Absatz 1 und die in Anhang II Nummern 1-14 der Verordnung (EG) Nr. 110/2008 aufgeführten Verkehrsbezeichnungen sowie Brände (unter Voranstellung des Namens der verwendeten Frucht), die durch Mazeration und Destillation gewonnen werden, Geist (mit dem Namen der verwendeten Frucht oder des verwendeten Ausgangsstoffs), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino oder Maraskino und Mistrà |
| | | E 123 | Amaranth | 30 | | Ausgenommen Spirituosen gemäß Artikel 5 Absatz 1 und die in Anhang II Nummern 1-14 der Verordnung (EG) Nr. 110/2008 aufgeführten Verkehrsbezeichnungen sowie Brände (unter Voranstellung des Namens der verwendeten Frucht), die durch Mazeration und Destillation gewonnen werden, Geist (mit dem Namen der verwendeten Frucht oder des verwendeten Ausgangsstoffs), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino oder Maraskino und Mistrà |
| | | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 170 | (61) | Ausgenommen Spirituosen gemäß Artikel 5 Absatz 1 und die in Anhang II Nummern 1-14 der Verordnung (EG) Nr. 110/2008 aufgeführten Verkehrsbezeichnungen sowie Brände (unter Voranstellung des Namens der verwendeten Frucht), die durch Mazeration und Destillation gewonnen werden, Geist (mit dem Namen der verwendeten Frucht oder des verwendeten Ausgangsstoffs), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino oder Maraskino und Mistrà |
| | | E 150a-d | Zuckerkulör | quantum satis | | Ausgenommen Obstbrände, Brände (unter Voranstellung des Namens der verwendeten Frucht), die durch Mazeration und Destillation gewonnen werden, Geist (mit dem Namen der verwendeten Frucht oder des verwendeten Ausgangsstoffs), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino oder Maraskino und Mistrà, Whisky und Whiskey (nur E 150a) |
| | | | | | | |
| | | E 160b | Annatto (Bixin, Norbixin) | 10 | | Nur Liköre |
| | | E 174 | Silber | quantum satis | | Nur Liköre |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------|-------------|--|----------------------------------|-----------------------|--|
| | E 175 | Gold | quantum satis | | Nur Liköre |
| | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 50 | (3) | Nur destillierte alkoholische Getränke mit ganzen Birnen |
| | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 1 000 | (1) (4) | Ausgenommen: Whisky/Whiskey |
| | E 405 | Propylenglycolalginat | 10 000 | | Nur Emulsionsliköre |
| | E 416 | Karayagummi | 10 000 | | Nur Liköre auf Eierbasis |
| | E 445 | Glycerinester aus Wurzelharz | 100 | | Nur trübe Spirituosen |
| | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 5 000 | (1) | Ausgenommen: Whisky/Whiskey |
| | E 475 | Polyglycerinester von Speisefettsäuren | 5 000 | | Nur Emulsionsliköre |
| | E 481-E 482 | Salze der Stearoylmilchsäure | 8 000 | (1) | Nur Emulsionsliköre |
| | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | ndet werden. | |
| | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | | sich auf die Gesamtr | nenge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr |
| | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als P | ₂ O ₅ . | | |
| 23 | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110 übersteigen. |), E 124 und den Farbs | stoffen in Gruppe III | darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert n |
| <u>14</u> | | | | | ,5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacke verwer G) Nr. 1333/2008 gilt dieser Höchstgehalt seit dem 1. Feb |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| Kateg | gorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------|--------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------|---|
| 14.2.7 | 7 | Aromatisierte Geträn | ke auf Weinbasis gemäß der Verordnung | (EWG) Nr. 1601/91 | | |
| 14.2.7 | 7.1 | Aromatisierte Weine | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 und E 968 sin nicht zulässig |
| <u>M53</u> | | | | | | |
| <u>M2</u> | - | | | | | |
| | | E 150a-d | Zuckerkulör | quantum satis | | |
| | Ī | E 100 | Kurkumin | 100 | (26) (27) | Nur americano, bitter vino |
| | | E 101 | Riboflavine | 100 | (26) (27) | Nur americano, bitter vino |
| | | E 102 | Tartrazin | 100 | (26) (27) | Nur americano, bitter vino |
| <u>M6</u> | | F 104 | Chinalinash | 50 | (26) (27) | Non-Associated Little Size |
| 13452 | - | E 104 | Chinolingelb | 50 | (26) (27) | Nur Americano, bitter vino |
| <u>M53</u> | | | | | | |
| <u>M6</u> | - | | | | | |
| | | E 110 | Gelborange S | 50 | (27) | Nur Bitter vino |
| <u>M44</u> | Ī | | | | | |
| | | E 120 | Echtes Karmin | 100 | (26) (27) (87) | Nur Americano, bitter vino |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 122 | Azorubin (Carmoisin) | 100 | (26) (27) | Nur americano, bitter vino |
| | | E 123 | Amaranth | 100 | (26) (27) | Nur americano, bitter vino |

| V <u>IVIZ</u> | | | | | | |
|---------------------|------------------|-------------|--|----------------------------------|-----------|----------------------------|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| ▼ <u>M6</u> | | | | | | |
| | | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 50 | (26) (27) | Nur Americano, bitter vino |
| ▼ <u>M53</u> | | | | | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| - | | E 129 | Allurarot AG | 100 | (27) | Nur bitter vino |
| | | E 123 | Amaranth | 30 | | Nur Aperitifweine |
| ▼ <u>M23</u> | | | | | | |
| ▼ <u>M53</u> | | | | | | |
| | | E 163 | Anthocyane | quantum satis | | Nur americano |
| ▼ <u>M76</u> | | | | | | |
| | | E 200-E 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 200 | (1) (2) | |
| ▼ <u>M36</u> | | | | | | |
| | | E 220-228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 200 | (3) | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 242 | Dimethyldicarbonat | 250 | (24) | |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 1 000 | (1) (4) | |
| | | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 5 000 | (1) | |

| ▼ <u>IV1Z</u> | | | | | | _ |
|---------------------|------------------|----------------------|---|---|------------------------|---|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwer | ndet werden. | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | ire. |
| ▼ <u>M36</u> | | | | | | |
| | | | (3): Die Höchstmengen werden angegebe 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | n als SO ₂ und beziehen vorhanden. | sich auf die Gesamt | menge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr als |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als P | ₂ O ₅ . | | |
| | | | (24): Zugesetzte Menge, Rückstände nicht | nachweisbar. | | |
| | | | (26): In americano sind E 100, E 101, E | 102, E 104, E 120, E 12 | 22, E 123, E 124 ein | zeln oder in Kombination zulässig. |
| | | | (27): In bitter vino sind E 100, E 101, E | 102, E 104, E 110, E 12 | 20, E 122, E 123, E | 124, E 129 einzeln oder in Kombination zulässig. |
| ▼ <u>M6</u> | | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110 übersteigen. |), E 124 und den Farbs | stoffen in Gruppe III | I darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht |
| ▼ <u>M44</u> | | | | | | ,5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacke verwendet G) Nr. 1333/2008 gilt dieser Höchstgehalt seit dem 1. Februar |
| ▼ <u>M2</u> | 14.2.7.2 | Aromatisierte weinha | altige Getränke | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 und E 968 sind nicht zulässig |
| ▼ <u>M53</u> | | | | | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 100 | Kurkumin | 100 | (28) | Nur bitter soda |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | |
|---------------------|------------------|-------------|------------------------------|-------------------------------|-----------|------------------------------------|------------|
| | | E 101 | Riboflavine | 100 | (28) | Nur bitter soda | |
| | | E 102 | Tartrazin | 100 | (28) | Nur bitter soda | |
| ▼ <u>M53</u> | | E 104 | Chinolingelb | 50 | (61) | Nur bitter soda | |
| | | E 110 | Gelborange S | 50 | (61) | Nur bitter soda | |
| ▼ <u>M44</u> | | E 120 | Echtes Karmin | 100 | (28) (87) | Nur bitter soda | |
| ▼ <u>M2</u> | | E 122 | Azorubin (Carmoisin) | 100 | (28) | Nur bitter soda | |
| | | E 123 | Amaranth | 100 | (28) | Nur bitter soda | |
| ▼ <u>M53</u> | | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 50 | (61) | Nur bitter soda | 02008R1333 |
| ▼ <u>M2</u> | | E 129 | Allurarot AG | 100 | (28) | Nur bitter soda | |
| ▼ <u>M53</u> | | | | | | | DE- |
| | | E 150a-d | Zuckerkulör | quantum satis | | Ausgenommen sangría, clarea, zurra | - 23.1 |
| | | | | | | | 10.2019 |
| ▼ <u>M76</u> | | | | | | | |
| | | E 200-E 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 200 | (1) (2) | | 040.001 |
| ▼ <u>M36</u> | | | | | | | 01 – |
| | | E 220-228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 200 | (3) | | - 284 |

| <u>M2</u> | | | | | |
|------------------|----------------------|---|----------------------------------|------------------------|---|
| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | E 242 | Dimethyldicarbonat | 250 | (24) | |
| | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 1 000 | (1) (4) | |
| | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 5 000 | (1) | |
| | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwer | idet werden. | |
| | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | re. |
| 7 <u>M36</u> | | (3): Die Höchstmengen werden angegebe 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | | sich auf die Gesamti | menge, aus allen Quellen; ein SO_2 -Gehalt von nicht mehr als |
| 7 <u>M2</u> | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als P | ₂ O ₅ . | | |
| | | (24): Zugesetzte Menge, Rückstände nicht | nachweisbar. | | |
| | | (28): In bitter soda sind E 100, E 101, E | 102, E 104, E 110, E 1 | 20, E 122, E 123, E | 124, E 129 einzeln oder in Kombination zulässig. |
| V <u>M6</u> | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110 übersteigen. |), E 124 und den Farbs | stoffen in Gruppe III | darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht |
| V <u>M44</u> | | | | | ,5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacke verwende G) Nr. 1333/2008 gilt dieser Höchstgehalt seit dem 1. Februa |
| V <u>M2</u> | | | | | |
| 14.2.7.3 | Aromatisierte weinha | altige Cocktails | | | |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------------|------------------|-------------|--|----------------------------------|-------------|--|
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 und E 968 sind nicht zulässig |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | |
| ▼ <u>M44</u> | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengen- beschränkung | 200 | (87) | |
| ▼ <u>M6</u> | | | | | | |
| | | E 104 | Chinolingelb | 50 | (61) | |
| | | E 110 | Gelborange S | 50 | (61) | |
| | | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 50 | (61) | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 160d | Lycopin | 10 | | |
| ▼ <u>M76</u> | | E 200-E 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 200 | (1) (2) | |
| ▼ <u>M36</u> | | E 220-228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 200 | (3) | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 242 | Dimethyldicarbonat | 250 | (24) | |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 1 000 | (1) (4) | |
| | | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 5 000 | (1) | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | |

| V <u>IVIZ</u> | | | | | | |
|---------------------|------------------|---|---|--|--|---|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | re. |
| ▼ <u>M36</u> | | | (3): Die Höchstmengen werden angegebe 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | | sich auf die Gesamt | menge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr als |
| ▼ <u>M2</u> | | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als P | ₂ O ₅ . | | |
| | | | (24): Zugesetzte Menge, Rückstände nicht | nachweisbar. | | |
| ▼ <u>M6</u> | | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110 übersteigen. |), E 124 und den Farbs | stoffen in Gruppe III | darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht |
| ▼ <u>M44</u> | | | (87): Höchstgehalt an Aluminium aus Alur werden. Für die Zwecke von Artikel 2013. | miniumlacken von Echter 22 Absatz 1 Buchstabe | m Karmin (E 120): 1 g der Verordnung (E | 5,5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacke verwendet G) Nr. 1333/2008 gilt dieser Höchstgehalt seit dem 1. Februar |
| ▼ <u>M2</u> | 14.2.8 | Sonstige alkoholische weniger als 15 % | e Getränke einschließlich Mischgetränken | aus alkoholischen und | nichtalkoholischen | Getränken und Spirituosen mit einem Alkoholgehalt von |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 und E 968 sind nicht zulässig |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | |
| ▼ <u>M44</u> | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 200 | (87) | Nur alkoholische Getränke mit einem Alkoholgehalt von weniger als 15 % und nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe und aromatyzowane wino owocowe niskoal- |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|--------------|------------------|-------------|------------------------------|----------------------------------|----------|--|
| ▼ <u>M6</u> | | E 104 | Chinolingelb | 180 | (61) | Nur alkoholische Getränke mit einem Alkoholgehalt von weniger als 15 % |
| | | E 110 | Gelborange S | 100 | (61) | Nur alkoholische Getränke mit einem Alkoholgehalt von weniger als 15 % |
| ▼ <u>M24</u> | | E 123 | Amaranth | 30 | | Nur alkoholische Getränke mit einem Alkoholgehalt von weniger als 15 % und nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe und aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe |
| <u>M6</u> | | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 170 | (61) | Nur alkoholische Getränke mit einem Alkoholgehalt von weniger als 15 % |
| <u>M2</u> | | E 160b | Annatto (Bixin, Norbixin) | 10 | | Nur alkoholische Getränke mit einem Alkoholgehalt von weniger als 15 % |
| | | E 160d | Lycopin | 30 | | |
| <u>M76</u> | | E 200-E 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 200 | (1) (2) | Nur alkoholische Getränke mit einem Alkoholgehalt von weniger als 15 % und nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe und aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------------|------------------|-------------|--|----------------------------------|----------|---|
| | | E 210-E 213 | Benzoesäure — Benzoate | 200 | (1) (2) | Nur alkoholische Getränke mit einem Alkoholgehalt von weniger als 15 % |
| ▼ <u>M24</u> | | E 220-E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 200 | (3) | Nur nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe und aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe |
| ▼ <u>M17</u> | | E 220-228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 20 | (3) | Nur in Getränken aus fermentiertem Traubenmost Geltungsbeginn: Ab 25. Dezember 2012 |
| ▼ <u>M19</u> | | E 242 | Dimethyldicarbonat | 250 | (24) | Geltungsbeginn: Ab 28. Dezember 2012 |
| ▼ <u>M2</u> | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 1 000 | (1) (4) | |
| ▼ <u>M24</u> | | E 353 | Metaweinsäure | 100 | | Nur nalewka na winie z soku winogronowego und aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego. |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------|------------------|-------------|--|----------------------------------|----------|--|
| <u>M17</u> | | E 405 | Propylenglycolalginat | 100 | | Nur in Getränken aus fermentiertem Traubenmost Geltungsbeginn: Ab 25. Dezember 2012 |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 444 | Saccharoseacetatisobutyrat | 300 | | Nur aromatisierte trübe alkoholische Getränke mit einem Alkoholgehalt von weniger als 15 % |
| | | E 445 | Glycerinester aus Wurzelharz | 100 | | Nur aromatisierte trübe alkoholische Getränke mit einem Alkoholgehalt von weniger als 15 % |
| | | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 5 000 | (1) | |
| | | E 481-E 482 | Salze der Stearoylmilchsäure | 8 000 | (1) | Nur aromatisierte Getränke mit einem Alkoholgehalt von we niger als 15 % |
| <u>M28</u> | | | | | | |
| | | E 499 | Stigmasterinreiche Phytosterine | 80 | (80) | Nur fertig gemischte alkoholische Cocktails zum Einfriere auf Wasserbasis |
| | | E 499 | Stigmasterinreiche Phytosterine | 800 | (80) | Nur fertig gemischte alkoholische Cocktails zum Einfriere auf Sahnebasis |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 950 | Acesulfam K | 350 | | |
| | | E 951 | Aspartam | 600 | | |
| | | E 952 | Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze | 250 | (51) | Nur Mischgetränke aus alkoholischen und nicht alkoholische Getränken |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 80 | (52) | |

| ▼ | M2 | |
|---|-----------|--|
| • | 1417 | |

| V <u>IVIZ</u> | | | | | | |
|---------------------|------------------|----------|---|---|------------------------|---|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | E 955 | Sucralose | 250 | | |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 30 | | |
| ▼ <u>M5</u> | | | | | | |
| | | E 960 | Steviolglycoside | 150 | (60) | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 961 | Neotam | 20 | | |
| | | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | 350 | (11)a (49) (50) | |
| ▼ <u>M39</u> | | | | | | |
| | | E 969 | Advantam | 6 | | |
| ▼ <u>M24</u> | | | | | | |
| | | E 1105 | Lysozym | quantum satis | | Nur nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe und aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | | | 25.1 |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | re |
| ▼ <u>M17</u> | | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | als SO ₂ und beziehen vorhanden. | sich auf die Gesamtr | nenge, aus allen Quellen, ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr als |
| ▼ <u>M2</u> | | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als P | ₂ O ₅ . | | |

| ▼ <u>M2</u> | | | | | |
|---------------------|---------------------|---|--|--|--|
| Kategorie-Numn | er E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) | Acesulfam-K-Äquivalen | t oder b) Aspartam-Ä | quivalent. |
| | | (49): Die Verwendungshöchstmengen werd abgeleitet. | den von den Verwendun | gshöchstmengen sein | er Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) |
| | | (50): Bei der Verwendung von Aspartam-A Höchstmengen nicht überschritten we | | gemeinsam mit E 950 | oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebenen |
| | | (51): Die Verwendungshöchstmengen werd | den berechnet als freie Sa | äure. | |
| | | (52): Die Verwendungshöchstmengen werd | len berechnet als freies I | mid. | |
| | | (24): Zugesetzte Menge, Rückstände nicht | nachweisbar. | | |
| ▼ <u>M5</u> | | | | | |
| | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | |
| ▼ <u>M6</u> | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110 übersteigen. |), E 124 und den Farbs | stoffen in Gruppe III | darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht |
| ▼ <u>M28</u> | | (80): Die Etikettierungsbestimmungen der | Verordnung (EG) Nr. 60 | 8/2004 der Kommiss | ion (ABl. L 97 vom 1.4.2004, S. 44) gelten nicht. |
| ▼ <u>M44</u> | | (87): Höchstgehalt an Aluminium aus Alur werden. Für die Zwecke von Artikel 2013. | miniumlacken von Echter 22 Absatz 1 Buchstabe | m Karmin (E 120): 1, g der Verordnung (E0 | 5 mg/kg. Es dürfen keine anderen Aluminiumlacke verwendet G) Nr. 1333/2008 gilt dieser Höchstgehalt seit dem 1. Februar |
| <u>M2</u> | | | | | |
| 15 | Verzehrfertige süße | oder herzhafte Happen und Knabbereien | | | |
| 15.1 | Knabbereien auf K | artoffel-, Getreide-, Mehl- oder Stärkebasis | | | |
| | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | |

▼M2

Höchstmenge (mg/l bzw. Kategorie-Nummer E-Nummer Bezeichnung Fußnoten Beschränkungen/Ausnahmen mg/kg) **▼**M7 Gruppe II Farbstoffe quantum satis quantum satis Geltungsende: 31. Juli 2014 Geltungsbeginn: Gruppe II Farbstoffe quantum satis quantum satis (71) 1. August 2014 Ausgenommen extrudierte oder expandierte herzhafte Knab-Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengen-Gruppe III 100 berprodukte beschränkung Geltungsende: 31. Juli 2014 Gruppe III Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengen-100 (71)Ausgenommen extrudierte oder expandierte herzhafte Knabberprodukte beschränkung Geltungsbeginn: 1. August 2014 Nur extrudierte oder expandierte herzhafte Knabberprodukte Gruppe III Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengen-200 Geltungsende: 31. Juli 2014 beschränkung Gruppe III Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengen-200 (71) Nur extrudierte oder expandierte herzhafte Knabberprodukte DEbeschränkung Geltungsbeginn: 1. August 2014 **▼**M2 E 160b Annatto (Bixin, Norbixin) 10 Ausgenommen extrudierte oder expandierte herzhafte Knabberprodukte Nur extrudierte oder expandierte herzhafte Knabberprodukte E 160b 20 Annatto (Bixin, Norbixin) E 160d 30 Lycopin 293

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|-----------|------------------|------------------------------|--|----------------------------------|-------------|---|
| M76 | | | | | | |
| | | E 200-E 202; E 214- E 219 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; p-Hydroxybenzoate | 1 000 | (1) (2) (5) | |
| M2 | | | | | | |
| | | Е 220-Е 228 | Schwefeldioxid — Sulfite | 50 | (3) | Nur Knabbereien auf Getreide- oder Kartoffelbasis |
| M82 | | | | | | |
| | | Е 310-Е 320 | Propylgallat, TBHQ und BHA | 200 | (1) | Nur Knabbereien auf Getreidebasis |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 5 000 | (1) (4) | |
| | | E 392 | Extrakt aus Rosmarin | 50 | (41) (46) | |
| | | E 405 | Propylenglycolalginat | 3 000 | | Nur Knabbereien auf Getreide- oder Kartoffelbasis |
| | | E 416 | Karayagummi | 5 000 | | Nur Knabbereien auf Getreide- oder Kartoffelbasis |
| | | E 481-E 482 | Salze der Stearoylmilchsäure | 2 000 | (1) | Nur Knabbereien auf Getreidebasis |
| | | E 481-E 482 | Salze der Stearoylmilchsäure | 5 000 | (1) | Nur Knabbereien auf Getreide- oder Kartoffelbasis |
| | | E 901 | Bienenwachs, weiß und gelb | quantum satis | | Nur als Überzugmittel |
| | | E 902 | Candelillawachs | quantum satis | | Nur als Überzugmittel |
| | | E 903 | Carnaubawachs | 200 | | Nur als Überzugmittel |
| | | E 904 | Schellack | quantum satis | | Nur als Überzugmittel |
| | | E 950 | Acesulfam K | 350 | | |
| | | E 951 | Aspartam | 500 | | |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 100 | (52) | |
| | | E 955 | Sucralose | 200 | | |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------|------------------|----------|---|--|-----------------------|--|
| <u>M78</u> | | | | | | |
| | | E 957 | Thaumatin | 5 | | Nur als Geschmacksverstärker |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 50 | | |
| <u>M5</u> | | | | | | |
| | | E 960 | Steviolglycoside | 20 | (60) | |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 961 | Neotam | 18 | | |
| | | E 961 | Neotam | 2 | | Nur als Geschmacksverstärker |
| | | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | 500 | (11)b (49) (50) | |
| <u>M39</u> | | | | | | |
| | | E 969 | Advantam | 5 | | |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln od | er in Kombination verwer | ndet werden. | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Sumr | ne, die Mengen werden b | erechnet als freie Sä | are. |
| | | | (3): Die Höchstmengen werden berecht 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nich | net als SO ₂ und beziehen nt vorhanden. | sich auf die Gesamt | menge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr a |
| | | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als | P_2O_5 . | | |
| | | | (5): E 214-E 219: höchstens 300 mg/kg | an p-Hydroxybenzoaten (| (PHB) | |
| | | | (11): Die Mengen werden berechnet als | a) Acesulfam-K-Äquivaler | t oder b) Aspartam- | Äquivalent. |
| | | | (41): Auf den Fettgehalt bezogen. | | | |

| ▼ M2 |
|-------------|
| |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|--------------------------|------------------|--|--|------------------------------------|----------------------|--|
| | | | (49): Die Verwendungshöchstmengen werd abgeleitet. | den von den Verwendun | gshöchstmengen sein | ner Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950 |
| | | | (50): Bei der Verwendung von Aspartam-A Höchstmengen nicht überschritten we | cesulfamsalz allein oder erden. | gemeinsam mit E 950 | oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebene |
| | | | (52): Die Verwendungshöchstmengen werd | len berechnet als freies I | mid. | |
| | | | (46): Als Summe aus Carnosol und Carnos | solsäure. | | |
| <u>M5</u> | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | |
| <u>M7</u> | | | (71): Höchstgehalt an Aluminium aus allen 1333/2008 gilt dieser Höchstgehalt al | | g/kg. Für die Zwecke | von Artikel 22 Absatz 1 Buchstabe g der Verordnung (EG) N |
| 1112 | | | | | | |
| NI Z | | | | | | |
| | 15.2 | Verarbeitete Nüsse | | | | |
| | 15.2 | Verarbeitete Nüsse Gruppe I | Zusatzstoffe | | | |
| | 15.2 | | Zusatzstoffe Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | |
| | 15.2 | Gruppe I | | quantum satis | | Nur salzige Nüsse mit Überzug |
| | 15.2 | Gruppe II | Farbstoffe <i>quantum satis</i> Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengen- | - | | Nur salzige Nüsse mit Überzug Nur salzige Nüsse mit Überzug |
| | 15.2 | Gruppe II Gruppe III | Farbstoffe <i>quantum satis</i> Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 100 | | |
| | 15.2 | Gruppe II Gruppe III E 160b | Farbstoffe <i>quantum satis</i> Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung Annatto (Bixin, Norbixin) | 100 | | |
| | 15.2 | Gruppe II Gruppe III E 160b | Farbstoffe <i>quantum satis</i> Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung Annatto (Bixin, Norbixin) | 100 | (1) (2) (5) | |
| V <u>M2</u> V <u>M76</u> | 15.2 | Gruppe II Gruppe III E 160b E 160d E 200-E 202; E 214- | Farbstoffe <i>quantum satis</i> Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung Annatto (Bixin, Norbixin) Lycopin Sorbinsäure — Kaliumsorbat; p-Hydroxy- | 100 | (1) (2) (5) | Nur salzige Nüsse mit Überzug |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|-------------|------------------|-------------|--|----------------------------------|-----------------|------------------------------|
| <u> 182</u> | | | | | | |
| | | Е 310-Е 320 | Propylgallat, TBHQ und BHA | 200 | (1) (13) | |
| <u>12</u> | | | | | | |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 5 000 | (1) (4) | |
| | | Е 392 | Extrakt aus Rosmarin | 200 | (41) (46) | |
| | | E 416 | Karayagummi | 10 000 | | Nur als Überzug für Nüsse |
| | | E 901 | Bienenwachs, weiß und gelb | quantum satis | | Nur als Überzugmittel |
| | | E 902 | Candelillawachs | quantum satis | | Nur als Überzugmittel |
| | | E 903 | Carnaubawachs | 200 | | Nur als Überzugmittel |
| | | E 904 | Schellack | quantum satis | | Nur als Überzugmittel |
| | | E 950 | Acesulfam K | 350 | | |
| | | E 951 | Aspartam | 500 | | |
| | | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 100 | (52) | |
| | | E 955 | Sucralose | 200 | | |
| | | E 959 | Neohesperidin DC | 50 | | |
| <u>M5</u> | | | | | | |
| | | E 960 | Steviolglycoside | 20 | (60) | |
| <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 961 | Neotam | 18 | | |
| | | E 961 | Neotam | 2 | | Nur als Geschmacksverstärker |
| | | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | 500 | (11)b (49) (50) | |

| ▼ | <u>M2</u> |
|---|-----------|
| | |

| V IVIZ | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|-----------------------|--|----------------------------------|------------------------|--|--|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | |
| ▼ <u>M39</u> | | | | | | | | | |
| | | E 969 | Advantam | 5 | | | | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | | | | |
| | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder | in Kombination verwen | det werden. | | | | |
| | | | (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | e, die Mengen werden be | erechnet als freie Säu | re. | | | |
| | | | (3): Die Höchstmengen werden berechnet 10 mg/kg bzw. 10 mg/l gilt als nicht | | sich auf die Gesamtn | nenge, aus allen Quellen; ein SO ₂ -Gehalt von nicht mehr als | | | |
| | | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als P | $_{2}O_{5}.$ | | | | | |
| | | | (5): E 214-E 219: höchstens 300 mg/kg a | n p-Hydroxybenzoaten (| PHB) | | | | |
| | | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) | Acesulfam-K-Äquivalen | t oder b) Aspartam-Ä | Aquivalent. | | | |
| | | | (13): Höchstmenge bezogen auf den Fettge | ehalt. | | | | | |
| | | | (41): Auf den Fettgehalt bezogen. | | | | | | |
| | | | (49): Die Verwendungshöchstmengen werd abgeleitet. | den von den Verwendun | gshöchstmengen sein | er Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) | | | |
| | | | (50): Bei der Verwendung von Aspartam-A Höchstmengen nicht überschritten we | cesulfamsalz allein oder gerden. | gemeinsam mit E 950 | oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebenen | | | |
| | | | (52): Die Verwendungshöchstmengen werd | len berechnet als freies I | mid. | | | | |
| | | | (46): Als Summe aus Carnosol und Carnos | solsäure. | | | | | |
| ▼ <u>M5</u> | | | | | | | | | |
| | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | | | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | | | | |
| | 16 | Dessertspeisen, ausge | nommen Produkte der Kategorien 1, 3 und | 1 4 | | | | | |
| | | | Dessertspeisen, ausgenommen Produkte der Kategorien 1, 3 und 4 | | | | | | |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------------------|------------------|-------------|---|----------------------------------|----------|--|
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | |
| ▼ <u>M7</u> | | | | | | |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | Geltungsende: 31. Juli 2014 |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | (74) | Geltungsbeginn: 1. August 2014 |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 150 | | Geltungsende: 31. Juli 2014 |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengen- beschränkung | 150 | (74) | Geltungsbeginn: 1. August 2014 |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| ▼ <u>M6</u> | | | | | | Produkte |
| | | E 104 | Chinolingelb | 10 | (61) | |
| | | E 110 | Gelborange S | 5 | (61) | |
| | | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 10 | (61) | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 160b | Annatto (Bixin, Norbixin) | 10 | | |
| | | E 160d | Lycopin | 30 | | |
| ▼ <u>M76</u> | | | | | | Nur <i>frugtgrød</i> , rote Grütze und <i>pasha</i> |
| | | Е 200-Е 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 1 000 | (1) (2) | Nur frugtgrød, rote Grütze und pasha |
| | | E 200-E 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat | 2 000 | (1) (2) | Nur ostkaka |

▼M2

| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
|---------------------|------------------|-------------|--|----------------------------------|----------|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| ▼ <u>M76</u> | | | | | | |
| | | E 200-E 213 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat; Benzoesäure — Benzoate | 300 | (1) (2) | Nur nicht wärmebehandelte Dessertspeisen auf Milchbasis |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | | |
| | | E 210-E 213 | Benzoesäure — Benzoate | 500 | (1) (2) | Nur frugtgrød und rote Grütze |
| | | E 234 | Nisin | 3 | | Nur Grieß- und Tapiokapudding und ähnliche Produkte |
| | | E 280-E 283 | Propionsäure — Propionate | 1 000 | (1) (6) | Nur Christmas pudding |
| | | E 297 | Fumarsäure | 4 000 | | Nur geleeartige Desserts, Desserts mit Fruchtgeschmack; Trockendessertmischungen in Pulverform |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 3 000 | (1) (4) | |
| | | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | 7 000 | (1) (4) | Nur Trockendessertmischungen in Pulverform |
| | | E 355-E 357 | Adipinsäure — Adipate | 1 000 | (1) | Nur Trockendessertmischungen in Pulverform |
| | | E 355-E 357 | Adipinsäure — Adipate | 6 000 | (1) | Nur geleeartige Desserts |
| | | E 355-E 357 | Adipinsäure — Adipate | 1 000 | (1) | Nur Desserts mit Fruchtgeschmack |
| | | E 363 | Bernsteinsäure | 6 000 | | |
| | | E 416 | Karayagummi | 6 000 | | |
| | | E 427 | Cassiagummi | 2 500 | | Nur für Dessertspeisen und ähnliche Produkte auf Milchbasis |
| | | E 432-E 436 | Polysorbate | 3 000 | (1) | |

▼<u>M2</u>

| <u>2</u> | | | | | |
|------------------|-------------|--|----------------------------------|----------|--|
| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
| | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | 5 000 | (1) | |
| | E 475 | Polyglycerinester von Speisefettsäuren | 2 000 | | |
| | E 477 | Propylenglycolester von Speisefettsäuren | 5 000 | | |
| | E 481-E 482 | Salze der Stearoylmilchsäure | 5 000 | (1) | |
| | E 483 | Stearyltartrat | 5 000 | | |
| | E 491-E 495 | Sorbitester | 5 000 | (1) | |
| | E 950 | Acesulfam K | 350 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | E 951 | Aspartam | 1 000 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | E 952 | Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze | 250 | (51) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 100 | (52) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | E 955 | Sucralose | 400 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| | E 957 | Thaumatin | 5 | | Nur als Geschmacksverstärker |
| | E 959 | Neohesperidin DC | 50 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |
| <u>5</u> | | | | | Produkte |
| | E 960 | Steviolglycoside | 100 | (60) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte |

▼<u>M2</u>

| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | |
|--------------|------------------|----------|---|---|-----------------------|---|--|--|--|
| | | E 961 | Neotam | 32 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte | | | |
| | | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | 350 | (11)a (49) (50) | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte | | | |
| ▼ <u>M14</u> | | Е 964 | Polyglycitolsirup | 300 000 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellte Produkte Geltungsbeginn: Ab dem 29. November 2012 | | | |
| ▼ <u>M39</u> | | Е 969 | Advantam | 10 | | Nur brennwertverminderte oder ohne Zuckerzusatz hergestellt Produkte | | | |
| <u>M2</u> | | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder(2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | | | пе | | | |
| | | | (4): Der Höchstwert wird berechnet als P | | | | | | |
| | | | (6): Propionsäure und ihre Salze können a Produkten auftreten. | ls Folge des Fermentatio | nsprozesses bei Befol | lgung der guten Herstellungspraxis in bestimmten fermentierten | | | |
| | | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) | Acesulfam-K-Äquivalen | t oder b) Aspartam-À | Aquivalent. | | | |
| | | | (49): Die Verwendungshöchstmengen werd abgeleitet. | Produkten auftreten. (11): Die Mengen werden berechnet als a) Acesulfam-K-Äquivalent oder b) Aspartam-Äquivalent. (49): Die Verwendungshöchstmengen werden von den Verwendungshöchstmengen seiner Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) abgeleitet. (50): Bei der Verwendung von Aspartam-Acesulfamsalz allein oder gemeinsam mit E 950 oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebenen Höchstmengen nicht überschritten werden. | | | | | |
| | | | (50): Bei der Verwendung von Aspartam-A Höchstmengen nicht überschritten we | | gemeinsam mit E 950 | oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebenen | | | |
| | | | (51): Die Verwendungshöchstmengen werd | en berechnet als freie Sa | iure. | | | | |

| 1417 | | | | | | | | | |
|---|------------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | | |
| (52): Die Verwendungshöchstmengen werden berechnet als freies Imid. | | | | | | | | | |
| <u>M5</u> | | | | | | | | | |
| | | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente. | | | | | | |
| <u>M6</u> | | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110 übersteigen. |), E 124 und den Farb | stoffen in Gruppe III | darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht | | | |
| <u>M7</u> | | | (74): Höchstgehalt an Aluminium aus allen 1333/2008 gilt dieser Höchstgehalt al | | g/kg. Für die Zwecke | von Artikel 22 Absatz 1 Buchstabe g der Verordnung (EG) Nr. | | | |
| <u>M83</u> | | | | | | | | | |
| | 17 | Nahrungsergänzungsmittel gemäß der Richtlinie 2002/46/EG | | | | | | | |
| | | EINLEITENDER TEI | L, GILT FÜR ALLE UNTERKATEGORIEN | | | | | | |
| | | E 491-E 495, E 551-l anweisung des Herstel | E 553, E 901-E 904, E 961, E 1201-E 1204, llers zubereitet wurden. | E 1505 und E 1521 be | eziehen sich auf verz | E 405, E 416, E 426, E 432-E 436, E 459, E 468, E 473-E 475, ehrfertige Nahrungsergänzungsmittel, die nach der Gebrauchsn mit der Gebrauchsanweisung übermittelt werden. | | | |
| | 17.1 | Nahrungsergänzungsmittel in fester Form, ausgenommen Nahrungsergänzungsmittel für Säuglinge und Kleinkinder | | | | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | Die Stoffe E 410, E 412, E 415, E 417 und E 425 dürfen nich zur Herstellung von Nahrungsergänzungsmitteln verwende werden, denen das Wasser entzogen wurde und die beim Ver zehr aufquellen sollen. | | | |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | Geltungsende: 31. Juli 2014 | | | |
| | | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | (69) | Geltungsbeginn: 1. August 2014 | | | |
| | | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengen- | 300 | | Geltungsende: 31. Juli 2014 | | | |
| | | Gruppe III | beschränkung | | | | | | |

| orie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|-------------|-------------|--|----------------------------------|-----------|---|
| | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | |
| | E 104 | Chinolingelb | 35 | (61) | Geltungsdauer: vom 1. Januar 2014 bis 31. Juli 2014 |
| | E 104 | Chinolingelb | 35 | (61) (69) | Geltungsbeginn: 1. August 2014 Ausgenommen Nahrungsergänzungsmittel in kaubarer Form |
| | E 104 | Chinolingelb | 10 | (61) | Geltungsdauer: vom 1. Januar 2014 bis 31. Juli 2014 |
| | E 104 | Chinolingelb | 10 | (61) (69) | Geltungsbeginn: 1. August 2014 Nur Nahrungsergänzungsmittel in kaubarer Form |
| | E 110 | Gelborange S | 10 | (61) | Geltungsdauer: vom 1. Januar 2014 bis 31. Juli 2014 |
| | E 110 | Gelborange S | 10 | (61) (69) | Geltungsbeginn: 1. August 2014 |
| | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 35 | (61) | Geltungsdauer: vom 1. Januar 2014 bis 31. Juli 2014 |
| | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 35 | (61) (69) | Geltungsbeginn: 1. August 2014 Ausgenommen Nahrungsergänzungsmittel in kaubarer Form |
| | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 10 | (61) | Geltungsdauer: vom 1. Januar 2014 bis 31. Juli 2014 |
| | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 10 | (61) (69) | Geltungsbeginn: 1. August 2014 Nur Nahrungsergänzungsmittel in kaubarer Form |
| | E 160d | Lycopin | 30 | | |
| | E 200-E 213 | Sorbinsäure — Sorbate; Benzoesäure — Benzoate | 1 000 | (1) (2) | Nur Nahrungsergänzungsmittel in trockener Form, die Zubereitungen von Vitamin A oder von Kombinationen aus Vitamin A und D enthalten, ausgenommen Nahrungsergänzungsmittel in kaubarer Form |
| | E 310-321 | Propylgallat, TBHQ, BHA und BHT | 400 | (1) | |
| | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | quantum satis | | |
| | E 392 | Extrakt aus Rosmarin | 400 | (46) | |
| | E 405 | Propylenglycolalginat | 1 000 | | |
| | E 416 | Karayagummi | quantum satis | | |

| tegorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|----------------|-------------|--|----------------------------------|----------|--|
| | E 426 | Sojabohnen-Polyose | 1 500 | | |
| | E 432-E 436 | Polysorbate | quantum satis | | |
| | E 459 | Beta-Cyclodextrin | quantum satis | | Nur Nahrungsergänzungsmittel in Form von Komprimaten und überzogenen Tabletten |
| | E 468 | Vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose | 30 000 | | Ausgenommen Nahrungsergänzungsmittel in kaubarer Form |
| | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | quantum satis | (1) | |
| | E 475 | Polyglycerinester von Speisefettsäuren | quantum satis | | |
| | E 491-E 495 | Sorbitester | quantum satis | (1) | |
| | E 551-E 559 | Siliciumdioxid — Silicate | quantum satis | | Geltungsende: 31. Januar 2014 |
| | E 551-E 553 | Siliciumdioxid — Silicate | quantum satis | | Geltungsbeginn: 1. Februar 2014 |
| | E 900 | Dimethylpolysiloxan | 10 | (91) | Nur Nahrungsergänzungsmittel in Form von Brausetabletten |
| | E 901 | Bienenwachs, weiß und gelb | quantum satis | | |
| | E 902 | Candelillawachs | quantum satis | | |
| | E 903 | Carnaubawachs | 200 | | |
| | E 904 | Schellack | quantum satis | | |
| | E 950 | Acesulfam K | 500 | | |
| | E 950 | Acesulfam K | 2 000 | | Nur Nahrungsergänzungsmittel in kaubarer Form |
| | E 951 | Aspartam | 2 000 | | |
| | E 951 | Aspartam | 5 500 | | Nur Nahrungsergänzungsmittel in kaubarer Form |

| -Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|---------|----------|---|----------------------------------|-----------------|---|
| | E 952 | Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze | 500 | (51) | |
| | E 952 | Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze | 1 250 | (51) | Nur Nahrungsergänzungsmittel in kaubarer Form |
| | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 500 | (52) | |
| | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 1 200 | (52) | Nur Nahrungsergänzungsmittel in kaubarer Form |
| | E 955 | Sucralose | 800 | | |
| | E 955 | Sucralose | 2 400 | | Nur Nahrungsergänzungsmittel in kaubarer Form |
| | E 957 | Thaumatin | 400 | | Nur Nahrungsergänzungsmittel in kaubarer Form |
| | E 959 | Neohesperidin DC | 100 | | |
| | E 959 | Neohesperidin DC | 400 | | Nur Nahrungsergänzungsmittel in kaubarer Form |
| | E 960 | Steviolglycoside | 670 | (60) | |
| | E 960 | Steviolglycoside | 1 800 | (60) | Nur Nahrungsergänzungsmittel in kaubarer Form |
| | E 961 | Neotam | 60 | | |
| | E 961 | Neotam | 185 | | Nur Nahrungsergänzungsmittel in kaubarer Form |
| | E 961 | Neotam | 2 | | Nur als Geschmacksverstärker, ausgenommen Nahrungsergän zungsmittel in kaubarer Form |
| | E 961 | Neotam | 2 | | Nur als Geschmacksverstärker in Nahrungsergänzungsmittel auf Vitamin- und/oder Mineralstoffbasis in kaubarer Form |
| | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | 500 | (11)a (49) (50) | |
| | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | 2 000 | (11)a (49) (50) | Nur Nahrungsergänzungsmittel in kaubarer Form |
| | Е 969 | Advantam | 20 | | |
| | E 969 | Advantam | 55 | | Nur Nahrungsergänzungsmittel in kaubarer Form |
| | E 1201 | Polyvinylpyrrolidon | quantum satis | | Nur Nahrungsergänzungsmittel in Form von Komprimaten un überzogenen Tabletten |
| | E 1202 | Polyvinylpolypyrrolidon | quantum satis | | Nur Nahrungsergänzungsmittel in Form von Komprimaten un überzogenen Tabletten |
| | E 1203 | Polyvinylalkohol (PVA) | 18 000 | | Nur Nahrungsergänzungsmittel in Form von Kapseln un Komprimaten |

▼M83

| Kategorie-Nummo | er E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | |
|-----------------|-------------|---|-------------------------------------|----------------------|--|--|
| | E 1204 | Pullulan | quantum satis | | Nur Nahrungsergänzungsmittel in Form von Kapseln un Komprimaten | |
| | E 1205 | Basisches Methacrylat-Copolymer | 100 000 | | Ausgenommen Nahrungsergänzungsmittel in kaubarer Form | |
| | E 1206 | Neutrales Methacrylat-Copolymer | 200 000 | | Ausgenommen Nahrungsergänzungsmittel in kaubarer Form | |
| | E 1207 | Anionisches Methacrylat-Copolymer | 100 000 | | Ausgenommen Nahrungsergänzungsmittel in kaubarer Form | |
| | E 1208 | Polyvinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymer | 100 000 | | Ausgenommen Nahrungsergänzungsmittel in kaubarer Form | |
| | E 1209 | Polyvinyl alcohol-polyethylene glycol- graft-co-polymer | 100 000 | | Ausgenommen Nahrungsergänzungsmittel in kaubarer Form | |
| | E 1505 | Triethylcitrat | 3 500 | | Nur Nahrungsergänzungsmittel in Form von Kapseln un Komprimaten | |
| | E 1521 | Polyethylenglycol | 10 000 | | Nur Nahrungsergänzungsmittel in Form von Kapseln ur Komprimaten | |
| <u>12</u> | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder(2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | | | ure. | |
| | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) | Acesulfam-K-Äquivalen | t oder b) Aspartam-A | Äquivalent. | |
| | | (1). Die Zusatzstofte Kollieft einzelft oder in Kollioniation verwendet werden. (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe, die Mengen werden berechnet als freie Säure. (11): Die Mengen werden berechnet als a) Acesulfam-K-Äquivalent oder b) Aspartam-Äquivalent. (49): Die Verwendungshöchstmengen werden von den Verwendungshöchstmengen seiner Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 950) abgeleitet. | | | | |
| | | (50): Bei der Verwendung von Aspartam-A Höchstmengen nicht überschritten we | cesulfamsalz allein oder ; rden. | gemeinsam mit E 950 | 0 oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschriebener | |
| | | (51): Die Verwendungshöchstmengen werd | en berechnet als freie Sä | iure. | | |
| | | (52): Die Verwendungshöchstmengen werd | en berechnet als freies I | mid. | | |
| | | (46): Als Summe aus Carnosol und Carnos | solsäure. | | | |
| <u>15</u> | | (51): Die Verwendungshöchstmengen werden berechnet als freie Säure. (52): Die Verwendungshöchstmengen werden berechnet als freies Imid. (46): Als Summe aus Carnosol und Carnosolsäure. | | | | |
| <u>16</u> | | | | | | |
| | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110 | , E 124 und den Farbs | toffen in Gruppe II | I darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nich | |

| ▼ | M | 2 |
|---|---|---|
| | | |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------|------------------|--|---|------------------------|--|
| | | (69): Höchstgehalt an Aluminium aus aller 1333/2008 gilt dieser Höchstgehalt ab | n Farblacken: 150 mg/kg o dem 1. Februar 2013. | ;. Für die Zwecke vo | n Artikel 22 Absatz 1 Buchstabe g der Verordnung (EG) Nr |
| <u> </u> | | (91): Der Höchstgehalt bezieht sich auf das | s in 200 ml Wasser gelö | iste, verzehrfertige N | ahrungsergänzungsmittel. |
| 3 | | | | | |
| 17.2 | Nahrungsergänzun | gsmittel in flüssiger Form, ausgenommen Nah | nrungsergänzungsmittel | für Säuglinge und | Kleinkinder |
| | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | |
| | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | |
| | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | | Geltungsende: 31. Juli 2014 |
| | Gruppe II | Farbstoffe quantum satis | quantum satis | (69) | Geltungsbeginn: 1. August 2014 Nur Nahrungsergänzungsmittel in Form von Sirup |
| | Gruppe III | Farbstoffe mit kombinierter Höchstmengenbeschränkung | 100 | | |
| | Gruppe IV | Polyole | quantum satis | | |
| | E 104 | Chinolingelb | 10 | (61) | Geltungsdauer: vom 1. Januar 2014 bis 31. Juli 2014 |
| | E 104 | Chinolingelb | 10 | (61) (69) | Geltungsbeginn: 1. August 2014 |
| | E 110 | Gelborange S | 10 | (61) | Geltungsdauer: vom 1. Januar 2014 bis 31. Juli 2014 |
| | E 110 | Gelborange S | 10 | (61) (69) | Geltungsbeginn: 1. August 2014 |
| | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 10 | (61) | Geltungsdauer: vom 1. Januar 2014 bis 31. Juli 2014 |
| | E 124 | Cochenillerot A (Ponceau 4R) | 10 | (61) (69) | Geltungsbeginn: 1. August 2014 |
| | E 160d | Lycopin | 30 | | |
| | E 200-E 213 | Sorbinsäure — Sorbate; Benzoesäure — Benzoate | 2 000 | (1) (2) | Ausgenommen Nahrungsergänzungsmittel in Form von Sin |
| | E 310-E 321 | Propylgallat, TBHQ, BHA und BHT | 400 | (1) | |

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------|-------------|--|----------------------------------|----------|--|
| | E 338-E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate | quantum satis | | |
| | E 392 | Extrakt aus Rosmarin | 400 | (46) | |
| | E 405 | Propylenglycolalginat | 1 000 | | |
| | E 416 | Karayagummi | quantum satis | | |
| | E 426 | Sojabohnen-Polyose | 1 500 | | |
| | Е 432-Е 436 | Polysorbate | quantum satis | | |
| | E 473-E 474 | Zuckerester von Speisefettsäuren — Zuckerglyceride | quantum satis | (1) | |
| | E 475 | Polyglycerinester von Speisefettsäuren | quantum satis | | |
| | E 491-E 495 | Sorbitester | quantum satis | (1) | |
| | E 551-E 559 | Siliciumdioxid — Silicate | quantum satis | | Geltungsende: 31. Januar 2014 |
| | E 551-E 553 | Siliciumdioxid — Silicate | quantum satis | | Geltungsbeginn: 1. Februar 2014 |
| | E 950 | Acesulfam K | 350 | | |
| | E 950 | Acesulfam K | 2 000 | | Nur Nahrungsergänzungsmittel in Form von Sirup |
| | E 951 | Aspartam | 600 | | |
| | E 951 | Aspartam | 5 500 | | Nur Nahrungsergänzungsmittel in Form von Sirup |
| | E 952 | Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze | 400 | (51) | |
| | E 952 | Cyclohexylsulfaminsäure und ihre Na- und Ca-Salze | 1 250 | (51) | Nur Nahrungsergänzungsmittel in Form von Sirup |
| | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 80 | (52) | |
| | E 954 | Saccharin und seine Na-, K- und Ca-Salze | 1 200 | (52) | Nur Nahrungsergänzungsmittel in Form von Sirup |
| | E 955 | Sucralose | 240 | | |
| | E 955 | Sucralose | 2 400 | | Nur Nahrungsergänzungsmittel in Form von Sirup |
| | E 957 | Thaumatin | 400 | | Nur Nahrungsergänzungsmittel in Form von Sirup |
| | E 959 | Neohesperidin DC | 50 | | |
| | E 959 | Neohesperidin DC | 400 | | Nur Nahrungsergänzungsmittel in Form von Sirup |
| | | 1 | | <u>.</u> | · |

▼ <u>M83</u>

| Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen |
|------------------|----------|---|----------------------------------|---------------------|---|
| | E 960 | Steviolglycoside | 200 | (60) | |
| | E 960 | Steviolglycoside | 1 800 | (60) | Nur Nahrungsergänzungsmittel in Form von Sirup |
| | E 961 | Neotam | 20 | | |
| | E 961 | Neotam | 185 | | Nur Nahrungsergänzungsmittel in Form von Sirup |
| | E 961 | Neotam | 2 | | Nur als Geschmacksverstärker, ausgenommen Nahrungserg zungsmittel in Form von Sirup |
| | E 961 | Neotam | 2 | | Nur als Geschmacksverstärker in Nahrungsergänzungsmitt auf Vitamin- und/oder Mineralstoffbasis in Form von Si |
| | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | 350 | (11)a (49) (50) | |
| | E 962 | Aspartam-Acesulfamsalz | 2 000 | (11)a (49) (50) | Nur Nahrungsergänzungsmittel in Form von Sirup |
| | E 969 | Advantam | 6 | | |
| | E 969 | Advantam | 55 | | Nur Nahrungsergänzungsmittel in Form von Sirup |
| 2 | | (1): Die Zusatzstoffe können einzeln oder (2): Die Höchstmenge gilt für die Summe | | | ure. |
| | | (11): Die Mengen werden berechnet als a) | Acesulfam-K-Äquivalen | t oder b) Aspartam- | Äquivalent. |
| | | (49): Die Verwendungshöchstmengen werd abgeleitet. | den von den Verwendun | gshöchstmengen sei | ner Bestandteile Aspartam (E 951) und Acesulfam K (E 95 |
| | | (50): Bei der Verwendung von Aspartam-A Höchstmengen nicht überschritten we | | gemeinsam mit E 95 | 0 oder E 951 dürfen die für E 950 oder E 951 vorgeschrieben |
| | | (51): Die Verwendungshöchstmengen werd | len berechnet als freie Sa | äure. | |
| | | (52): Die Verwendungshöchstmengen werd | len berechnet als freies I | mid. | |
| | | (46): Als Summe aus Carnosol und Carnos | solsäure. | | |
| <u>15</u> | | (60): Berechnet als Stevioläquivalente | | | |

| ▼ <u>M2</u> | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------|---|---|----------------------------------|----------|--------------------------|--|--|
| | Kategorie-Nummer | E-Nummer | Bezeichnung | Höchstmenge (mg/l bzw. mg/kg) | Fußnoten | Beschränkungen/Ausnahmen | | |
| ▼ <u>M6</u> | | | (61): Die Gesamtmenge an E 104, E 110, E 124 und den Farbstoffen in Gruppe III darf den für die Gruppe III aufgeführten Höchstwert nicht übersteigen. | | | | | |
| ▼ <u>M2</u> ▼ <u>C9</u> | | | | | | | | |
| ▼ <u>M2</u> | | | | | • | | | |
| | 18 | Verarbeitete Lebensmittel, die nicht in die Kategorien 1 bis 17 fallen, ausgenommen Säuglings- und Kleinkindnahrung | | | | | | |
| | | Gruppe I | Zusatzstoffe | | | | | |

ANHANG III

EU-Liste der für die Verwendung in Lebensmittelzusatzstoffen, -enzymen und -aromen sowie in Nährstoffen zugelassenen Zusatzstoffe, auch Trägerstoffe, mit den Bedingungen für ihre Verwendung

Begriffsbestimmungen:

- "Nährstoffe": Für die Zwecke dieses Anhangs sind Nährstoffe Vitamine, Mineralstoffe und andere für Ernährungszwecke zugesetzte Stoffe, sowie für physiologische Zwecke zugesetzte Stoffe im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1925/2006, der Richtlinie 2002/46/EG, der Richtlinie 2009/39/EG und der Verordnung (EG) Nr. 953/2009.
- "Zubereitung": Für die Zwecke dieses Anhangs ist eine Zubereitung eine Formulierung von einem oder mehreren Lebensmittelzusatzstoffen, -enzymen und/oder Nährstoffen, der Stoffe wie beispielsweise Lebensmittelzusatzstoffe und/oder andere Lebensmittelzutaten beigemischt sind, um die Lagerung, den Verkauf, die Standardisierung, die Verdünnung oder die Lösung zu erleichtern

TEIL 1
Trägerstoffe in Lebensmittelzusatzstoffen

| E-Nr. des Trägerstoffs | Bezeichnung des Trägerstoffs | Höchstmenge | Lebensmittelzusatzstoffe, denen der Trägerstoff zugesetzt werden darf |
|---------------------------|---|---|--|
| E 1520 | Propylenglycol (1,2-Propandiol) | 1 000 mg/kg im Endlebensmittel (als Restgehalt) (1) | Farbstoffe, Emulgatoren und Antioxidationsmittel |
| E 422 | Glycerin | quantum satis | Alle Lebensmittelzusatzstoffe |
| E 420 | Sorbit | | |
| E 421 | Mannit | | |
| E 953 | Isomalt | | |
| E 965 | Maltit | | |
| E 966 | Lactit | | |
| E 967 | Xylit | | |
| E 968 | Erythrit | | |
| E 400 - E 404 | Alginsäure — Alginate (Teil 6 Tabelle 7) | | |
| E 405 | Propylenglycolalginat | | |
| E 406 | Agar-Agar | | |
| E 407 | Carrageen | | |
| E 410 | Johannisbrotkernmehl | | |
| E 412 | Guarkernmehl | | |
| E 413 | Traganth | | |
| E 414 | Gummi arabicum | | |
| E 415 | Xanthan | | |
| E 440 | Pektine | | |

| E-Nr. des Trägerstoffs | Bezeichnung des Trägerstoffs | Höchstmenge | Lebensmittelzusatzstoffe, denen der Trägerstoff zugesetzt werden darf |
|---------------------------|--|--|--|
| E 432 - E 436 | Polysorbate (Teil 6 Tabelle 4) | quantum satis | Antischaummittel |
| E 442 | Ammoniumphosphatide | quantum satis | Antioxidationsmittel |
| E 460 | Cellulose | quantum satis | Alle Lebensmittelzusatzstoffe |
| E 461 | Methylcellulose | | |
| E 462 | Ethylcellulose | | |
| E 463 | Hydroxypropylcellulose | | |
| E 464 | Hydroxypropylmethylcellulose | | |
| E 465 | Ethylmethylcellulose | | |
| | | | |
| E 466 | Natrium-Carboxymethylcellulo- se, Cellulosegummi | | |
| | | | |
| E 322 | Lecithine | quantum satis | Farbstoffe und fettlösliche Antioxidationsmittel |
| E 432 - E 436 | Polysorbate (Teil 6 Tabelle 4) | | |
| E 470b | Magnesiumsalze der Speisefettsäuren | | |
| E 471 | Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren | | |
| E 472a | Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäu- ren | | |
| E 472c | Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speise- fettsäuren | | |
| E 472e | Mono- und Diacetylweinsäu- reester von Mono- und Digly- ceriden von Speisefettsäuren | | |
| E 473 | Zuckerester von Speisefettsäuren | | |
| E 475 | Polyglycerinester von Speise- fettsäuren | | |
| E 491 - E 495 | Sorbitester (Teil 6 Tabelle 5) | quantum satis | Farbstoffe und Antischaummittel |
| E 1404 | Oxidierte Stärke | quantum satis | Alle Lebensmittelzusatzstoffe |
| E 1410 | Monostärkephosphat | | |
| E 1412 | Distärkephosphat | | |
| E 1413 | Phosphatiertes Distärkephosphat | | |
| E 1414 | Acetyliertes Distärkephosphat | | |
| | Trägerstoffs E 432 - E 436 E 442 E 460 E 461 E 462 E 463 E 464 E 465 E 466 E 322 E 432 - E 436 E 470b E 471 E 472a E 472c E 472c E 471 E 472c E 471 E 472c | Trägerstoffs E 432 - E 436 Polysorbate (Teil 6 Tabelle 4) E 442 Ammoniumphosphatide E 460 Cellulose E 461 Methylcellulose E 462 Ethylcellulose E 463 Hydroxypropylcellulose E 464 Hydroxypropylmethylcellulose E 465 Ethylmethylcellulose E 466 Natrium-Carboxymethylcellulose E 466 Natrium-Carboxymethylcellulose E 470 Magnesiumsalze der Speisefettsäuren E 471 Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren E 472a Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren E 472c Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren E 472e Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren E 473 Zuckerester von Speisefettsäuren E 474 Zuckerester von Speisefettsäuren E 475 Polyglycerinester von Speisefettsäuren E 476 Oxidierte Stärke E 1410 Monostärkephosphat E 1412 Distärkephosphat E 1413 Phosphatiertes Distärkephosphat | E 432 - E 436 Polysorbate (Teil 6 Tabelle 4) quantum satis E 442 Ammoniumphosphatide quantum satis E 460 Cellulose quantum satis E 461 Methylcellulose E 462 Ethylcellulose E 463 Hydroxypropylmethylcellulose E 464 Hydroxypropylmethylcellulose E 465 Ethylmethylcellulose E 466 Natrium-Carboxymethylcellulose E 467 Natrium-Carboxymethylcellulose E 470 Magnesiumsalze der Speisefettsäuren E 471 Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren E 472e Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren E 472e Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren E 473 Zuckerester von Speisefettsäuren E 474 Polysylverinester von Speisefettsäuren E 475 Polyglycerinester von Speisefettsäuren E 491 - E 495 Sorbitester (Teil 6 Tabelle 5) quantum satis E 1410 Monostärkephosphat E 1412 Distärkephosphat E 1413 Phosphatiertes Distärkephosphat |

| E-Nr. des Trägerstoffs | Bezeichnung des Trägerstoffs | Höchstmenge | Lebensmittelzusatzstoffe, denen der Trägerstoff zugesetzt werden darf |
|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| E 1420 | Acetylierte Stärke | | |
| E 1422 | Acetyliertes Distärkeadipat | | |
| E 1440 | Hydroxypropylstärke | | |
| E 1442 | Hydroxypropyldistärkephosphat | | |
| E 1450 | Stärkenatriumoctenylsuccinat | | |
| E 1451 | Acetylierte oxidierte Stärke | | |
| E 170 | Calciumcarbonat | | |
| E 263 | Calciumacetat | | |
| E 331 | Natriumcitrate | | |
| E 332 | Kaliumcitrate | | |
| E 341 | Calciumphosphate | | |
| E 501 | Kaliumcarbonate | | |
| E 504 | Magnesiumcarbonate | | |
| E 508 | Kaliumchlorid | | |
| E 509 | Calciumchlorid | | |
| E 511 | Magnesiumchlorid | | |
| E 514 | Natriumsulfate | | |
| E 515 | Kaliumsulfate | | |
| E 516 | Calciumsulfat | | |
| E 517 | Ammoniumsulfat | | |
| E 577 | Kaliumgluconat | | |
| E 640 | Glycin und sein Natriumsalz | | |
| E 1505 (¹) | Triethylcitrat | | |
| E 1518 (¹) | Glycerintriacetat (Triacetin) | | |
| E 551 | Siliciumdioxid | quantum satis | Emulgatoren und Farbstoffe |
| E 552 | Calciumsilicat | | |
| E 553b | Talkum | 50 mg/kg in der Farbstoffzubereitung | Farbstoffe |
| E 901 | Bienenwachs, weiß und gelb | quantum satis | Farbstoffe |
| E 1200 | Polydextrose | quantum satis | Alle Lebensmittelzusatzstoffe |

| E-Nr. des Trägerstoffs | Bezeichnung des Trägerstoffs | Höchstmenge | Lebensmittelzusatzstoffe, denen der Trägerstoff zugesetzt werden darf |
|---------------------------|---|-------------------------------------|--|
| E 1201 | Polyvinylpyrrolidon | quantum satis | Süßungsmittel |
| E 1202 | Polyvinylpolypyrrolidon | | |
| E 322 | Lecithine | quantum satis | Überzugmittel für Obst |
| E 432 - E 436 | Polysorbate | | |
| E 470a | Natrium-, Kalium- und Calci- umsalze der Speisefettsäuren | | |
| E 471 | Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren | | |
| E 491 - E 495 | Sorbitester | | |
| E 570 | Speisefettsäuren | | |
| E 900 | Dimethylpolysiloxan | | |
| E 1521 | Polyethylenglycol | quantum satis | Süßungsmittel |
| E 425 | Konjak | quantum satis | Alle Lebensmittelzusatzstoffe |
| E 459 | Beta-Cyclodextrin | 1 000 mg/kg im Endlebensmit- tel | Alle Lebensmittelzusatzstoffe |
| E 468 | Vernetzte Natriumcarboxyme- thylcellulose Vernetzter Cellulosekautschuk | quantum satis | Süßungsmittel |
| E 469 | Enzymatisch hydrolysierte Car- boxymethylcellulose | quantum satis | Alle Lebensmittelzusatzstoffe |
| E 555 | Kaliumaluminiumsilicat | 90 %, bezogen auf das Pigment | In E 171, Titandioxid, und E 172, Eisenoxide und Eisenhydroxide |

⁽¹) Höchstmenge aus allen Quellen in Lebensmitteln: 3 000 mg/kg (einzeln oder in Kombination mit E 1505, E 1517 und E 1518). Bei Getränken mit Ausnahme von Sahnelikören beträgt die zulässige Höchstmenge an E 1520 1 000 mg/l aus allen Quellen.

 $\label{eq:TEIL 2} \mbox{Lebensmittelzusatzstoffe außer Trägerstoffen in Lebensmittelzusatzstoffen } (^{l})$

| | E-Nr. des ver- wendeten Zu- satzstoffs | Bezeichnung des verwendeten Zu- satzstoffs | Höchstmenge | Zubereitungen von Zusatzstoffen, de- nen der Zusatzstoff zugesetzt werden darf | |
|---------------------|--|--|--|--|--|
| | Tabelle 1 | | quantum satis | Alle Zubereitungen von Lebensmittelzusatzstoffen | |
| ▼ <u>M76</u> | | | | | |
| | Е 200-Е 202 | Sorbinsäure — Kaliumsorbat (Teil 6 Tabelle 2) | 1 500 mg/kg einzeln oder in Kombination in der Zubereitung 15 mg/kg im Endprodukt, be- | Farbstoffzubereitungen | |
| | E 210 | Benzoesäure | rechnet als freie Säure | | |
| | E 211 | Natriumbenzoat | | | |
| | E 212 | Kaliumbenzoat | | | |

| | E-Nr. des ver- wendeten Zu- satzstoffs | Bezeichnung des verwendeten Zu- satzstoffs | Höchstmenge | Zubereitungen von Zusatzstoffen, de- nen der Zusatzstoff zugesetzt werden darf |
|--------------------|--|---|---|---|
| | E 220 - E 228 | Schwefeldioxid — Sulfite (Teil 6 Tabelle 3) | 100 mg/kg in der Zubereitung und 2 mg/kg berechnet als SO ₂ im Endprodukt | Farbstoffzubereitungen (außer E 163, Anthocyane, E 150 b, Sulfitlaugen-Zuckerkulör, und E 150 d, Ammonsulfit-Zuckerkulör) (2) |
| | E 320 | Butylhydroxyanisol (BHA) | 20 mg/kg einzeln oder in Kombination (auf den Fettgehalt be- | Emulgatoren mit Gehalt an Speisefettsäuren |
| | E 321 | Butylhydroxytoluen (BHT) | zogen) in der Zubereitung 0,4 mg/kg im Endprodukt (ein- zeln oder in Kombination) | |
| | E 338 | Phosphorsäure | 40 000 mg/kg einzeln oder in Kombination in der Zubereitung | Zubereitungen des Farbstoffs E 163, Anthocyane |
| | E 339 | Natriumphosphate | (berechnet als P ₂ O ₅) | |
| | E 340 | Kaliumphosphate | | |
| | E 343 | Magnesiumphosphate | | |
| | E 450 | Diphosphate | | |
| | E 451 | Triphosphate | | |
| | E 341 | Calciumphosphate | 40 000 mg/kg in der Zubereitung (berechnet als P ₂ O ₅) | Zubereitungen von Farbstoffen und Emulgatoren |
| | | | 10 000 mg/kg in der Zubereitung (berechnet als P ₂ O ₅) | Zubereitungen von Polyolen |
| | | | 10 000 mg/kg in der Zubereitung (berechnet als P ₂ O ₅) | Zubereitungen von E 412, Guarkernmehl |
| | E 392 | Extrakt aus Rosmarin | 1 000 mg/kg in der Zubereitung, 5 mg/kg im Endprodukt be- rechnet als Summe aus Carno- sol und Carnosolsäure | Farbstoffzubereitungen |
| | E 416 | Karayagummi | 50 000 mg/kg in der Zubereitung, 1 mg/kg im Endprodukt | Farbstoffzubereitungen |
| ▼ <u>M25</u> | E 432–E 436 | Polysorbate | quantum satis | Zubereitungen von Farben, Kontrastverstärkern, fettlöslichen Antioxidantien und Überzugmit- teln für Obst |
| ▼ <u>M4</u> | | | | |
| | E 473 | Zuckerester von Speisefettsäu- ren | quantum satis | Farbstoffzubereitungen und fett- lösliche Antioxidationsmittel |
| | E 475 | Polyglycerinester von Speise- fettsäuren | quantum satis | Farbstoffzubereitungen und fett- lösliche Antioxidationsmittel |
| | | | | |

| | E-Nr. des ver- wendeten Zu- satzstoffs | Bezeichnung des verwendeten Zu- satzstoffs | Höchstmenge | Zubereitungen von Zusatzstoffen, de- nen der Zusatzstoff zugesetzt werden darf | |
|--------------------|--|---|---|---|--|
| E 476 Polyglycerii | | Polyglycerin-Polyricinoleat | 50 000 mg/kg in der Zubereitung, 500 mg/kg im Endlebensmittel | Als Emulgator in Farbstoffzubereitungen für: Surimi und Fischprodukte japanischer Art (Kamboko) (E 120, Echtes Karmin (Cochenille)) Fleischprodukte, Fischpasten und Fruchtzubereitungen für aromatisierte Milchprodukte und Deserts (E 163, Anthocyane, E 100, Kurkumin, und E 120 Echtes Karmin (Cochenille)) | |
| | E 491 - E 495 | Sorbitester (Teil 6 Tabelle 5) | quantum satis | Farbstoffzubereitungen, Anti- schaummittel und Überzugmittel für Obst | |
| | E 551 | Siliciumdioxid | 50 000 mg/kg in der Zubereitung | Trockene Farbstoffzubereitungen in Pulverform | |
| | | | 10 000 mg/kg in der Zubereitung | E 508, Kaliumchlorid, und Zubereitungen von E 412, Guarkernmehl | |
| | E 551 | Siliciumdioxid | 50 000 mg/kg in der Zubereitung | Trockene Zubereitungen von Emulgatoren | |
| | E 552 | Calciumsilicat | | | |
| | E 551 | Siliciumdioxid | 10 000 mg/kg in der Zubereitung | Trockene Zubereitungen von Polyolen | |
| | E 552 | Calciumsilicat | | | |
| | E 553a | Magnesiumsilicat | | | |
| | E 553b | Talkum | | | |
| ▼ <u>M52</u> | E 551 | Siliciumdioxid | 5 000 mg/kg in der Zubereitung | E 1209 Polyvinyl alcohol-polyethylene glycol- <i>graft</i> -co-polymer | |
| ▼ <u>M55</u> | E 551 | Siliciumdioxid | 30 000 mg/kg in der Zubereitung | Trockener Extrakt aus Rosmarin in Pulverform (E 392) | |
| ▼ <u>M72</u> | E 551 | Siliciumdioxid | 10 000 mg/kg in der Zubereitung | E 252 Kaliumnitrat | |
| ▼ <u>M4</u> | E 900 | Dimethylpolysiloxan | 200 mg/kg in der Zubereitung, 0,2 mg/l im Endlebensmittel | Farbstoffzubereitungen von E 160 a, Karotine, E 160 b, An- natto (Bixin, Norbixin), E 160 c, Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin), E 160 d, Lycopin, und E 160 e, Beta-apo-8'-Caro- tinsäure-Ethylester | |

▼ M4

| | E-Nr. des ver- wendeten Zu- satzstoffs | Bezeichnung des verwendeten Zu- satzstoffs | Höchstmenge | Zubereitungen von Zusatzstoffen, de- nen der Zusatzstoff zugesetzt werden darf | |
|--------------|--|---|---|---|--|
| | E 903 | Carnaubawachs | 130 000 mg/kg in der Zubereitung, 1 200 mg/kg im Endprodukt aus allen Quellen | Als Stabilisator in Zubereitungen von Süßungsmitteln und/oder Säuren für Kaugummi | |
| ▼ <u>M70</u> | E 943a | Butan | 1 mg/kg im Endlebensmittel | Farbstoffzubereitungen der Gruppen II und III im Sinne der Definition in Anhang II Teil C (nur für gewerbliche Anwender) | |
| | E 943b | Isobutan | 1 mg/kg im Endlebensmittel | Farbstoffzubereitungen der Gruppen II und III im Sinne der Definition in Anhang II Teil C (nur für gewerbliche Anwender) | |
| | E 944 | Propan | 1 mg/kg im Endlebensmittel | Farbstoffzubereitungen der Gruppen II und III im Sinne der Definition in Anhang II Teil C (nur für gewerbliche Anwender) | |

▼<u>M4</u>

- (1) Ausgenommen als Lebensmittelzusatzstoffe zugelassene Enzyme.
- (2) Anthocyane (E 163) können bis zu 100 000 mg/kg an Sulfiten enthalten. Nach den Reinheitskriterien (Richtlinie 2008/128/EG) dürfen Sulfitlaugen-Zuckerkulör (E 150 b) und Ammonsulfit-Zuckerkulör (E 150 d) 200 mg/kg enthalten.

Anmerkung: Allgemeine Regeln für die Bedingungen der Verwendung von Lebensmittelzusatzstoffen in Teil 2:

- (1) Die in Tabelle 1 von Teil 6 dieses Anhangs aufgeführten Zusatzstoffe, die im allgemeinen grundsätzlich ohne Höchstmengenbeschränkung (quantum-satis-Grundsatz) für die Verwendung in Lebensmitteln zugelassen sind und der Gruppe I in Anhang II Teil C Nummer 1 angehören, unterliegen als Zusatzstoffe (nicht als Trägerstoffe) in Lebensmittelzusatzstoffen grundsätzlich keiner Höchstmengenbeschränkung, sofern nicht anders angegeben.
- (2) Bei Phosphaten und Silicaten wurden nur für die Zusatzstoffzubereitung, nicht für das Endlebensmittel, Höchstmengen festgelegt.
- (3) Bei allen anderen Lebensmittelzusatzstoffen mit numerischem ADI-Wert wurden für die Zusatzstoffzubereitung und das Endlebensmittel Höchstmengen festgelegt.
- (4) Kein Lebensmittelzusatzstoff wird in der Funktion als Farbstoff, Süßungsmittel oder Geschmacksverstärker zugelassen.

PART 3 Lebensmittelzusatzstoffe einschließlich der Trägerstoffe in Lebensmittelenzymen (¹)

| E-Nr. des verwendeten Zusatzstoffs | Bezeichnung des verwendeten Zusatzstoffs | Höchstmenge in der Enzymzubereitung | Höchstmenge im Endlebensmittel außer Getränke | Höchstmenge in Ge- tränken | Verwendung als Träger- stoff mög- lich? |
|--|--|-------------------------------------|---|-------------------------------|--|
| E 170 | Calciumcarbonat | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |

| V 1V1-4 | | | | | | |
|---------------------|--|---|---|---|--|--|
| | E-Nr. des verwendeten Zusatzstoffs | Bezeichnung des verwendeten Zusatzstoffs | Höchstmenge in der Enzymzubereitung | Höchstmenge im Endlebensmittel außer Getränke | Höchstmenge in Ge- tränken | Verwendung als Träger- stoff mög- lich? |
| | E 200 | Sorbinsäure | 20 000 mg/kg (einzeln | 20 mg/kg | 10 mg/l | |
| | E 202 | Kaliumsorbat | oder in Kombination berechnet als freie Säure) | | | |
| | E 210 | Benzoesäure | 20 000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als freie Säure) 5 000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als freie Säure) 12 000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als freie Säure) 2 000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als freie Säure) 2000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als freie Säure) 2 000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als SO ₂) 5 000 mg/kg nur in Lebensmittelenzymen zum Brauen 6 000 mg/kg nur für Beta-Amylase aus Gerste 10 000 mg/kg nur für Papain in fester Form 500 mg/kg quantum satis quantum satis | 1,7 mg/kg | 0,85 mg/l | |
| | E 211 | Natriumbenzoat | berechnet als freie Säure) | 5 mg/kg in Käse, in dem Lab ver- arbeitet wurde | 2,5 mg/l in Ge- tränken auf Mol- kebasis, in denen Lab verarbeitet wurde | |
| | E 214 | PHB-Ester (Ethyl-p-hydroxybenzoat) | oder in Kombination | 2 mg/kg | 1 mg/l | |
| | E 215 | PHB-Ethylester-Na- triumsalz (Natrium- ethyl-p-hydroxybenzo- at) | | | | |
| | E 218 | PHB-Methylester (Methyl-p-hydroxybenzoat) | ıt) - | | | |
| | E 219 | PHB-Methylester-Natriumsalz (Natriummethyl-p-hydroxybenzoat) | | | | |
| | E 220 | Schwefeldioxid | | 2 mg/kg | 2 mg/l | |
| | E 221 | Natriumsulfit | | | | |
| | E 222 | Natriumhydrogensulfit | 5 000 mg/kg nur in Lebensmittelenzymen | | | |
| | E 223 | Natriummetabisulfit | | | | |
| | E 224 | Kaliummetabisulfit | Beta-Amylase aus | | | |
| | | | 10 000 mg/kg nur für | | | |
| | E 250 | Natriumnitrit | 500 mg/kg | 0,01 mg/kg | Keine Verwendung | |
| | E 260 | Essigsäure | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| ▼ <u>M20</u> | E 261 | Kaliumacetate | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| ▼ <u>M4</u> | | | | | | |
| | E 262 | Natriumacetat | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| | E 263 | Calciumacetat | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| | E 270 | Milchsäure | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| | E 281 | Natriumpropionat | quantum satis | quantum satis | 50 mg/l | |
| | E 290 | Kohlendioxid | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| | E 296 | Äpfelsäure | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| | E 300 | Ascorbinsäure | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| | E 301 | Natriumascorbat | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| | | | | | | |

| E-Nr. des verwendeten Zusatzstoffs | Bezeichnung des verwendeten Zusatzstoffs | Höchstmenge in der Enzymzubereitung | Höchstmenge im Endlebensmittel außer Getränke | Höchstmenge in Ge- tränken | Verwendung als Träger- stoff mög- lich? |
|--|--|---|---|-------------------------------|--|
| E 302 | Calciumascorbat | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 304 | Fettsäureester der As- corbinsäure | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| E 306 | Stark tocopherolhaltige Extrakte | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| E 307 | Alpha-Tocopherol | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| E 308 | Gamma-Tocopherol | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| E 309 | Delta-Tocopherol | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| E 322 | Lecithine | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 325 | Natriumlactat | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| E 326 | Kaliumlactat | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| E 327 | Calciumlactat | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 330 | Citronensäure | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 331 | Natriumcitrate | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 332 | Kaliumcitrate | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 333 | Calciumcitrate | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| E 334 | Weinsäure (L+) | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| E 335 | Natriumtartrate | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 336 | Kaliumtartrate | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 337 | Natrium-Kaliumtartrat | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| E 350 | Natriummalate | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 338 | Phosphorsäure | 10 000 mg/kg (berechnet als P ₂ O ₅) | quantum satis | quantum satis | |
| E 339 | Natriumphosphate | 50 000 mg/kg (einzeln oder in Kombination | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 340 | Kaliumphosphate | berechnet als P ₂ O ₅) | | | |
| E 341 | Calciumphosphate | | | | |
| E 343 | Magnesiumphosphate | | | | |
| E 351 | Kaliummalat | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 352 | Calciummalate | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |

| E-Nr. des verwendeten Zusatzstoffs | Bezeichnung des verwendeten Zusatzstoffs | Höchstmenge in der Enzymzubereitung | Höchstmenge im Endlebensmittel außer Getränke | Höchstmenge in Ge- tränken | Verwendung als Träger- stoff mög- lich? |
|--|--|---|---|-------------------------------|--|
| E 354 | Calciumtartrat | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| E 380 | Triammoniumcitrat | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| E 400 | Alginsäure | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 401 | Natriumalginat | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 402 | Kaliumalginat | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 403 | Ammoniumalginat | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| E 404 | Calciumalginat | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 406 | Agar-Agar | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 407 | Carrageen | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 407a | Verarbeitete Eucheu- ma-Algen | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| E 410 | Johannisbrotkernmehl | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 412 | Guarkernmehl | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 413 | Traganth | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 414 | Gummi arabicum | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 415 | Xanthan | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 417 | Tarakernmehl | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 418 | Gellan | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 420 | Sorbit | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 421 | Mannit | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 422 | Glycerin | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 440 | Pektine | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 450 | Diphosphate | 50 000 mg/kg (einzeln oder in Kombination | quantum satis | quantum satis | |
| E 451 | Triphosphate | berechnet als P ₂ O ₅) | | | |
| E 452 | Polyphosphate | | | | |
| E 460 | Cellulose | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 461 | Methylcellulose | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 462 | Ethylcellulose | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| E 463 | Hydroxypropylcellulo- se | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 464 | Hydroxypropylmethyl- cellulose | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 465 | Ethylmethylcellulose | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |

| | E-Nr. des verwendeten Zusatzstoffs | Bezeichnung des verwendeten Zusatzstoffs | Höchstmenge in der Enzymzubereitung | Höchstmenge im Endlebensmittel außer Getränke | Höchstmenge in Ge- tränken | Verwendung als Träger- stoff mög- lich? |
|---------------------|--|---|-------------------------------------|---|-------------------------------|--|
| ▼ <u>M35</u> | E 466 | Natrium-Carboxyme- thylcellulose, Cellulosegummi | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| ▼ M4 | | | | | | |
| _ | E 469 | Enzymatisch hydrolisierte Carboxymethylcellulose | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| | E 470a | Natrium-, Kalium- und Calciumsalze der Spei- sefettsäuren | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| | E 470b | Magnesiumsalze der Speisefettsäuren | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| | E 471 | Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| | E 472a | Essigsäureester von Mono- und Diglyceri- den von Speisefettsäu- ren | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| | E 472b | Milchsäureester von Mono- und Diglyceri- den von Speisefettsäu- ren | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| | E 472c | Citronensäureester von Mono- und Diglyceri- den von Speisefettsäu- ren | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| | E 472d | Weinsäureester von Mono- und Diglyceri- den von Speisefettsäu- ren | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| | E 472e | Mono- und Diacetyl- weinsäureester von Mono- und Diglyceri- den von Speisefettsäu- ren | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| | E 472f | Gemischte Essig- und Weinsäureester von Mono- und Diglyceri- den von Speisefettsäu- ren | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| | E 473 | Zuckerester von Spei- sefettsäuren | 50 000 mg/kg | 50 mg/kg | 25 mg/l | Ja (nur als Trägerstoff) |
| | E 500 | Natriumcarbonate | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| | E 501 | Kaliumcarbonate | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja (nur E 501 (i), Ka- liumcarbo- nat) |

| E-Nr. des verwendeten Zusatzstoffs | Bezeichnung des verwendeten Zusatzstoffs | Höchstmenge in der Enzymzubereitung | Höchstmenge im Endlebensmittel außer Getränke | Höchstmenge in Getränken | Verwendung als Träger- stoff mög- lich? |
|--|--|---|---|--------------------------|--|
| E 503 | Ammoniumcarbonate | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 504 | Magnesiumcarbonate | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 507 | Salzsäure | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 508 | Kaliumchlorid | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 509 | Calciumchlorid | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 511 | Magnesiumchlorid | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 513 | Schwefelsäure | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 514 | Natriumsulfate | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja (nur E 514 (i), Na- triumsulfat) |
| E 515 | Kaliumsulfate | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 516 | Calciumsulfat | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 517 | Ammoniumsulfat | 100 000 mg/kg | 100 mg/kg | 50 mg/l | Ja |
| E 524 | Natriumhydroxid | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| E 525 | Kaliumhydroxid | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 526 | Calciumhydroxid | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 527 | Ammoniumhydroxid | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 528 | Magnesiumhydroxid | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 529 | Calciumoxid | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 530 | Magnesiumoxid | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| E 551 | Siliciumdioxid | 50 000 mg/kg in der pulverförmigen Tro- ckenenzubereitung | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 570 | Speisefettsäuren | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| E 574 | Gluconsäure | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 575 | Glucono-delta-Lacton | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 576 | Natriumgluconat | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| E 577 | Kaliumgluconat | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| E 578 | Calciumgluconat | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |

| E-Nr. des verwendeten Zusatzstoffs | Bezeichnung des verwendeten Zusatzstoffs | Höchstmenge in der Enzymzubereitung | Höchstmenge im Endlebensmittel außer Getränke | Höchstmenge in Ge- tränken | Verwendung als Träger- stoff mög- lich? |
|--|--|-------------------------------------|---|-------------------------------|--|
| E 640 | Glycin und seine Natriumsalze | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| E 920 | L-Cystein | 10 000 mg/kg | 10 mg/kg | 5 mg/l | |
| E 938 | Argon | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| E 939 | Helium | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| E 941 | Stickstoff | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| E 942 | Distickstoffoxid | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| E 948 | Sauerstoff | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| E 949 | Wasserstoff | quantum satis | quantum satis | quantum satis | |
| E 965 | Maltit | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 966 | Lactit | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja (nur als Trägerstoff) |
| E 967 | Xylit | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja (nur als Trägerstoff) |
| E 1200 | Polydextrose | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 1404 | Oxidierte Stärke | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 1410 | Monostärkephosphat | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 1412 | Distärkephosphat | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 1413 | Phosphatiertes Distär- kephosphat | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 1414 | Acetyliertes Distärke- phosphat | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 1420 | Acetylierte Stärke | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 1422 | Acetyliertes Distärkea- dipat | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 1440 | Hydroxypropylstärke | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 1442 | Hydroxypropyldistärke- phosphat | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 1450 | Stärkenatriumoctenyl- succinat | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 1451 | Acetylierte oxidierte Stärke | quantum satis | quantum satis | quantum satis | Ja |
| E 1520 | Propylenglycol (1,2- Propandiol) | 500 g/kg | (1) | (2) | Ja (nur als Trägerstoff) |

Einschließlich als Lebensmittelzusatzstoffe zugelassene Enzyme
 Höchstmenge aus allen Quellen in Lebensmitteln: 3 000 mg/kg (einzeln oder in Kombination mit E 1505, E 1517 und E 1518). Bei Getränken mit Ausnahme von Sahnelikören beträgt die zulässige Höchstmenge an E 1520 1 000 mg/l aus allen Quellen.

▼ M4

Anmerkung: Allgemeine Regeln für die Bedingungen der Verwendung von Lebensmittelzusatzstoffen in Teil 3:

- (1) Die in Tabelle 1 von Teil 6 dieses Anhangs aufgeführten Zusatzstoffe, die im allgemeinen grundsätzlich ohne Höchstmengenbeschränkung (quantum-satis-Grundsatz) für die Verwendung in Lebensmitteln zugelassen sind und der Gruppe I in Anhang II Teil C Nummer 1 angehören, unterliegen als Zusatzstoffe (nicht als Trägerstoffe) in Lebensmittelzusatzstoffen grundsätzlich keiner Höchstmengenbeschränkung, sofern nicht anders angegeben.
- (2) Bei Phosphaten und Silicaten wurden bei Verwendung als Zusatzstoffe nur für die Enzymzubereitung, nicht für das Endlebensmittel, Höchstmengen festgelegt.
- (3) Bei allen anderen Lebensmittelzusatzstoffen mit numerischem ADI-Wert wurden für die Enzymzubereitung und das Endlebensmittel Höchstmengen festgelegt.
- (4) Kein Lebensmittelzusatzstoff wird in der Funktion als Farbstoff, Süßungsmittel oder Geschmacksverstärker zugelassen.

 ${\it TEIL} \ 4$ Lebensmittelzusatzstoffe einschließlich der Trägerstoffe in Lebensmittelaromen

| | E-Nr. des Zu- satzstoffs | Bezeichnung des Zusatzstoffs | Kategorien von Aromen, denen der Zusatzstoff zugesetzt werden darf | Höchstmenge | |
|---------------------|-----------------------------|--|---|---|--|
| | Tabelle 1 | | Alle Aromen | quantum satis | |
| | E 420 | Sorbit | Alle Aromen | Außer zum Süßen quantum satis, | |
| | E 421 | Mannit | | nicht als Geschmacksverstärker | |
| | E 953 | Isomalt | | | |
| | E 965 | Maltit | | | |
| | E 966 | Lactit | | | |
| | E 967 | Xylit | | | |
| | E 968 | Erythrit | | | |
| ▼ <u>M76</u> | | | | | |
| | E 200-E 202 | Sorbinsäure und Kaliumsorbat (Teil 6 Tabelle 2) | Alle Aromen | 1 500 mg/kg (einzeln oder in Kombination, berechnet als freie Säure) in Aromen | |
| | E 210 | Benzoesäure | | Saure) in Aromen | |
| | E 211 | Natriumbenzoat | | | |
| | E 212 | Kaliumbenzoat | | | |
| | E 213 | Calciumbenzoat | | | |
| ▼ <u>M82</u> | | | | | |
| | 310 | Propylgallat | Etherische Öle | 1 000 mg/kg (Propylgallat, TBHQ und BHA, einzeln oder in | |
| | E 319 | Tertiär-Butylhydrochinon (TBHQ) | | Kombination) in etherischen Ölen | |
| | E 320 | Butylhydroxyanisol (BHA) | Andere Aromen als etherische Öle | 100 mg/kg (¹) (Propylgallat) 200 mg/kg (¹) (TBHQ und BHA, einzeln oder in Kombination) in Aromen | |
| ▼ <u>M4</u> | | | | | |
| | E 338 - E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate (Teil 6 Tabelle 6) | Alle Aromen | 40 000 mg/kg (einzeln oder in Kombination berechnet als P ₂ O ₅) in Aromen | |

| V 1V1-T | | | | |
|--------------|-----------------------------|---|---|--|
| | E-Nr. des Zu- satzstoffs | Bezeichnung des Zusatzstoffs | Kategorien von Aromen, denen der Zusatzstoff zugesetzt werden darf | Höchstmenge |
| | E 392 | Extrakt aus Rosmarin | Alle Aromen | 1 000 mg/kg (ausgedrückt als Summe aus Carnosol und Car- nosolsäure) in Aromen |
| | E 416 | Karayagummi | Alle Aromen | 50 000 mg/kg in Aromen |
| ▼ <u>M53</u> | | | | |
| | E 423 | Octenylbernsteinsäuremodifiziertes Gummi arabicum | Aromaölemulsionen, verwendet in den Kategorien 03: Speiseeis; 07.2: Feine Backwaren; 08.3: Fleischerzeugnisse, nur verarbeitetes Geflügel; 09.2: Fisch und Fischereiprodukte, einschließlich Weich- und Krebstieren, verarbeitet, und in Kategorie 16: Dessertspeisen, ausgenommen Produkte der Kategorien 1, 3 und 4 | 500 mg/kg im Endlebensmittel |
| | | | Aromaölemulsionen, verwendet in Kategorie 14.1.4: Aromatisierte Getränke, nur aromatisierte Getränke, die keine Fruchtsäfte enthalten, und in kohlensäurehaltigen aromatisierten Getränken, die Fruchtsäfte enthalten, und in Kategorie 14.2: Alkoholische Getränke, einschließlich ihrer alkoholfreien Entsprechungen oder ihrer Entsprechungen mit geringem Alkoholgehalt | 220 mg/kg im Endlebensmittel |
| | | | Aromaölemulsionen, verwendet in den Kategorien 05.1: Kakao- und Schokoladeprodukte im Sinne der Richtlinie 2000/36/ EG; 05.2: Sonstige Süßwaren, auch der Atemerfrischung die- nende Kleinstsüßwaren; 05.4: Verzierungen, Überzüge und Füllungen, ausgenommen Füllungen auf Fruchtbasis der Kategorie 4.2.4, und in Kategorie 06.3: Frühstücksgetreidekost | 300 mg/kg im Endlebensmittel |
| | | | Aromaölemulsionen, verwendet in Kategorie 01.7.5: Schmelz- käse | 120 mg/kg im Endlebensmittel |
| | | | Aromaölemulsionen, verwendet in Kategorie 05.3: Kaugummi | 60 mg/kg im Endlebensmittel |

▼ <u>M53</u>

| | E-Nr. des Zu- satzstoffs | Bezeichnung des Zusatzstoffs | Kategorien von Aromen, denen der Zusatzstoff zugesetzt werden darf | Höchstmenge |
|-------------|-----------------------------|------------------------------|---|--------------------------------------|
| | | | Aromaölemulsionen, verwendet in den Kategorien 01.8: Milchprodukt-Analoge, auch Getränkeweißer; 04.2.5: Konfitüren, Gelees, Marmeladen und ähnliche Produkte; 04.2.5.4: <i>Nut butters</i> und Brotaufstriche auf Nussbasis; 08.3: Fleischerzeugnisse; 12.5: Suppen und Brühen, und in Kategorie 14.1.5.2: Sonstige, nur Instant-Kaffee und -Tee sowie in Fertiggerichten auf Getreidebasis | 240 mg/kg im Endlebensmittel |
| | | | Aromaölemulsionen, verwendet in Kategorie 10.2: Eier und Eiprodukte, verarbeitet | 140 mg/kg im Endlebensmittel |
| | | | Aromaölemulsionen, verwendet in den Kategorien 14.1.4: Aromatisierte Getränke, nur kohlensäurefreie Getränke, die Fruchtsäfte enthalten; 14.1.2: Fruchtsäfte im Sinne der Richtlinie 2001/112/EG und Gemüsesäfte, nur Gemüsesäfte, und in Kategorie 12.6: Soßen, nur Bratensoßen und süße Soßen | 400 mg/kg im Endlebensmittel |
| | | | Aromaölemulsionen, verwendet in Kategorie 15: Verzehrfertige süße oder herzhafte Happen und Knabbereien | 440 mg/kg im Endlebensmittel |
| ▼ <u>M4</u> | | | | |
| | E 425 | Konjak | Alle Aromen | quantum satis |
| | E 432 - E 436 | Polysorbate (Tabelle 4). | Alle Aromen außer flüssigen Raucharomen und Aromen aufder Basis von Gewürzoleoresin (²) | 10 000 mg/kg in Aromen |
| | | | Flüssige Raucharomen und Aromen auf der Basis von Ge- würzoleoresin enthaltende Le- bensmittel | 1 000 mg/kg im Endlebensmittel |
| | E 459 | Beta-Cyclodextrin | Eingekapselte Aromen in: | |
| | | | aromatisierten Tees und aromatisierten sofortlöslichen Getränkepulvern | 500 mg/l im Lebensmittelenderzeugnis |
| | | • | | |

| | E-Nr. des Zu- satzstoffs | Bezeichnung des Zusatzstoffs | Kategorien von Aromen, denen der Zusatzstoff zugesetzt werden darf | Höchstmenge |
|---------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--|--|
| | | | — aromatisierten Snacks | 1 000 mg/kg in verzehrfertigen oder nach den Anweisungen des Herstellers rekonstituierten Le- bensmitteln |
| ▼ <u>M31</u> | | | | |
| | E 473 | Zuckerester von Speisefettsäu- ren | Aromen für klare aromatisierte Getränke auf Wasserbasis, die zur Kategorie 14.1.4 gehören | 15 000 mg/kg in Aromen, 30 mg/l im Enderzeugnis |
| ▼ <u>M4</u> | | | | |
| | E 551 | Siliciumdioxid | Alle Aromen | 50 000 mg/kg in Aromen |
| | E 900 | Dimethylpolysiloxan | Alle Aromen | 10 mg/kg in Aromen |
| | E 901 | Bienenwachs | Aromen in nichtalkoholischen aromatisierten Getränken | 200 mg/l in aromatisierten Getränken |
| | E 1505 | Triethylcitrat | Alle Aromen | 3 000 mg/kg aus allen Quellen in verzehrfertigen oder nach den |
| | E 1517 | Glycerindiacetat (Diacetin) | | Anweisungen des Herstellers re- konstituierten Lebensmitteln, |
| | E 1518 | Glycerintriacetat (Triacetin) | | einzeln oder kombiniert. Bei Getränken mit Ausnahme von Sahnelikören beträgt die zuläs- |
| | E 1520 | Propylenglycol (1,2-Propandiol) | | sige Höchstmenge an E 1520 1 000 mg/l aus allen Quellen. |
| | E 1519 | Benzylalkohol | Aromen für: | |
| | | | Liköre, aromatisierte Weine, aromatisierte weinhaltige Getränke und aromatisierte weinhaltige Cocktails | 100 mg/l im Lebensmittelend- erzeugnis |
| | | | Süßwaren, einschließlich Schokolade und feine Backwaren | 250 mg/kg aus allen Quellen in verzehrfertigen oder nach den Anweisungen des Herstellers re- konstituierten Lebensmitteln |
| | | • | | |

 $^{(^1) \}hspace{0.2cm} \blacktriangleright \hspace{-0.2cm} \underline{M82} \hspace{0.2cm} \textbf{Proportionalitätsprinzip: Wenn Kombinationen von Propylgallat, TBHQ und BHA verwendet werden, sind die Einzelmengen$ Gewürzoleoresin ist definiert als Gewürzextrakt, bei dem das Extraktionslösungsmittel verdampft wurde, so dass ein Gemisch des

TEIL 5 Lebensmittelzusatzstoffe in Nährstoffen

Abschnitt A

- Lebensmittelzusatzstoffe in Nährstoffen außer den Nährstoffen für die in Anhang III Teil E Nummer 13.1 aufgeführten Lebensmittel für Säuglinge und Kleinkinder

| E-Nr. des Zu- satzstoffs | Bezeichnung des Zusatzstoffs | Höchstmenge | Nährstoff, dem der Lebensmit- telzusatzstoff zugesetzt werden darf | Verwendung als Trägerstoff möglich? |
|-----------------------------|------------------------------|---------------|--|---|
| E 170 | Calciumcarbonat | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |

flüchtigen Öls und des harzigen Materials des Gewürzes übrigbleibt.

| V <u>IV14</u> | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------------|--|---|
| | E-Nr. des Zu- satzstoffs | Bezeichnung des Zusatzstoffs | Höchstmenge | Nährstoff, dem der Lebensmit- telzusatzstoff zugesetzt werden darf | Verwendung als Trägerstoff möglich? |
| | E 260 | Essigsäure | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| ▼ <u>M20</u> | | | | | |
| | E 261 | Kaliumacetate | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| ▼ <u>M4</u> | | | | | |
| | E 262 | Natriumacetat | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| | E 263 | Calciumacetat | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| | E 270 | Milchsäure | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| | E 290 | Kohlendioxid | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| | E 296 | Äpfelsäure | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| | E 300 | Ascorbinsäure | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| | E 301 | Natriumascorbat | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| | E 302 | Calciumascorbat | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| | E 304 | Fettsäureester der Ascorbin- säure | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| | E 306 | Stark tocopherolhaltige Extrakte | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| | E 307 | Alpha-Tocopherol | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| | E 308 | Gamma-Tocopherol | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| | E 309 | Delta-Tocopherol | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| | E 322 | Lecithine | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| | E 325 | Natriumlactat | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| | E 326 | Kaliumlactat | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| | E 327 | Calciumlactat | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| | E 330 | Citronensäure | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| | E 331 | Natriumcitrate | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| | E 332 | Kaliumcitrate | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| | E 333 | Calciumcitrate | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| | E 334 | Weinsäure (L+) | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| | E 335 | Natriumtartrate | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| | E 336 | Kaliumtartrate | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| | E 337 | Natrium-Kaliumtartrat | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| | | | | | |

| | Ι | | I | 1 |
|-----------------------------|---|---|--|---|
| E-Nr. des Zu- satzstoffs | Bezeichnung des Zusatzstoffs | Höchstmenge | Nährstoff, dem der Lebensmit- telzusatzstoff zugesetzt werden darf | Verwendung als Trägerstoff möglich? |
| E 338 - E 452 | Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate (Tabelle 6) | 40 000 mg/kg berechnet als P ₂ O ₅ in der Nährstoffzubereitung | Alle Nährstoffe | |
| E 350 | Natriummalate | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 351 | Kaliummalat | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 352 | Calciummalate | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 354 | Calciumtartrat | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 380 | Triammoniumcitrat | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 392 | Extrakt aus Rosmarin | 1 000 mg/kg in der Zubereitung von Beta-Carotin, 5 mg/kg im Endprodukt berechnet als Summe aus Carnosol und Carnosolsäure | Zubereitungen von Beta- Carotin und Lycopin | |
| E 400 - E 404 | Alginsäure — Alginate (Teil & Tabelle 7) | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 406 | Agar-Agar | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 407 | Carrageen | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 407a | Verarbeitete Eucheuma-Algen | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 410 | Johannisbrotkernmehl | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 412 | Guarkernmehl | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 413 | Traganth | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 414 | Gummi arabicum | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 415 | Xanthan | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 417 | Tarakernmehl | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 418 | Gellan | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 420 | Sorbit | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja, nur als Trägerstoff |
| E 421 | Mannit | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja, nur als Trägerstoff |
| E 422 | Glycerin | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |

| V IVI- | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|--|---|---|---|
| | E-Nr. des Zu- satzstoffs | Bezeichnung des Zusatzstoffs | Höchstmenge | Nährstoff, dem der Lebensmit- telzusatzstoff zugesetzt werden darf | Verwendung als Trägerstoff möglich? |
| | E 432 - E 436 | Polysorbate (Teil & Tabelle 4) | quantum satis nur in Zubereitungen von Beta- Carotin, Lutein, Lycopin und Vitamin E. In Zu- bereitungen von Vitamin A und D Höchstmenge im Endlebensmittel 2 mg/kg | Zubereitungen von Beta- Carotin, Lycopin sowie Vi- tamin A, D und E | Ja |
| | E 440 | Pektine | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| | E 459 | Beta-Cyclodextrin | 100 000 mg/kg in der Zubereitung und 1 000 mg/kg im End- lebensmittel | Alle Nährstoffe | Ja |
| | E 460 | Cellulose | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| | E 461 | Methylcellulose | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| | E 462 | Ethylcellulose | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| | E 463 | Hydroxypropylcellulose | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| | E 464 | Hydroxypropylmethylcellu- lose | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| | E 465 | Ethylmethylcellulose | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| ▼ <u>M35</u> | E 466 | Natrium-Carboxymethylcel- lulose, Cellulosegummi | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| ▼ <u>M4</u> | E 469 | Enzymatisch hydrolisierte Carboxymethylcellulose | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| | E 470a | Natrium-, Kalium- und Calciumsalze der Speise- fettsäuren | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| | E 470b | Magnesiumsalze der Spei- sefettsäuren | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| | E 471 | Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| | E 472a | Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Spei- sefettsäuren | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| | E 472b | Milchsäureester von Mono- und Diglyceriden von Spei- sefettsäuren | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| | E 472c | Citronensäureester von Mo- no- und Diglyceriden von Speisefettsäuren | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| | E 472d | Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Spei- sefettsäuren | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |

| E-Nr. des Zu- satzstoffs | Bezeichnung des Zusatzstoffs | Höchstmenge | Nährstoff, dem der Lebensmit- telzusatzstoff zugesetzt werden darf | Verwendung als Trägerstoff möglich? |
|-----------------------------|--|---------------------------------|--|---|
| E 472e | Mono- und Diacetylwein- säureester von Mono- und Diglyceriden von Speise- fettsäuren | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 472f | Gemischte Essig- und Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Spei- sefettsäuren | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 473 | Zuckerester von Speisefett- säuren | quantum satis | In Zubereitungen von Beta- Carotin, Lutein, Lycopin und Vitamin E. | Ja |
| | | 2 mg/kg im Endlebens- mittel | In Zubereitungen von Vitamin A und D | |
| E 475 | Polyglycerinester von Speisefettsäuren | quantum satis | In Zubereitungen von Beta- Carotin, Lutein, Lycopin und Vitamin E. | Ja |
| | | 2 mg/kg im Endlebens- mittel | In Zubereitungen von Vitamin A und D | |
| E 491 - E 495 | Sorbitester (Teil 6 Tabelle 5) | quantum satis | In Zubereitungen von Beta- Carotin, Lutein, Lycopin und Vitamin E. | Ja |
| | | 2 mg/kg im Endlebens- mittel | In Zubereitungen von Vitamin A und D | |
| E 500 | Natriumcarbonate | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 501 | Kaliumcarbonate | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 503 | Ammoniumcarbonate | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 504 | Magnesiumcarbonate | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 507 | Salzsäure | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 508 | Kaliumchlorid | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 509 | Calciumchlorid | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 511 | Magnesiumchlorid | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 513 | Schwefelsäure | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 514 | Natriumsulfate | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 515 | Kaliumsulfate | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 516 | Calciumsulfat | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 524 | Natriumhydroxid | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 525 | Kaliumhydroxid | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| | i . | Í | ļ | |

| E-Nr. des Zu- satzstoffs | Bezeichnung des Zusatzstoffs | Höchstmenge | Nährstoff, dem der Lebensmit- telzusatzstoff zugesetzt werden darf | Verwendung als Trägerstoff möglich? |
|-----------------------------|------------------------------------|--|--|---|
| E 527 | Ammoniumhydroxid | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 528 | Magnesiumhydroxid | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 529 | Calciumoxid | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 530 | Magnesiumoxid | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 551, E 552 | Siliciumdioxid Calciumsilicat | 50 000 mg/kg in der pulverförmigen Trocken- zubereitung (einzeln oder in Kombination) | In pulverförmigen Trocken- zubereitungen aller Nähr- stoffe | |
| | | 10 000 mg/kg in der Zubereitung (nur E 551) | In Zubereitungen von Kali- umchlorid für Salzsubstitute | |
| E 554 | Natriumaluminiumsilicat | 15 000 mg/kg in der Zubereitung | In fettlöslichen Vitamin- zubereitungen | |
| E 570 | Speisefettsäuren | quantum satis | Alle außer ungesättigte Fettsäuren enthaltenden Nährstoffe | |
| E 574 | Gluconsäure | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 575 | Glucono-delta-Lacton | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 576 | Natriumgluconat | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 577 | Kaliumgluconat | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 578 | Calciumgluconat | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 640 | Glycin und seine Natrium- salze | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 900 | Dimethylpolysiloxan | 200 mg/kg in der Zubereitung, 0,2 mg/l im Endlebensmittel | In Zubereitungen von Beta- Karotin und Lycopin | |
| E 901 | Bienenwachs, weiß und gelb | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja, nur als Trägerstoff |
| E 938 | Argon | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 939 | Helium | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 941 | Stickstoff | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 942 | Distickstoffoxid | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 948 | Sauerstoff | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 949 | Wasserstoff | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 953 | Isomalt | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja, nur als Trägerstoff |

| E-Nr. des Zu- satzstoffs | Bezeichnung des Zusatzstoffs | Höchstmenge | Nährstoff, dem der Lebensmit- telzusatzstoff zugesetzt werden darf | Verwendung als Trägerstoff möglich? |
|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|---|
| E 965 | Maltit | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja, nur als Trägerstoff |
| E 966 | Lactit | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja, nur als Trägerstoff |
| E 967 | Xylit | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja, nur als Trägerstoff |
| E 968 | Erythrit | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja, nur als Trägerstoff |
| E 1103 | Invertase | quantum satis | Alle Nährstoffe | |
| E 1200 | Polydextrose | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 1404 | Oxidierte Stärke | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 1410 | Monostärkephosphat | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 1412 | Distärkephosphat | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 1413 | Phosphatiertes Distärke- phosphat | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 1414 | Acetyliertes Distärkephos- phat | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 1420 | Acetylierte Stärke | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 1422 | Acetyliertes Distärkeadipat | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 1440 | Hydroxypropylstärke | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 1442 | Hydroxypropyldistärkephos- phat | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 1450 | Stärkenatriumoctenylsucci- nat | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 1451 | Acetylierte oxidierte Stärke | quantum satis | Alle Nährstoffe | Ja |
| E 1452 | Stärkealuminiumoctenylsuc- cinat | 35 000 mg/kg im Lebensmittelenderzeugnis | In Nahrungsergänzungsmitteln gemäß der Richtlinie 2002/46/EG wegen der Verwendung in Vitaminzubereitungen nur zum Einkapseln | Ja |
| E 1518 | Glycerintriacetat (Triacetin) | (1) | Alle Nährstoffe | Ja, nur als Trägerstoff |
| E 1520 (¹) | Propylenglycol (1,2-Propandiol) | 1 000 mg/kg im End- lebensmittel (als Rest- gehalt) | Alle Nährstoffe | Ja, nur als Trägerstoff |

⁽¹) Höchstmenge an E 1518 und E 1520 aus allen Quellen in Lebensmitteln: 3 000 mg/kg (einzeln oder in Kombination mit E 1505 und E 1517). Bei Getränken mit Ausnahme von Sahnelikören beträgt die zulässige Höchstmenge an E 1520 1 000 mg/l aus allen Quellen.

Abschnitt B

— Lebensmittelzusatzstoffe in Nährstoffen für die in Anhang III Teil E Nummer 13.1 aufgeführten Lebensmittel für Säuglinge und Kleinkinder

| | E-Nr. des Zu- satzstoffs | Bezeichnung des Zusatzstoffs | Höchstmenge | Nährstoff, dem der Lebensmittelzusatz- stoff zugesetzt werden darf | Lebensmittelkategorie |
|--------------------|----------------------------------|---|--|--|--|
| ▼ <u>M22</u> | E 301 | Natriumascorbat | 100 000 mg/kg im Vitamin-D-Präparat und 1 mg/l maximaler Restgehalt im Endlebensmittel | Vitamin-D-Prä- parate | Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung im Sinne der Richtlinie 2006/ 141/EG |
| | | | Restgehalt insgesamt 75 mg/l | Überzüge von Nährstoffzuberei- tungen, die mehr- fach ungesättigte Fettsäuren enthal- ten | Lebensmittel für Säug- linge und Kleinkinder |
| ▼ <u>M4</u> | E 304 (i) | Ascorbylpalmitat | Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang II Teil E Nummer 13.1 ge- nannten Lebensmitteln nicht überschritten wird | Alle Nährstoffe | Säuglings- und Klein- kindnahrung |
| | E 306 E 307 E 308 E 309 | Stark tocopherolhaltige Extrakte Alpha-Tocopherol Gamma-Tocopherol Delta-Tocopherol | Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang II Teil E Nummer 13.1 ge- nannten Lebensmitteln nicht überschritten wird | Alle Nährstoffe | Säuglings- und Klein- kindnahrung |
| | E 322 | Lecithine | Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang II Teil E Nummer 13.1 ge- nannten Lebensmitteln nicht überschritten wird | Alle Nährstoffe | Säuglings- und Klein- kindnahrung |
| | E 330 | Citronensäure | quantum satis | Alle Nährstoffe | Säuglings- und Klein- kindnahrung |
| | E 331 | Natriumcitrate | Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang II Teil E Nummer 13.1 ge- nannten Lebensmitteln nicht überschritten und die dort festgelegten Verwendungsbedingun- gen eingehalten werden | Alle Nährstoffe | Säuglings- und Klein- kindnahrung |

| | E-Nr. des Zu- satzstoffs | Bezeichnung des Zusatzstoffs | Höchstmenge | Nährstoff, dem der Lebensmittelzusatz- stoff zugesetzt werden darf | Lebensmittelkategorie |
|--------------------|-----------------------------|------------------------------|--|---|---|
| | E 332 | Kaliumcitrate | Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang II Teil E Nummer 13.1 ge- nannten Lebensmitteln nicht überschritten und die dort festgelegten Verwendungsbedingun- gen eingehalten werden | Alle Nährstoffe | Säuglings- und Klein- kindnahrung |
| | E 333 | Calciumcitrate | Restgehalt insgesamt 0,1 mg/kg berechnet als Calcium und im Rahmen der für die Lebensmit- telkategorie festgelegten Höchstmenge für Cal- cium und das Verhältnis Calcium/Phosphor | Alle Nährstoffe | Säuglings- und Klein- kindnahrung |
| ▼ <u>M21</u> | | | | | |
| | E 341 (iii) | Tricalciumphosphat | Maximaler Restgehalt von 150 mg/kg P ₂ O ₅ und innerhalb des in der Richtlinie 2006/141/EG festgelegten Grenzwerts für Calcium, für Phosphor und für das Verhältnis Calcium/Phosphor | Alle Nährstoffe | Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung im Sinne der Richtlinie 2006/ 141/EG |
| | | | Höchstwert von 1 000 mg/kg berechnet als P ₂ O ₅ aus allen Quel- len in Endlebensmitteln gemäß Anhang II Teil E Nummer 13.1.3 wird nicht überschritten | Alle Nährstoffe | Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder gemäß der Richtlinie 2006/125/EG |
| ▼ <u>M4</u> | | | | | |
| | E 401 | Natriumalginat | Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang II Teil E Nummer 13.1.3 ge- nannten Lebensmitteln nicht überschritten wird | Alle Nährstoffe | Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder gemäß der Richtlinie 2006/125/EG |
| | E 402 | Kaliumalginat | Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang II Teil E Nummer 13.1 ge- nannten Lebensmitteln nicht überschritten wird | Alle Nährstoffe | Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder gemäß der Richtlinie 2006/125/EG |

| | E-Nr. des Zu- satzstoffs | Bezeichnung des Zusatzstoffs | Höchstmenge | Nährstoff, dem der Lebensmittelzusatz- stoff zugesetzt werden darf | Lebensmittelkategorie |
|-------------|-----------------------------|--|---|---|--|
| | E 404 | Calciumalginat | Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang II Teil E Nummer 13.1.3 ge- nannten Lebensmitteln nicht überschritten wird | Alle Nährstoffe | Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder gemäß der Richtlinie 2006/125/EG |
| | E 414 | Gummi arabicum | 150 000 mg/kg in der Nährstoffzubereitung und 10 mg/kg Restgehalt im Endprodukt | Alle Nährstoffe | Säuglings- und Klein- kindnahrung |
| | E 415 | Xanthan | Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang II Teil E Nummer 13.1.3 ge- nannten Lebensmitteln nicht überschritten wird | Alle Nährstoffe | Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder gemäß der Richtlinie 2006/125/EG |
| | E 421 | Mannit | 1 000 Mal höher als Vitamin B12, 3 mg/kg Restgehalt insgesamt | Als Trägerstoff für Vitamin B12 | Säuglings- und Klein- kindnahrung |
| | E 440 | Pektine | Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang II Teil E Nummer 13.1 ge- nannten Lebensmitteln nicht überschritten wird | Alle Nährstoffe | Folgenahrung, Getreide- beikost und andere Bei- kost für Säuglinge und Kleinkinder gemäß der Richtlinie 2006/125/EG |
| ▼M35 | | | | | |
| | E 466 | Natrium-Carboxymethyl- cellulose, Cellulosegummi | Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang II Teil E Nummer 13.1 ge- nannten Lebensmitteln nicht überschritten wird | Alle Nährstoffe | Diätetische Lebensmittel für besondere medizi- nische Zwecke für Säug- linge und Kleinkinder ge- mäß der Richtlinie 1999/ 21/EG |
| ▼ <u>M4</u> | E 471 | Mono- und Diglyceride | Für die Verwendung in | Alle Nährstoffe | Säuglings- und Klein- |
| | 2 471 | von Speisefettsäuren | Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang II Teil E Nummer 13.1 genannten Lebensmitteln nicht überschritten und die dort festgelegten Verwendungsbedingungen eingehalten werden | The Namson | kindnahrung |

▼ M4

| E-Nr. des Zu- satzstoffs | Bezeichnung des Zusatzstoffs | Höchstmenge | Nährstoff, dem der Lebensmittelzusatz- stoff zugesetzt werden darf | Lebensmittelkategorie |
|-----------------------------|--|--|---|---|
| E 472c | Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren | Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang II Teil E Nummer 13.1 ge- nannten Lebensmitteln nicht überschritten wird | Alle Nährstoffe | Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung für ge- sunde Säuglinge und Kleinkinder |
| E 551 | Siliciumdioxid | 10 000 mg/kg in Nähr- stoffzubereitungen | Trockene Nähr- stoffzubereitungen in Pulverform | Säuglings- und Klein- kindnahrung |
| E 1420 | Acetylierte Stärke | Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang II Teil E Nummer 13.1.3 ge- nannten Lebensmitteln nicht überschritten wird | Alle Nährstoffe | Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder gemäß der Richtlinie 2006/125/EG |
| E 1450 | Stärkenatriumoctenylsuc- cinat | Restgehalt 100 mg/kg | Vitaminzuberei- tungen | Säuglings- und Klein- kindnahrung |
| | | Restgehalt 1 000 mg/kg | Zubereitungen von mehrfach ungesät- tigten Fettsäuren | |
| E 1451 | Acetylierte oxidierte Stärke | Für die Verwendung in Nährstoffzubereitungen, sofern die Höchstmenge in den in Anhang II Teil E Nummer 13.1.3 ge- nannten Lebensmitteln nicht überschritten wird | Alle Nährstoffe | Getreidebeikost und andere Beikost für Säuglinge und Kleinkinder gemäß der Richtlinie 2006/125/EG |

Anmerkung: Allgemeine Regeln für die Bedingungen der Verwendung von Lebensmittelzusatzstoffen in Teil 5

- (1) Die in Tabelle 1 von Teil 6 dieses Anhangs aufgeführten Zusatzstoffe, die im allgemeinen grundsätzlich ohne Höchstmengenbeschränkung (quantumsatis-Grundsatz) für die Verwendung in Lebensmitteln zugelassen sind und der Gruppe I in Anhang II Teil C Nummer 1 angehören, unterliegen als Zusatzstoffe (nicht als Trägerstoffe) in Lebensmittelzusatzstoffen grundsätzlich keiner Höchstmengenbeschränkung, sofern nicht anders angegeben.
- (2) Bei Phosphaten und Silicaten wurden bei Verwendung als Zusatzstoffe nur für die Nährstoffzubereitung, nicht für das Endlebensmittel, Höchstmengen festgelegt.
- (3) Bei allen anderen Lebensmittelzusatzstoffen mit numerischem ADI-Wert wurden für die Nährstoffzubereitung und das Endlebensmittel Höchstmengen festgelegt.
- (4) Kein Lebensmittelzusatzstoff wird in der Funktion als Farbstoff, Süßungsmittel oder Geschmacksverstärker zugelassen.

E 351

Kaliummalat

TEIL 6

Bestimmung von Zusatzstoffgruppen für die Teile 1 bis 5

Tabelle 1

E-Nummer Bezeichnung E 170 Calciumcarbonat E 260 Essigsäure **▼**<u>M20</u> E 261 Kaliumacetate **▼**<u>M4</u> E 262 Natriumacetat E 263 Calciumacetat E 270 Milchsäure E 290 Kohlendioxid E 296 Äpfelsäure E 300 Ascorbinsäure E 301 Natriumascorbat E 302 Calciumascorbat E 304 Fettsäureester der Ascorbinsäure E 306 Stark tocopherolhaltige Extrakte E 307 Alpha-Tocopherol E 308 Gamma-Tocopherol E 309 Delta-Tocopherol E 322 Lecithine E 325 Natriumlactat E 326 Kaliumlactat E 327 Calciumlactat E 330 Citronensäure E 331 Natriumcitrate E 332 Kaliumcitrate E 333 Calciumcitrate E 334 Weinsäure (L+) E 335 Natriumtartrate E 336 Kaliumtartrate E 337 Natrium-Kaliumtartrat E 350 Natriummalate

▼<u>M35</u>

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|---|
| E 352 | Calciummalate |
| E 354 | Calciumtartrat |
| E 380 | Triammoniumcitrat |
| E 400 | Alginsäure |
| E 401 | Natriumalginat |
| E 402 | Kaliumalginat |
| E 403 | Ammoniumalginat |
| E 404 | Calciumalginat |
| E 406 | Agar-Agar |
| E 407 | Carrageen |
| E 407a | Verarbeitete Eucheuma-Algen |
| E 410 | Johannisbrotkernmehl |
| E 412 | Guarkernmehl |
| E 413 | Traganth |
| E 414 | Gummi arabicum |
| E 415 | Xanthan |
| E 417 | Tarakernmehl |
| E 418 | Gellan |
| E 422 | Glycerin |
| E 440 | Pektine |
| E 460 | Cellulose |
| E 461 | Methylcellulose |
| E 462 | Ethylcellulose |
| E 463 | Hydroxypropylcellulose |
| E 464 | Hydroxypropylmethylcellulose |
| E 465 | Ethylmethylcellulose |
| • | |
| E 466 | Natrium-Carboxymethylcellulose, Cellulosegummi |
| | |
| E 469 | Enzymatisch hydrolisierte Carboxymethylcellulose |
| E 470a | Natrium-, Kalium- und Calciumsalze der Speisefettsäuren |
| E 470b | Magnesiumsalze der Speisefettsäuren |
| E 471 | Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren |
| E 472a | Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren |

| E 472b Milchsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren E 472c Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren E 472d Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren E 472c Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren E 472f Gemischte Essig- und Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren E 500 Natriumcarbonate E 501 Kaliumcarbonate E 501 Magnesiumcarbonate E 503 Ammoniumcarbonate E 504 Magnesiumcarbonate E 509 Calciumchlorid E 509 Calciumchlorid E 511 Magnesiumchlorid E 513 Schwefelsäure E 514 Natriumsulfate E 515 Kaliumsulfate E 516 Calciumsulfat E 524 Natriumhydroxid E 525 Kaliumhydroxid E 526 Calciumhydroxid E 527 Ammoniumhydroxid E 528 Magnesiumoxid E 529 Calciumoxid E 530 Magnesiumoxid E 570 Speisefettsäuren E 571 Glucono-delta-Lacton E 572 Natriumhydroxat E 573 Kaliumsulconat E 574 Gluconsture E 575 Calciumoxid E 577 Kaliumgluconat E 578 Calciumgluconat E 579 Calciumdien Natriumsalze E 599 Helium E 591 Helium E 591 Stickstoff | E-Nummer | Bezeichnung |
|--|----------|--|
| E 472d Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren E 472e Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren E 472f Gemischte Essig- und Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren E 500 Natriumcarbonate E 501 Kaliumcarbonate E 503 Ammoniumcarbonate E 504 Magnesiumcarbonate E 507 Salzsäure E 508 Kaliumchlorid E 509 Calciumchlorid E 511 Magnesiumchlorid E 513 Schwefelsäure E 514 Natriumsulfate E 515 Kaliumsulfate E 516 Calciumsulfat E 524 Natriumhydroxid E 525 Kaliumhydroxid E 526 Calciumhydroxid E 527 Ammoniumhydroxid E 528 Magnesiumhydroxid E 529 Calciumoxid E 570 Speisefettsäuren E 571 Glucono-delta-Lacton E 575 Kaliumgluconat E 577 Kaliumgluconat E 578 Calciumgluconat E 578 Calciumgluconat E 578 Calciumgluconat E 578 Calcium Natriumsalze E 938 Argon E 939 Helium | E 472b | Milchsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren |
| E 472e Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren E 472f Gemischte Essig- und Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren E 500 Natriumcarbonate E 501 Kaliumcarbonate E 503 Ammoniumcarbonate E 504 Magnesiumcarbonate E 507 Salzsäure E 508 Kaliumchlorid E 509 Calciumchlorid E 511 Magnesiumchlorid E 513 Schwefelsäure E 514 Natriumsulfate E 515 Kaliumsulfate E 516 Calciumsulfat E 524 Natriumhydroxid E 525 Kaliumhydroxid E 526 Calciumhydroxid E 527 Ammoniumhydroxid E 528 Magnesiumoxid E 529 Calciumoxid E 570 Speisefettsäuren E 571 Glucono-delta-Lacton E 576 Natriumgluconat E 577 Kaliumgluconat E 578 Calciumgluconat E 578 Calciumgluconat E 640 Glycin und seine Natriumsalze E 938 Argon E 640 Glycin und seine Natriumsalze | E 472c | Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren |
| E 472f Gemischte Essig- und Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speise- fettsäuren E 500 Natriumcarbonate E 501 Kaliumcarbonate E 503 Ammoniumcarbonate E 504 Magnesiumcarbonate E 507 Salzsäure E 508 Kaliumchlorid E 509 Calciumchlorid E 511 Magnesiumchlorid E 511 Magnesiumchlorid E 513 Schwefelsäure E 514 Natriumsulfate E 515 Kaliumsulfate E 516 Calciumsulfat E 524 Natriumhydroxid E 525 Kaliumhydroxid E 526 Calciumhydroxid E 527 Ammoniumhydroxid E 528 Magnesiumhydroxid E 529 Calciumoxid E 570 Speisefettsäuren E 571 Glucono-delta-Lacton E 576 Natriumgluconat E 577 Kaliumgluconat E 578 Calciumgluconat E 578 Calciumgluconat E 578 Calciumgluconat E 578 Calcium Natriumsalze E 938 Argon E 939 Helium | E 472d | Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren |
| fettsäuren | E 472e | Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren |
| E 501 Kaliumcarbonate E 503 Ammoniumcarbonate E 504 Magnesiumcarbonate E 507 Salzsäure E 508 Kaliumchlorid E 509 Calciumchlorid E 511 Magnesiumchlorid E 513 Schwefelsäure E 514 Natriumsulfate E 515 Kaliumsulfate E 516 Calciumsulfat E 521 Natriumhydroxid E 522 Kaliumhydroxid E 523 Kaliumhydroxid E 524 Natriumhydroxid E 525 Kaliumhydroxid E 526 Calciumhydroxid E 527 Ammoniumhydroxid E 528 Magnesiumhydroxid E 529 Calciumoxid E 530 Magnesiumoxid E 570 Speisefettsäuren E 574 Gluconsäure E 575 Glucono-delta-Lacton E 576 Natriumgluconat E 577 Kaliumgluconat E 578 Calciumgluconat E 640 Glycin und seine Natriumsalze E 938 Argon E 939 Helium | E 472f | |
| E 503 Ammoniumcarbonate E 504 Magnesiumcarbonate E 507 Salzsäure E 508 Kaliumchlorid E 509 Calciumchlorid E 511 Magnesiumchlorid E 513 Schwefelsäure E 514 Natriumsulfate E 515 Kaliumsulfate E 516 Calciumsulfat E 524 Natriumhydroxid E 525 Kaliumhydroxid E 526 Calciumhydroxid E 527 Ammoniumhydroxid E 528 Magnesiumhydroxid E 529 Calciumoxid E 520 Calciumoxid E 520 Calciumoxid E 521 Speisefettsäuren E 570 Speisefettsäuren E 571 Gluconsäure E 572 Kaliumgluconat E 573 Kaliumgluconat E 575 Calciumgluconat E 577 Kaliumgluconat E 578 Calciumgluconat E 640 Glycin und seine Natriumsalze E 938 Argon E 939 Helium | E 500 | Natriumcarbonate |
| E 504 Magnesiumearbonate E 507 Salzsäure E 508 Kaliumchlorid E 509 Calciumchlorid E 511 Magnesiumchlorid E 513 Schwefelsäure E 514 Natriumsulfate E 515 Kaliumsulfate E 516 Calciumsulfat E 524 Natriumhydroxid E 525 Kaliumhydroxid E 526 Calciumhydroxid E 527 Ammoniumhydroxid E 528 Magnesiumhydroxid E 529 Calciumoxid E 530 Magnesiumoxid E 570 Speisefettsäuren E 571 Gluconsäure E 575 Glucono-delta-Lacton E 576 Natriumgluconat E 578 Calciumgluconat E 578 Calciumgluconat E 640 Glycin und seine Natriumsalze E 938 Argon E 939 Helium | E 501 | Kaliumcarbonate |
| E 507 Salzsäure E 508 Kaliumchlorid E 509 Calciumchlorid E 511 Magnesiumchlorid E 511 Magnesiumchlorid E 513 Schwefelsäure E 514 Natriumsulfate E 515 Kaliumsulfate E 516 Calciumsulfat E 524 Natriumhydroxid E 525 Kaliumhydroxid E 526 Calciumhydroxid E 527 Ammoniumhydroxid E 528 Magnesiumhydroxid E 529 Calciumoxid E 529 Calciumoxid E 570 Speisefettsäuren E 574 Gluconsäure E 575 Glucono-delta-Lacton E 576 Natriumgluconat E 577 Kaliumgluconat E 578 Calciumgluconat E 640 Glycin und seine Natriumsalze E 938 Argon E 939 Helium | E 503 | Ammoniumcarbonate |
| E 508 Kaliumchlorid E 509 Calciumchlorid E 511 Magnesiumchlorid E 513 Schwefelsäure E 514 Natriumsulfate E 515 Kaliumsulfate E 516 Calciumsulfat E 524 Natriumhydroxid E 525 Kaliumhydroxid E 526 Calciumhydroxid E 527 Ammoniumhydroxid E 528 Magnesiumhydroxid E 529 Calciumoxid E 530 Magnesiumoxid E 570 Speisefettsäuren E 574 Gluconsäure E 575 Glucono-delta-Lacton E 576 Natriumgluconat E 577 Kaliumgluconat E 578 Calciumgluconat E 578 Calciumgluconat E 640 Glycin und seine Natriumsalze E 938 Argon E 939 Helium | E 504 | Magnesiumcarbonate |
| E 509 Calciumchlorid E 511 Magnesiumchlorid E 513 Schwefelsäure E 514 Natriumsulfate E 515 Kaliumsulfate E 516 Calciumsulfat E 524 Natriumhydroxid E 525 Kaliumhydroxid E 526 Calciumhydroxid E 527 Ammoniumhydroxid E 528 Magnesiumhydroxid E 529 Calciumoxid E 530 Magnesiumoxid E 570 Speisefettsäuren E 574 Glucono-delta-Lacton E 575 Glucono-delta-Lacton E 576 Natriumgluconat E 577 Kaliumgluconat E 578 Calciumgluconat E 578 Calciumgluconat E 640 Glycin und seine Natriumsalze E 938 Argon E 939 Helium | E 507 | Salzsäure |
| E 511 Magnesiumchlorid E 513 Schwefelsäure E 514 Natriumsulfate E 515 Kaliumsulfate E 516 Calciumsulfat E 524 Natriumhydroxid E 525 Kaliumhydroxid E 526 Calciumhydroxid E 527 Ammoniumhydroxid E 528 Magnesiumhydroxid E 529 Calciumoxid E 530 Magnesiumoxid E 570 Speisefettsäuren E 574 Glucono-delta-Lacton E 575 Glucono-delta-Lacton E 576 Natriumgluconat E 577 Kaliumgluconat E 578 Calciumgluconat E 640 Glycin und seine Natriumsalze E 938 Argon E 939 Helium | E 508 | Kaliumchlorid |
| E 514 Natriumsulfate E 515 Kaliumsulfate E 516 Calciumsulfat E 524 Natriumhydroxid E 525 Kaliumhydroxid E 526 Calciumhydroxid E 527 Ammoniumhydroxid E 528 Magnesiumhydroxid E 529 Calciumoxid E 530 Magnesiumoxid E 570 Speisefettsäuren E 574 Glucono-delta-Lacton E 575 Glucono-delta-Lacton E 576 Natriumgluconat E 577 Kaliumgluconat E 578 Calciumgluconat E 640 Glycin und seine Natriumsalze E 938 Argon E 939 Helium | E 509 | Calciumchlorid |
| E 514 Natriumsulfate E 515 Kaliumsulfate E 516 Calciumsulfat E 524 Natriumhydroxid E 525 Kaliumhydroxid E 526 Calciumhydroxid E 527 Ammoniumhydroxid E 528 Magnesiumhydroxid E 529 Calciumoxid E 530 Magnesiumoxid E 570 Speisefettsäuren E 570 Gluconsäure E 575 Glucono-delta-Lacton E 576 Natriumgluconat E 577 Kaliumgluconat E 578 Calciumgluconat E 640 Glycin und seine Natriumsalze E 938 Argon E 939 Helium | E 511 | Magnesiumchlorid |
| E 515 Kaliumsulfate E 516 Calciumsulfat E 524 Natriumhydroxid E 525 Kaliumhydroxid E 526 Calciumhydroxid E 527 Ammoniumhydroxid E 528 Magnesiumhydroxid E 529 Calciumoxid E 530 Magnesiumoxid E 570 Speisefettsåuren E 574 Gluconsäure E 575 Glucono-delta-Lacton E 576 Natriumgluconat E 577 Kaliumgluconat E 578 Calciumgluconat E 640 Glycin und seine Natriumsalze E 938 Argon E 939 Helium | E 513 | Schwefelsäure |
| E 516 Calciumsulfat E 524 Natriumhydroxid E 525 Kaliumhydroxid E 526 Calciumhydroxid E 527 Ammoniumhydroxid E 528 Magnesiumhydroxid E 529 Calciumoxid E 530 Magnesiumoxid E 570 Speisefettsäuren E 574 Gluconsäure E 575 Glucono-delta-Lacton E 576 Natriumgluconat E 577 Kaliumgluconat E 578 Calciumgluconat E 640 Glycin und seine Natriumsalze E 938 Argon E 939 Helium | E 514 | Natriumsulfate |
| E 524 Natriumhydroxid E 525 Kaliumhydroxid E 526 Calciumhydroxid E 527 Ammoniumhydroxid E 528 Magnesiumhydroxid E 529 Calciumoxid E 530 Magnesiumoxid E 570 Speisefettsäuren E 574 Gluconsäure E 575 Glucono-delta-Lacton E 576 Natriumgluconat E 577 Kaliumgluconat E 578 Calciumgluconat E 640 Glycin und seine Natriumsalze E 938 Argon E 939 Helium | E 515 | Kaliumsulfate |
| E 525 Kaliumhydroxid E 526 Calciumhydroxid E 527 Ammoniumhydroxid E 528 Magnesiumhydroxid E 529 Calciumoxid E 530 Magnesiumoxid E 570 Speisefettsäuren E 574 Gluconsäure E 575 Glucono-delta-Lacton E 576 Natriumgluconat E 577 Kaliumgluconat E 578 Calciumgluconat E 640 Glycin und seine Natriumsalze E 938 Argon E 939 Helium | E 516 | Calciumsulfat |
| E 526 Calciumhydroxid E 527 Ammoniumhydroxid E 528 Magnesiumhydroxid E 529 Calciumoxid E 530 Magnesiumoxid E 570 Speisefettsäuren E 574 Gluconsäure E 575 Glucono-delta-Lacton E 576 Natriumgluconat E 577 Kaliumgluconat E 578 Calciumgluconat E 640 Glycin und seine Natriumsalze E 938 Argon E 939 Helium | E 524 | Natriumhydroxid |
| E 527 Ammoniumhydroxid E 528 Magnesiumhydroxid E 529 Calciumoxid E 530 Magnesiumoxid E 570 Speisefettsäuren E 574 Gluconsäure E 575 Glucono-delta-Lacton E 576 Natriumgluconat E 577 Kaliumgluconat E 578 Calciumgluconat E 640 Glycin und seine Natriumsalze E 938 Argon E 939 Helium | E 525 | Kaliumhydroxid |
| E 528 Magnesiumhydroxid E 529 Calciumoxid E 530 Magnesiumoxid E 570 Speisefettsäuren E 574 Gluconsäure E 575 Glucono-delta-Lacton E 576 Natriumgluconat E 577 Kaliumgluconat E 578 Calciumgluconat E 640 Glycin und seine Natriumsalze E 938 Argon E 939 Helium | E 526 | Calciumhydroxid |
| E 529 Calciumoxid E 530 Magnesiumoxid E 570 Speisefettsäuren E 574 Gluconsäure E 575 Glucono-delta-Lacton E 576 Natriumgluconat E 577 Kaliumgluconat E 578 Calciumgluconat E 640 Glycin und seine Natriumsalze E 938 Argon E 939 Helium | E 527 | Ammoniumhydroxid |
| E 530 Magnesiumoxid E 570 Speisefettsäuren E 574 Gluconsäure E 575 Glucono-delta-Lacton E 576 Natriumgluconat E 577 Kaliumgluconat E 578 Calciumgluconat E 640 Glycin und seine Natriumsalze E 938 Argon E 939 Helium | E 528 | Magnesiumhydroxid |
| E 570 Speisefettsäuren E 574 Gluconsäure E 575 Glucono-delta-Lacton E 576 Natriumgluconat E 577 Kaliumgluconat E 578 Calciumgluconat E 640 Glycin und seine Natriumsalze E 938 Argon E 939 Helium | E 529 | Calciumoxid |
| E 574 Gluconsäure E 575 Glucono-delta-Lacton E 576 Natriumgluconat E 577 Kaliumgluconat E 578 Calciumgluconat E 640 Glycin und seine Natriumsalze E 938 Argon E 939 Helium | E 530 | Magnesiumoxid |
| E 575 Glucono-delta-Lacton E 576 Natriumgluconat E 577 Kaliumgluconat E 578 Calciumgluconat E 640 Glycin und seine Natriumsalze E 938 Argon E 939 Helium | E 570 | Speisefettsäuren |
| E 576 Natriumgluconat E 577 Kaliumgluconat E 578 Calciumgluconat E 640 Glycin und seine Natriumsalze E 938 Argon E 939 Helium | E 574 | Gluconsäure |
| E 577 Kaliumgluconat E 578 Calciumgluconat E 640 Glycin und seine Natriumsalze E 938 Argon E 939 Helium | E 575 | Glucono-delta-Lacton |
| E 578 Calciumgluconat E 640 Glycin und seine Natriumsalze E 938 Argon E 939 Helium | E 576 | Natriumgluconat |
| E 640 Glycin und seine Natriumsalze E 938 Argon E 939 Helium | E 577 | Kaliumgluconat |
| E 938 Argon E 939 Helium | E 578 | Calciumgluconat |
| E 939 Helium | E 640 | Glycin und seine Natriumsalze |
| | E 938 | Argon |
| E 941 Stickstoff | E 939 | Helium |
| | E 941 | Stickstoff |

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|---------------------------------|
| E 942 | Distickstoffoxid |
| E 948 | Sauerstoff |
| E 949 | Wasserstoff |
| E 1103 | Invertase |
| E 1200 | Polydextrose |
| E 1404 | Oxidierte Stärke |
| E 1410 | Monostärkephosphat |
| E 1412 | Distärkephosphat |
| E 1413 | Phosphatiertes Distärkephosphat |
| E 1414 | Acetyliertes Distärkephosphat |
| E 1420 | Acetylierte Stärke |
| E 1422 | Acetyliertes Distärkeadipat |
| E 1440 | Hydroxypropylstärke |
| E 1442 | Hydroxypropyldistärkephosphat |
| E 1450 | Stärkenatriumoctenylsuccinat |
| E 1451 | Acetylierte oxidierte Stärke |

▼<u>M76</u>

Tabelle 2

▼ <u>C8</u>

Sorbinsäure — Kaliumsorbat

▼<u>M76</u>

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|--------------|
| E 200 | Sorbinsäure |
| E 202 | Kaliumsorbat |

▼<u>M4</u>

Tabelle 3 Schwefeldioxid — Sulfite

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|-----------------------|
| E 220 | Schwefeldioxid |
| E 221 | Natriumsulfit |
| E 222 | Natriumhydrogensulfit |
| E 223 | Natriummetabisulfit |
| E 224 | Kaliummetabisulfit |
| E 226 | Calciumsulfit |
| E 227 | Calciumhydrogensulfit |
| E 228 | Kaliumhydrogensulfit |

Tabelle 4
Polysorbate

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|--|
| E 432 | Polyoxyethylensorbitanmonolaurat (Polysorbat 20) |
| E 433 | Polyoxyethylensorbitanmonooleat (Polysorbat 80) |
| E 434 | Polyoxyethylensorbitanmonopalmitat (Polysorbat 40) |
| E 435 | Polyoxyethylensorbitanmonostearat (Polysorbat 60) |
| E 436 | Polyoxyethylensorbitantristearat (Polysorbat 65) |

Tabelle 5
Sorbitester

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|----------------------|
| E 491 | Sorbitanmonostearat |
| E 492 | Sorbitantristearat |
| E 493 | Sorbitanmonolaurat |
| E 494 | Sorbitanmonooleat |
| E 495 | Sorbitanmonopalmitat |

 ${\it Tabelle~6}$ Phosphorsäure — Phosphate — Di-, Tri- und Polyphosphate

| E-Nummer | Bezeichnung |
|----------|--------------------|
| E 338 | Phosphorsäure |
| E 339 | Natriumphosphate |
| E 340 | Kaliumphosphate |
| E 341 | Calciumphosphate |
| E 343 | Magnesiumphosphate |
| E 450 | Diphosphate |
| E 451 | Triphosphate |
| E 452 | Polyphosphate |

Tabelle 7

Alginsäure — Alginate

| | E-Nummer | Bezeichnung |
|--------------|----------|-----------------|
| | E 400 | Alginsäure |
| | E 401 | Natriumalginat |
| | E 402 | Kaliumalginat |
| | E 403 | Ammoniumalginat |
| ▼ <u>M53</u> | E 404 | Calciumalginat |

ANHANG IV

Traditionelle Erzeugnisse, für die einzelne Mitgliedstaaten das Verbot der Verwendung bestimmter Klassen von Lebensmittelzusatzstoffen aufrechterhalten können

| Lebensmittel | Klassen von Lebensmittelzusatzstoffen, für die ein Verbot aufrechterhalten werden kann |
|---|--|
| Nach deutschem Reinheitsgebot gebrautes Bier | Alle, ausgenommen Treibgase |
| Brot nach französischer Tradition | Alle |
| Trüffelkonserven nach französischer Tradition | Alle |
| Schneckenkonserven nach französischer Tradition | Alle |
| Eingelegtes Gänse- und Entenfleisch nach französischer Tradition ("Confit") | Alle |
| "Bergkäse" nach österreichischer Tra- dition | Alle, ausgenommen Konservierungsmittel |
| "Mämmi" nach finnischer Tradition | Alle, ausgenommen Konservierungsmittel |
| Obstsirupe nach schwedischer bzw. finnischer Tradition | Farbstoffe |
| "Kødboller" nach dänischer Tradition | Konservierungsmittel und Farbstoffe |
| "Leverpostej" nach dänischer Tradition | Konservierungsmittel (ausgenommen Sorbinsäure) und Farbstoffe |
| "Lomo embuchado" nach spanischer Tradition | Alle, ausgenommen Konservierungs- und Antioxidationsmittel |
| "Mortadella" nach italienischer Tradition | Alle, ausgenommen Konservierungs- und Antioxidationsmittel, Säureregulato- ren, Geschmacksverstärker, Stabilisato- ren und Packgase |
| "Cotechino e zampone" nach italie- nischer Tradition | alle, ausgenommen Konservierungs- und Antioxidationsmittel, Säureregulatoren, Geschmacksverstärker, Stabilisatoren und Packgase |
| | brautes Bier Brot nach französischer Tradition Trüffelkonserven nach französischer Tradition Schneckenkonserven nach französischer Tradition Eingelegtes Gänse- und Entenfleisch nach französischer Tradition ("Confit") "Bergkäse" nach österreichischer Tradition "Mämmi" nach finnischer Tradition Obstsirupe nach schwedischer bzw. finnischer Tradition "Kødboller" nach dänischer Tradition "Leverpostej" nach dänischer Tradition "Lomo embuchado" nach spanischer Tradition "Mortadella" nach italienischer Tradition "Cotechino e zampone" nach italie- |

ANHANG V

Liste der Lebensmittelfarbstoffe nach Artikel 24, für die bei der Kennzeichnung von Lebensmitteln zusätzliche Angaben gemacht werden müssen

| Lebensmittel, die einen oder mehrere der folgenden Lebensmittelfarbstoffe enthalten | Angaben |
|--|--|
| Gelborange S (E 110) (*) | "Bezeichnung oder E-Nummer des Farbstoffs/ der Farbstoffe": Kann Aktivität und Aufmerk- samkeit bei Kindern beeinträchtigen. |
| Chinolingelb (E 104) (*) | |
| Azorubin (E 122) (*) | |
| Allurarot AC (E 129) (*) | |
| Tartrazin (E 102) (*) | |
| Cochenillerot A (E 124) (*) | |

(*) ►<u>M1</u> Ausgenommen:

a) Lebensmittel, bei denen der Lebensmittelfarbstoff/die Lebensmittelfarbstoffe bei Fleischerzeugnissen zur Kennzeichnung zu Gesundheits- oder anderen Zwecken verwendet wurde/wurden, sowie Stempelaufdrucke und Farbverzierungen auf den Schalen von Eiern und
b) Getränke, die mehr als 1,2 % Alkohol (Volumenkonzentration) enthalten. ◀