

Denne tekst tjener udelukkende som dokumentationsværktøj og har ingen retsvirkning. EU's institutioner påtager sig intet ansvar for dens indhold. De autentiske udgaver af de relevante retsakter, inklusive deres betragtninger, er offentliggjort i den Europæiske Unions Tidende og kan findes i EUR-Lex. Disse officielle tekster er tilgængelige direkte via linkene i dette dokument

► B EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1333/2008
af 16. december 2008
om fødevarerilsætningsstoffer
(EØS-relevant tekst)
(EUT L 354 af 31.12.2008, s. 16)

Ændret ved:

		Tidende		
		nr.	side	dato
► <u>M1</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 238/2010 af 22. marts 2010	L 75	17	23.3.2010
► <u>M2</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 1129/2011 af 11. november 2011	L 295	1	12.11.2011
► <u>M3</u>	ændret ved Kommissionens forordning (EU) nr. 1152/2013 af 19. november 2013	L 311	1	20.11.2013
► <u>M4</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 1130/2011 af 11. november 2011	L 295	178	12.11.2011
► <u>M5</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 1131/2011 af 11. november 2011	L 295	205	12.11.2011
► <u>M6</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 232/2012 af 16. marts 2012	L 78	1	17.3.2012
► <u>M7</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 380/2012 af 3. maj 2012	L 119	14	4.5.2012
► <u>M8</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 470/2012 af 4. juni 2012	L 144	16	5.6.2012
► <u>M9</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 471/2012 af 4. juni 2012	L 144	19	5.6.2012
► <u>M10</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 472/2012 af 4. juni 2012	L 144	22	5.6.2012
► <u>M11</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 570/2012 af 28. juni 2012	L 169	43	29.6.2012
► <u>M12</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 583/2012 af 2. juli 2012	L 173	8	3.7.2012
► <u>M13</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 675/2012 af 23. juli 2012	L 196	52	24.7.2012
► <u>M14</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 1049/2012 af 8. november 2012	L 310	41	9.11.2012
► <u>M15</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 1057/2012 af 12. november 2012	L 313	11	13.11.2012
► <u>M16</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 1147/2012 af 4. december 2012	L 333	34	5.12.2012
► <u>M17</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 1148/2012 af 4. december 2012	L 333	37	5.12.2012
► <u>M18</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 1149/2012 af 4. december 2012	L 333	40	5.12.2012
► <u>M19</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 1166/2012 af 7. december 2012	L 336	75	8.12.2012
► <u>M20</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 25/2013 af 16. januar 2013	L 13	1	17.1.2013

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

► <u>M61</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/324 af 7. marts 2016	L 61	1	8.3.2016
► <u>M62</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/441 af 23. marts 2016	L 78	47	24.3.2016
► <u>M63</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/479 af 1. april 2016	L 87	1	2.4.2016
► <u>M64</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/683 af 2. maj 2016	L 117	28	3.5.2016
► <u>M65</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/691 af 4. maj 2016	L 120	4	5.5.2016
► <u>M66</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/1776 af 6. oktober 2016	L 272	2	7.10.2016
► <u>M67</u>	Kommissionens forordning (EU) 2017/335 af 27. februar 2017	L 50	15	28.2.2017
► <u>M68</u>	Kommissionens forordning (EU) 2017/839 af 17. maj 2017	L 125	7	18.5.2017
► <u>M69</u>	Kommissionens forordning (EU) 2017/871 af 22. maj 2017	L 134	3	23.5.2017
► <u>M70</u>	Kommissionens forordning (EU) 2017/874 af 22. maj 2017	L 134	18	23.5.2017
► <u>M71</u>	Kommissionens forordning (EU) 2017/1270 af 14. juli 2017	L 184	1	15.7.2017
► <u>M72</u>	Kommissionens forordning (EU) 2017/1271 af 14. juli 2017	L 184	3	15.7.2017
► <u>M73</u>	Kommissionens forordning (EU) 2017/1399 af 28. juli 2017	L 199	8	29.7.2017
► <u>M74</u>	Kommissionens forordning (EU) 2018/74 af 17. januar 2018	L 13	21	18.1.2018
► <u>M75</u>	Kommissionens forordning (EU) 2018/97 af 22. januar 2018	L 17	11	23.1.2018
► <u>M76</u>	Kommissionens forordning (EU) 2018/98 af 22. januar 2018	L 17	14	23.1.2018
► <u>M77</u>	Kommissionens forordning (EU) 2018/627 af 20. april 2018	L 104	57	24.4.2018
► <u>M78</u>	Kommissionens forordning (EU) 2018/677 af 3. maj 2018	L 114	10	4.5.2018
► <u>M79</u>	Kommissionens forordning (EU) 2018/682 af 4. maj 2018	L 116	5	7.5.2018
► <u>M80</u>	Kommissionens forordning (EU) 2018/1461 af 28. september 2018	L 245	1	1.10.2018
► <u>M81</u>	Kommissionens forordning (EU) 2018/1472 af 28. september 2018	L 247	1	3.10.2018
► <u>M82</u>	Kommissionens forordning (EU) 2018/1481 af 4. oktober 2018	L 251	13	5.10.2018
► <u>M83</u>	Kommissionens forordning (EU) 2018/1497 af 8. oktober 2018	L 253	36	9.10.2018
► <u>M84</u>	Kommissionens forordning (EU) 2019/800 af 17. maj 2019	L 132	15	20.5.2019
► <u>M85</u>	Kommissionens forordning (EU) 2019/801 af 17. maj 2019	L 132	18	20.5.2019
► <u>M86</u>	Kommissionens forordning (EU) 2019/891 af 28. maj 2019	L 142	54	29.5.2019
► <u>M87</u>	Kommissionens forordning (EU) 2019/1676 af 7. oktober 2019	L 257	11	8.10.2019
► <u>M88</u>	Kommissionens forordning (EU) 2020/268 af 26. februar 2020	L 56	4	27.2.2020
► <u>M89</u>	Kommissionens forordning (EU) 2020/279 af 27. februar 2020	L 59	6	28.2.2020
► <u>M90</u>	Kommissionens forordning (EU) 2020/351 af 28. februar 2020	L 65	1	4.3.2020
► <u>M91</u>	Kommissionens forordning (EU) 2020/355 af 26. februar 2020	L 67	28	5.3.2020
► <u>M92</u>	Kommissionens forordning (EU) 2020/356 af 4. marts 2020	L 67	31	5.3.2020
► <u>M93</u>	Kommissionens forordning (EU) 2020/771 af 11. juni 2020	L 184	25	12.6.2020
► <u>M94</u>	Kommissionens forordning (EU) 2020/1419 af 7. oktober 2020	L 326	11	8.10.2020

► <u>M95</u>	Kommissionens forordning (EU) 2020/1819 af 2. december 2020	L 406	26	3.12.2020
► <u>M96</u>	Kommissionens forordning (EU) 2021/1156 af 13. juli 2021	L 249	87	14.7.2021
► <u>M97</u>	Kommissionens forordning (EU) 2021/1175 af 16. juli 2021	L 256	53	19.7.2021
► <u>M98</u>	Kommissionens forordning (EU) 2022/63 af 14. januar 2022	L 11	1	18.1.2022
► <u>M99</u>	Kommissionens forordning (EU) 2022/141 af 21. januar 2022	L 23	22	2.2.2022

Berigtiget ved:

- **C1** Berigtigelse, EUT L 322 af 21.11.2012, s. 8 (1333/2008)
- **C2** Berigtigelse, EUT L 123 af 19.5.2015, s. 122 (1333/2008)
- **C3** Berigtigelse, EUT L 60 af 28.2.2019, s. 35 (2018/1497)



**EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF)
Nr. 1333/2008**

af 16. december 2008

om fødevaretilsætningsstoffer

(EØS-relevant tekst)

KAPITEL I

FORMÅL, ANVENDELSESOMRÅDE OG DEFINITIONER

Artikel 1

Formål

Ved denne forordning fastsættes der bestemmelser om fødevaretilsætningsstoffer, der anvendes i fødevarer, med henblik på at sikre, at det indre marked fungerer effektivt, samtidig med at der sikres et højt beskyttelsesniveau for menneskers sundhed og et højt niveau for forbrugerbeskyttelse, herunder beskyttelse af forbrugernes interesser og fair praksis i forbindelse med handel med fødevarer, under hensyntagen til beskyttelsen af miljøet, hvor det er relevant.

I det øjemed indeholder denne forordning bestemmelser om:

- a) fællesskabslistor over godkendte fødevaretilsætningsstoffer, som fastsat i bilag II og III
- b) betingelser for anvendelse af fødevaretilsætningsstoffer i fødevarer, herunder i fødevaretilsætningsstoffer, og i fødevareenzymer som omfattet af forordning (EF) nr. 1332/2008 om fødevareenzymer og i fødevarearomaer som omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1334/2008 af 16 december 2008 om aromaer og visse fødevareingredienser med aromagivende egenskaber til anvendelse i og på fødevarer ⁽¹⁾
- c) mærkning af fødevaretilsætningsstoffer, der sælges som sådanne.

Artikel 2

Anvendelsesområde

1. Denne forordning finder anvendelse på fødevaretilsætningsstoffer.
2. Denne forordning finder ikke anvendelse på følgende stoffer, medmindre de anvendes som fødevaretilsætningsstoffer:
 - a) tekniske hjælpestoffer
 - b) stoffer, der anvendes til beskyttelse af planter og planteprodukter, i overensstemmelse med fællesskabsbestemmelserne om plante-sundhed
 - c) stoffer, der tilsættes fødevarer som næringsstoffer
 - d) stoffer, der anvendes til behandling af drikkevand, som er omfattet af anvendelsesområdet for Rådets direktiv 98/83/EF af 3. november 1998 om kvaliteten af drikkevand ⁽²⁾;

⁽¹⁾ Se side 34 i denne EUT.

⁽²⁾ EFT L 330 af 5.12.1998, s. 32.

▼B

► **C1** e) aromaer, der er omfattet af forordning (EF) nr. 1334/2008 ◀ om aromaer og visse fødevaringredienser med aromagivende egenskaber til anvendelse i og på fødevarer

3. Denne forordning finder ikke anvendelse på fødevarer, der er omfattet af anvendelsesområdet for forordning (EF) nr. 1332/2008 om fødevarer, fra det tidspunkt, hvor fællesskabslisten over fødevarer er vedtaget i henhold til nævnte forordnings artikel 17.

4. Denne forordning finder anvendelse, medmindre andet er fastsat i andre særlige fællesskabsbestemmelser om anvendelsen af fødevaretilsetningsstoffer:

- a) i nærmere angivne fødevarer
- b) til formål, der ikke er omfattet af denne forordning.

*Artikel 3***Definitioner**

1. Ved anvendelsen af denne forordning finder definitionerne i forordning (EF) nr. 178/2002 og (EF) nr. 1829/2003 tilsvarende anvendelse.

2. Ved anvendelsen af denne forordning gælder desuden følgende definitioner:

a) »fødevaretilsetningsstof«: ethvert stof, der normalt ikke indtages som en fødevarer i sig selv og normalt ikke anvendes som en karakteristisk ingrediens i fødevarer, hvad enten det har næringsværdi eller ej, og som, hvis det bevidst tilsættes fødevarer med et teknologisk formål i forbindelse med fremstillingen, forarbejdningen, tilberedningen, behandlingen, emballeringen, transporten eller opbevaringen, resulterer i, eller med rimelighed forventes at resultere i, at det eller dets biprodukter direkte eller indirekte bliver en bestanddel af de pågældende fødevarer.

Følgende betragtes dog ikke som fødevaretilsetningsstoffer:

- i) monosaccharider, disaccharider eller oligosaccharider, og fødevarer som indeholder disse stoffer, der anvendes på grund af deres sødende egenskaber
- ii) fødevarer, hvad enten de er i tørret eller koncentreret form, herunder aromaer, som tilsættes under fremstilling af sammensatte fødevarer på grund af deres aromatiske, smagsmæssige eller ernæringsmæssige egenskaber, og som samtidig har en sekundær farvevirkning
- iii) stoffer, der anvendes i overtræks- og dæklagsmaterialer, der ikke udgør en del af fødevarer, og som ikke er bestemt til at indtages sammen med disse
- iv) pectinholdige produkter udvundet af tørrede presserester af æbler eller skaller af citrusfrugter eller kvæder eller en blanding heraf ved behandling med fortyndet syre og efterfølgende delvis neutralisering med natrium- eller kaliumsalte (»flydende pectin«)
- v) tyggegummibaser
- vi) hvid eller gul dextrin, brændt eller dextrineret stivelse, stivelse modificeret ved syre- eller alkalibehandling, bleget stivelse, fysisk modificeret stivelse og stivelse behandlet med amylytiske enzymer

▼B

- vii) ammoniumchlorid
 - viii) blodplasma, gelatine, proteinhydrolysater og salte deraf, mælkeprotein og gluten
 - ix) andre aminosyrer end glutaminsyre, glycin, cystein og cystin samt salte af sådanne syrer, som ikke har nogen teknologisk funktion
 - x) kaseinater og kasein
 - xi) inulin
- b) »teknisk hjælpestof«: ethvert stof, der:
- i) ikke indtages som en fødevarer i sig selv
 - ii) med forsæt anvendes ved forarbejdningen af råvarer, fødevarer eller disses ingredienser for at opfylde et bestemt teknologisk formål under behandlingen eller forarbejdningen, og
 - iii) kan resultere i, at der i det færdige produkt findes en utilsigtet, men teknisk uundgåelig rest af dette stof eller derivater deraf, under forudsætning af at disse reststoffer ikke udgør en sundhedsfare og ikke indvirker teknologisk på det færdige produkt
- c) »funktional gruppe«: en af de kategorier, der er anført i bilag I, og som er baseret på den teknologiske funktion, et fødevaretilsætningsstof har i fødevarer
- d) »uforarbejdet fødevarer«: en fødevarer, der ikke er behandlet på en sådan måde, at der er sket væsentlige ændringer i dens oprindelige tilstand; navnlig anses følgende ikke at forårsage en væsentlig ændring: deling, partering, opskæring, udbening, hakning, flåning, skrælning, pilning, formaling, udskæring, rensning, afpudsning, dybfrysning, frysning, køling, knusning, afskalning, emballering eller udpakning
- e) »fødevarer uden tilsat sukker«: en fødevarer uden tilsætning af:
- i) monosaccharider eller disaccharider
 - ii) fødevarer, der indeholder monosaccharider eller disaccharider, og som anvendes på grund af deres sødende egenskaber
- f) »energireduceret fødevarer«: en fødevarer med en energireduktion på mindst 30 % i forhold til den oprindelige fødevarer eller et lignende produkt
- g) »sødestoffer til bordbrug«: præparater af tilladte sødestoffer, der kan indeholde andre fødevaretilsætningsstoffer og/eller fødevarer ingredienser, og som er bestemt til salg til den endelige forbruger som en sukkererstatning
- h) »quantum satis«: det forhold, at der ikke er fastsat nogen maksimumsgrænseværdi, og at tilsætningsstoffer skal anvendes i overensstemmelse med god fremstillingspraksis i en mængde, som ikke er højere end nødvendigt for at opnå det ønskede resultat, og således at forbrugerne ikke vildledes.



KAPITEL II

**FÆLLESSKABSLISTER OVER GODKENDTE
FØDEVARETILSÆTNINGSSTOFFER***Artikel 4***Fællesskabslist over fødevaretilsætningsstoffer**

1. Kun fødevaretilsætningsstoffer, der er opført på fællesskabslisten i bilag II, må bringes i omsætning som sådanne og anvendes i fødevarer på de anvendelsesbetingelser, der er fastsat deri.
2. Kun fødevaretilsætningsstoffer, der er opført på fællesskabslisten i bilag III, må anvendes i fødevaretilsætningsstoffer, i fødevareenzymer og i fødevarearomaer på de anvendelsesbetingelser, der er fastsat deri.
3. Fødevaretilsætningsstoffer i bilag II anføres med udgangspunkt i de fødevarekategorier, hvortil de kan tilsættes.
4. Fødevaretilsætningsstoffer i bilag III anføres med udgangspunkt i de fødevaretilsætningsstoffer, fødevareenzymer, fødevarearomaer og næringsstoffer eller kategorier heraf, hvortil de kan tilsættes.
5. Fødevaretilsætningsstoffer skal opfylde specifikationerne i artikel 14.

*Artikel 5***Forbud mod fødevaretilsætningsstoffer og/eller fødevarer, som ikke opfylder betingelserne**

Ingen må markedsføre et fødevaretilsætningsstof eller en fødevare, hvori et sådant fødevaretilsætningsstof forekommer, hvis anvendelsen af fødevaretilsætningsstoffet ikke er i overensstemmelse med denne forordning.

*Artikel 6***Generelle betingelser for fødevaretilsætningsstoffers optagelse på fællesskabslist over og for anvendelse heraf**

1. Et fødevaretilsætningsstof kan kun optages på fællesskabslist overne i bilag II og III, hvis det opfylder følgende betingelser og, hvor det er relevant, andre legitime faktorer, herunder miljøfaktorer:
 - a) så vidt det kan bedømmes på grundlag af foreliggende videnskabelige data, udgør det ikke noget sikkerhedsproblem for forbrugerens sundhed ved det foreslåede anvendelsesniveau
 - b) der er et tilstrækkeligt stort teknologisk behov herfor, der ikke kan opfyldes ved hjælp af andre økonomisk og teknologisk anvendelige metoder, og
 - c) det vildleder ikke forbrugeren.
2. For at blive optaget på fællesskabslist overne i bilag II og III skal et fødevaretilsætningsstof være til gavn for forbrugeren og derfor tjene et eller flere af følgende formål:
 - a) at bevare fødevarens næringsværdi

▼B

- b) at tilføje nødvendige ingredienser eller bestanddele til fødevarer, der fremstilles til forbrugergrupper med specielle diætiske behov
 - c) at forbedre en fødevares holdbarhed eller stabilitet eller forbedre dens organoleptiske egenskaber, forudsat at fødevarens art, beskaffenhed eller kvalitet ikke ændres, så forbrugeren vildledes
 - d) at fungere som hjælpemiddel ved fremstilling, forarbejdning, tilberedning, behandling, emballering, transport eller opbevaring af fødevaren, herunder fødevaretilsætningsstoffer, fødevarezymer og fødevarearomaer, forudsat at fødevaretilsætningsstoffet ikke anvendes for at dække over virkningerne af anvendelsen af mangelfulde råvarer eller mindre heldige (herunder uhygiejniske) fremgangsmåder eller teknikker i forbindelse med nogen af disse aktiviteter.
3. Uanset stk. 2, litra a), kan et fødevaretilsætningsstof, der reducerer en fødevares næringsværdi, optages på fællesskabslisten i bilag II, forudsat at:
- a) fødevaren ikke udgør en væsentlig del af en normal kost, eller
 - b) fødevaretilsætningsstoffet er nødvendigt til fremstilling af fødevarer til forbrugergrupper med specielle diætiske behov.

*Artikel 7***Særlige betingelser for sødestoffer**

Et fødevaretilsætningsstof kan kun optages på fællesskabslisten i bilag II under den funktionelle gruppe »sødestoffer«, hvis det ud over at tjene et eller flere af de formål, der er fastsat i artikel 6, stk. 2, samtidig tjener et eller flere af følgende formål:

- a) at erstatte sukker ved fremstillingen af energireducerede fødevarer, ikke-kariogene fødevarer eller fødevarer uden tilsat sukker
- b) at erstatte sukker, hvis det gør det muligt at forlænge fødevarens holdbarhed eller
- c) at fremstille fødevarer bestemt til særlig ernæring som defineret i artikel 1, stk. 2, litra a), i direktiv 89/398/EØF.

*Artikel 8***Særlige betingelser for farvestoffer**

Et fødevaretilsætningsstof kan kun optages på fællesskabslisten i bilag II under den funktionelle gruppe »farvestoffer«, hvis det ud over at tjene et eller flere af de formål, der er fastsat i artikel 6, stk. 2, samtidig tjener et eller flere af følgende formål:

- a) at give fødevarer, som på grund af farveændringer under forarbejdning, opbevaring, emballering og distribution kan have fået et mindre acceptabelt udseende, det oprindelige udseende tilbage
- b) at give fødevarer et mere tiltrækkende udseende
- c) at give farve til fødevarer, der ellers ville være farveløse.

▼B*Artikel 9***Funktionelle grupper af fødevaretilsætningsstoffer**

1. Fødevaretilsætningsstoffer kan i bilag II og III henføres til en af de funktionelle grupper i bilag I efter det pågældende fødevaretilsætningsstofs primære teknologiske funktion.

At et fødevaretilsætningsstof tilhører en funktionel gruppe, er ikke til hinder for, at det anvendes til flere forskellige funktioner.

2. Når det er nødvendigt som følge af de videnskabelige fremskridt eller den teknologiske udvikling, vedtages foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, og som vedrører tilføjelse af yderligere funktionelle grupper i bilag I, efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 28, stk. 3.

*Artikel 10***Indholdet af fællesskabslisterne over fødevaretilsætningsstoffer**

1. Et fødevaretilsætningsstof, der opfylder betingelserne i artikel 6, 7 og 8, kan efter proceduren i forordning (EF) nr. 1331/2008 om en fælles godkendelsesprocedure for fødevaretilsætningsstoffer, fødevareenzymmer og fødevarearomaer optages på:

- a) fællesskabslisten i bilag II til denne forordning og/eller
- b) fællesskabslisten i bilag III til denne forordning.

2. Oplysningerne om et fødevaretilsætningsstof i fællesskabslisterne i bilag II og III skal omfatte følgende:

- a) fødevaretilsætningsstoffets navn og dets E-nummer
- b) de fødevarer, til hvilke fødevaretilsætningsstoffet kan tilsættes
- c) betingelserne for, at fødevaretilsætningsstoffet kan anvendes
- d) eventuelle restriktioner for direkte salg af fødevaretilsætningsstoffet til forbrugerne.

3. Ændringer af fællesskabslisterne i bilag II og III foretages efter proceduren i forordning (EF) nr. 1331/2008 om en fælles godkendelsesprocedure for fødevaretilsætningsstoffer, fødevareenzymmer og fødevarearomaer.

*Artikel 11***Maksimumsværdi for anvendelse af fødevaretilsætningsstoffer**

1. Når anvendelsesbetingelserne, jf. artikel 10, stk. 2, litra c), fastsættes:

- a) fastsættes maksimumsværdien for anvendelse til den laveste værdi, der er nødvendig for at opnå den ønskede virkning

▼B

- b) skal maksimumsværdien tage hensyn til:
- i) eventuel acceptabel daglig indtagelse eller tilsvarende vurdering, der er gældende for fødevaretilsætningsstoffet, samt den sandsynlige daglige indtagelse af dette tilsætningsstof fra alle kilder tilsammen
 - ii) den mulige daglige indtagelse af fødevaretilsætningsstoffet hos forbrugere i særlige forbrugergrupper, såfremt fødevaretilsætningsstoffet skal anvendes i fødevarer, der spises af disse grupper.
2. Hvis det er relevant, fastsættes der ikke nogen maksimumsgrænseværdi for et fødevaretilsætningsstof (quantum satis). Fødevaretilsætningsstoffet skal i så fald anvendes i henhold til quantum satis-princippet.
- C1 3. Maksimalgrænseværdierne for stofferne i bilag II gælder for fødevarer som den markedsføres, medmindre andet er anført. ◀ Uanset dette princip gælder for så vidt angår tørrede og/eller koncentrerede fødevarer, der skal rekonstitueres, maksimalgrænseværdierne for fødevarer, som er rekonstitueret ifølge anvisningerne på etiketten, under hensyntagen til den mindste fortyndingsfaktor.
4. De maksimumsværdier for farvestoffer, der er fastsat i bilag II, gælder for mængden af aktivt farvende princip i farvepræparatet, medmindre andet er anført.

*Artikel 12***Ændringer i fremstillingsprocessen eller af udgangsmaterialet for fødevaretilsætningsstoffer, der allerede er optaget på en fællesskabsliste**

Når der for et fødevaretilsætningsstof, som allerede er optaget på en fællesskabsliste, sker en markant ændring af dets fremstillingsproces eller af det anvendte udgangsmateriale, eller sker ændring i dets partikelstørrelse, for eksempel under anvendelse af nanoteknologi, anses det fødevaretilsætningsstof, der fremstilles ved hjælp af disse nye metoder eller materialer, for at være et andet tilsætningsstof, som på ny skal opføres på fællesskabslisterne, eller hvis specifikationer skal ændres, inden det må markedsføres.

*Artikel 13***Fødevaretilsætningsstoffer, der er omfattet af forordning (EF) nr. 1829/2003**

1. Et fødevaretilsætningsstof, der er omfattet af forordning (EF) nr. 1829/2003, kan først optages på fællesskabslisterne i bilag II og III i overensstemmelse med denne forordning, når det er omfattet af en godkendelse i henhold til forordning (EF) nr. 1829/2003.
2. Hvis et fødevaretilsætningsstof, der allerede er opført på fællesskabslisterne, er fremstillet af en anden kilde omfattet af forordning (EF) nr. 1829/2003, skal det ikke på ny godkendes efter denne forordning, forudsat den nye kilde er omfattet af en godkendelse i henhold til forordning (EF) nr. 1829/2003 og fødevaretilsætningsstoffet overholder specifikationerne i denne forordning.

▼B*Artikel 14***Specifikationer for fødevaretilsætningsstoffer**

Specifikationerne for fødevaretilsætningsstoffer, som navnlig vedrører oprindelse, renhedskriterier og andre nødvendige oplysninger, vedtages, når fødevaretilsætningsstoffet første gang optages på fællesskabslisterne i bilag II og III, efter proceduren i forordning (EF) nr. 1331/2008 om en fælles godkendelsesprocedure for fødevaretilsætningsstoffer, fødevareenzymmer og fødevarearomaer.

KAPITEL III

ANVENDELSE AF FØDEVARETILSÆTNINGSSTOFFER I FØDEVARER*Artikel 15***Anvendelse af fødevaretilsætningsstoffer i uforarbejdede fødevarer**

Fødevaretilsætningsstoffer må ikke anvendes i uforarbejdede fødevarer, medmindre der specifikt er bestemmelser om en sådan anvendelse i bilag II.

*Artikel 16***Anvendelse af fødevaretilsætningsstoffer i fødevarer til spædbørn og småbørn**

Fødevaretilsætningsstoffer må ikke anvendes i fødevarer til spædbørn og småbørn, jf. direktiv 89/398/EØF, herunder diætetiske fødevarer bestemt til særlige medicinske formål, som anvendes til spædbørn og småbørn, medmindre der specifikt er bestemmelser herom i bilag II til denne forordning.

*Artikel 17***Anvendelse af farvestoffer til mærkning**

Kun fødevarefarvestoffer, der er opført i bilag II til denne forordning, må anvendes til sundhedsmærkning, jf. Rådets direktiv 91/497/EØF af 29. juli 1991 om ændring og ajourføring af direktiv 64/433/EØF om sundhedsmæssige problemer vedrørende handelen med fersk kød inden for Fællesskabet med henblik på at udvide dets anvendelsesområde til også at omfatte produktion og afsætning af fersk kød⁽¹⁾, og anden foreskrevet mærkning af kødprodukter, til farvedekoration af æggeskaller og til stempning af æggeskaller, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 853/2004 af 29. april 2004 om særlige hygiejnebestemmelser for animalske fødevarer⁽²⁾.

*Artikel 18***Carry-over-princippet**

1. Forekomst af et fødevaretilsætningsstof er tilladt:
 - a) i andre sammensatte fødevarer end dem, der er nævnt i bilag II, for så vidt fødevaretilsætningsstoffet er tilladt i en af ingredienserne i den sammensatte fødevare

⁽¹⁾ EFT L 268 af 24.9.1991, s. 69.

⁽²⁾ EUT L 139 af 30.4.2004, s. 55. Berigtiget i EUT L 226 af 25.6.2004, s. 22.

▼B

- b) i en fødevare, hvortil der er tilsat et fødevaretilsætningsstof, et fødevareenzym eller en fødevarearoma, for så vidt fødevaretilsætningsstoffet:
- i) i henhold til denne forordning er tilladt i fødevaretilsætningsstoffet, fødevareenzymet eller fødevarearomaen
 - ii) er kommet i fødevaren via fødevaretilsætningsstoffet, fødevareenzymet eller fødevarearomaen (carry-over), og
 - iii) ikke har nogen teknologisk funktion i den færdige fødevare
- c) i en fødevare, der udelukkende er bestemt til fremstilling af sammensatte fødevarer, forudsat at den sammensatte fødevare overholder denne forordning.

2. Stk. 1 gælder ikke for modernælkserstatninger, tilskudsblandinger, forarbejdede fødevarer baseret på cerealier og babymad til spædbørn og småbørn og diætpræparater til særlige medicinske formål bestemt til spædbørn og småbørn, jf. direktiv 89/398/EØF, medmindre det specifikt er foreskrevet.

3. Hvis et fødevaretilsætningsstof i en fødevarearoma, et fødevaretilsætningsstof eller et fødevareenzym er tilsat en fødevare og har en teknologisk funktion i den pågældende fødevare, betragtes det som et fødevaretilsætningsstof i den pågældende fødevare og ikke som et fødevaretilsætningsstof i den fødevarearoma, det fødevaretilsætningsstof eller det fødevareenzym, der er tilsat, og skal i så fald være i overensstemmelse med de foreskrevne anvendelsesbetingelser for den pågældende fødevare.

4. Det er tilladt, at et fødevaretilsætningsstof, der anvendes som sødestof, forekommer i en sammensat fødevare uden tilsat sukker, i en energireduceret fødevare, i diætetiske sammensatte fødevarer, som er bestemt til slankekost, i ikke-kariogene sammensatte fødevarer og i en sammensat fødevare med øget holdbarhed, forudsat at sødestoffet er tilladt i en af den sammensatte fødevars ingredienser, jf. dog stk. 1.

*Artikel 19***Fortolkningsafgørelser**

Efter forskriftsproceduren i artikel 28, stk. 2, kan det om nødvendigt afgøres, om:

- a) en given fødevare tilhører en fødevarekategori som omhandlet i bilag II
- b) et fødevaretilsætningsstof, der er opført i bilag II og III og tilladt »quantum satis«, anvendes i overensstemmelse med kriterierne i artikel 11, stk. 2, eller
- c) et givent stof svarer til definitionen af fødevaretilsætningsstof i artikel 3.

*Artikel 20***Traditionelle fødevarer**

De medlemsstater, der er anført i bilag IV, kan fortsat forbyde anvendelse af bestemte kategorier af fødevaretilsætningsstoffer i de traditionelle fødevarer, der fremstilles på deres område, og som er anført i dette bilag.



KAPITEL IV

MÆRKNING

*Artikel 21***Mærkning af fødevaretilsætningsstoffer, der ikke er bestemt til salg til den endelige forbruger**

1. Fødevaretilsætningsstoffer, der ikke er bestemt til salg til den endelige forbruger, må, uanset om de sælges hver for sig eller blandet med hinanden og/eller med fødevaringredienser som defineret i artikel 6, stk. 4, i direktiv 2000/13/EF, kun markedsføres med den mærkning, der er fastsat i artikel 22 i denne forordning, således at den er klart synlig, let læselig og ikke kan slettes. Oplysningerne skal være affattet på et sprog, der er let forståeligt for køberne.

2. Den medlemsstat, hvor produktet markedsføres, kan under overholdelse af traktaten på sit område kræve, at de oplysninger, der er fastsat i artikel 22, fremgår af mærkningen på et eller flere af Fællesskabets officielle sprog efter medlemsstatens eget valg. Dette er ikke til hinder for, at oplysningerne kan anføres på flere sprog.

*Artikel 22***Generelle mærkningsbestemmelser for fødevaretilsætningsstoffer, der ikke er bestemt til salg til den endelige forbruger**

1. Når fødevaretilsætningsstoffer, der ikke er bestemt til salg til den endelige forbruger, sælges hver for sig eller blandet med hinanden og/eller andre fødevaringredienser, og/eller hvortil der er tilsat andre stoffer, skal emballagen eller beholdere være forsynet med følgende oplysninger:

- a) det navn og/eller E-nummer, der er fastsat i denne forordning for hvert fødevaretilsætningsstof, eller en salgsbetegnelse, der angiver navn og/eller E-nummer for hvert fødevaretilsætningsstof
- b) angivelsen »til fødevarer« eller angivelsen »til fødevarer, begrænset anvendelse« eller en mere specifik angivelse af stoffets tilsigtede anvendelse i fødevarer
- c) om nødvendigt særlige opbevarings- og/eller anvendelsesbetingelser
- d) en angivelse, der identificerer sendingen eller partiet
- e) brugsanvisning, hvis fødevaretilsætningsstoffet i mangel heraf ikke vil blive anvendt korrekt
- f) navn eller firmanavn samt adresse på fremstillingsvirksomheden, emballeringsvirksomheden eller forhandleren
- g) en angivelse af den maksimale mængde af hver bestanddel eller gruppe af bestanddele, der er omfattet af en kvantitativ begrænsning i fødevarer, og/eller tilstrækkelige oplysninger udtrykt på en klar og let forståelig måde, der gør det muligt for køberen at overholde denne forordning eller anden relevant fællesskabslovgivning; hvis den samme kvantitative begrænsning gælder for en gruppe af bestanddele, hvad enten de anvendes alene eller sammen, kan det samlede procentvise indhold anføres som et enkelt tal; den kvantitative begrænsning udtrykkes enten numerisk eller efter quantum satis-princippet

▼ B

- h) nettomængden
- i) dato for mindste holdbarhed eller sidste anvendelsesdato
- j) hvis det er relevant, oplysninger om et fødevaretilsætningsstof eller andre stoffer, der er omhandlet i denne artikel, og som er opført i bilag IIIa til direktiv 2000/13/EF, for så vidt angår angivelse af ingredienser i fødevarer.

2. Når fødevaretilsætningsstoffer sælges blandet med hinanden og/eller med andre fødevareingredienser, skal der på deres emballage eller beholdere anføres en liste over alle ingredienser i rækkefølge efter faldende andel af den samlede vægt.

3. Når stoffer (herunder fødevaretilsætningsstoffer eller andre fødevareingredienser) tilsættes til fødevaretilsætningsstoffer for at lette opbevaring, salg, standardisering, fortynding eller opløsning, skal der på deres emballage eller beholdere anføres en liste over alle sådanne stoffer i rækkefølge efter faldende andel af den samlede vægt.

4. Uanset stk. 1, 2 og 3 er det tilstrækkeligt, at de i stk. 1, litra e), f) og g), og i stk. 2 og 3, krævede oplysninger anføres i de dokumenter vedrørende sendingen, der skal fremlægges sammen med eller før leveringen, under forudsætning af at påtegningen »ikke til detailsalg« anføres på et klart synligt sted på den pågældende vares emballage eller beholder.

5. Uanset stk. 1, 2 og 3 er det tilstrækkeligt, at alle oplysninger om fødevaretilsætningsstoffer, der leveres i tanke, anføres i de ledsagedokumenter vedrørende sendingen, der skal fremlægges sammen med leveringen.

*Artikel 23***Mærkning af fødevaretilsætningsstoffer, der er bestemt til salg til den endelige forbruger**

1. Med forbehold af direktiv 2000/13/EF, Rådets direktiv 89/396/EØF af 14. juni 1989 om angivelser af eller mærker til identifikation af et bestemt levnedsmiddelparti⁽¹⁾ og forordning (EF) nr. 1829/2003, må fødevaretilsætningsstoffer, der sælges hver for sig eller blandet med hinanden og/eller andre fødevareingredienser, der er bestemt til salg til den endelige forbruger, kun markedsføres, hvis deres emballage indeholder følgende oplysninger:

▼ C2

- a) det navn og E-nummer, der er fastsat i denne forordning for hvert fødevaretilsætningsstof, eller en salgsbetegnelse, der angiver navn og E-nummer for hvert fødevaretilsætningsstof

▼ B

- b) angivelsen »til fødevarer« eller angivelsen »til fødevarer, begrænset anvendelse« eller en mere specifik angivelse af stoffets tilsigtede anvendelse i fødevarer.

⁽¹⁾ EFT L 186 af 30.6.1989, s. 21.

▼B

2. Uanset stk. 1, litra a), skal salgsbetegnelsen for et sødestof til bordbrug indeholde angivelsen »sødestof til bordbrug på basis af ...« fulgt af navnet eller navnene på det eller de sødestoffer, der indgår i dets sammensætning.

3. Der skal i mærkningen af sødestoffer til bordbrug, som indeholder polyoler og/eller aspartam og/eller aspartam-acesulfam-salt, anføres følgende advarsler:

a) polyoler: »overdreven indtagelse kan virke afførende«

b) aspartam/aspartam-acesulfam-salt: »indeholder en phenylalanin-kilde«.

4. Fabrikanter af sødestoffer til bordbrug giver på passende vis forbrugerne de oplysninger, der er nødvendige for sikker brug af disse produkter. Retningslinjer for gennemførelsen af dette stykke kan vedtages i overensstemmelse med forskriftsproceduren med kontrol som omhandlet i artikel 28, stk. 3.

5. For oplysningerne indeholdt i nærværende artikels stk. 1, 2 og 3 finder artikel 13, stk. 2, i direktiv 2000/13/EF tilsvarende anvendelse.

*Artikel 24***Mærkning af fødevarer-tilsætningsstoffer, der indeholder visse fødevarerfarvestoffer**

1. Med forbehold af direktiv 2000/13/EF, skal de fødevarer, som indeholder fødevarerfarvestoffer, der er opført i bilag V til denne forordning, mærkes med de supplerende oplysninger, der er anført i nævnte bilag.

2. For så vidt angår de oplysninger, der er nævnt i stk. 1, finder artikel 13, stk. 2, i direktiv 2000/13/EF tilsvarende anvendelse.

3. Når det er nødvendigt at ændre bilag V som følge af videnskabelige fremskridt eller den teknologiske udvikling sker dette ved foranstaltninger til ændring af ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 28, stk. 4.

*Artikel 25***Andre mærkningskrav**

Artikel 21-24 tilsidesætter ikke mere detaljerede eller mere vidtgående love eller administrative bestemmelser vedrørende mål og vægt eller vedrørende præsentation, klassificering, emballering og mærkning af farlige stoffer og præparater eller vedrørende transport heraf.



KAPITEL V

BESTEMMELSER OM PROCEDURER OG GENNEMFØRELSE

*Artikel 26***Oplysningspligt**

1. Producenten eller brugeren af et fødevarerilsætningsstof skal straks give Kommissionen meddelelse om eventuelle nye videnskabelige eller tekniske oplysninger, der kunne have indflydelse på vurderingen af sikkerheden ved anvendelsen af fødevarerilsætningsstoffet.
2. Producenten eller brugeren af et fødevarerilsætningsstof skal efter anmodning fra Kommissionen oplyse den om den faktiske anvendelse af fødevarerilsætningsstoffet. Kommissionen skal stille sådanne oplysninger til rådighed for medlemsstaterne.

*Artikel 27***Overvågning af indtagelsen af fødevarerilsætningsstoffer**

1. Medlemsstaterne skal på grundlag af en risikobaseret metode opretholde systemer til at overvåge forbrug og anvendelse af fødevarerilsætningsstoffer og med passende mellemrum aflægge beretning til Kommissionen og autoriteten om resultaterne af overvågningen.
2. Efter at autoriteten er blevet hørt, kan der efter forskriftsproceduren i artikel 28, stk. 2, vedtages en fælles metodologi for medlemsstaternes indsamling af oplysninger om indtagelse via kosten af fødevarerilsætningsstoffer i Fællesskabet.

*Artikel 28***Udvalgsprocedure**

1. Kommissionen bistås af Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.
2. Når der henvises til dette stykke, anvendes artikel 5 og 7 i afgørelse 1999/468/EF, jf. dennes artikel 8.

Perioden i artikel 5, stk. 6, i afgørelse 1999/468/EF fastsættes til tre måneder.

3. Når der henvises til dette stykke, anvendes artikel 5a, stk. 1-4, og artikel 7 i afgørelse 1999/468/EF, jf. dennes artikel 8.
4. Når der henvises til dette stykke, anvendes artikel 5a, stk. 1-4, og stk. 5, litra b), samt artikel 7 i afgørelse 1999/468/EF, jf. dennes artikel 8.

Perioderne i artikel 5a, stk. 3, litra c), og stk. 4, litra b) og e), i afgørelse 1999/468/EF fastsættes til henholdsvis to måneder, to måneder og fire måneder.

*Artikel 29***Fællesskabsfinansiering af en harmoniseret indsats**

Retsgrundlaget for finansieringen af foranstaltninger på basis af denne forordning er artikel 66, stk. 1, litra c), i forordning (EF) nr. 882/2004.



KAPITEL VI

OVERGANGSBESTEMMELSER OG AFSLUTTENDE BESTEMMELSER

*Artikel 30***Fastsættelse af fællesskabslistor over fødevaretilsætningsstoffer**

1. De fødevaretilsætningsstoffer, det er tilladt at anvende i fødevarer i henhold til direktiv 94/35/EF, 94/36/EF og 95/2/EF, som ændret på grundlag af artikel 31 i denne forordning, og deres anvendelsesbetingelser opføres i denne forordnings bilag II, når det er blevet undersøgt, om de overholder artikel 6, 7 og 8 heri. Foranstaltninger om optagelse af sådanne tilsætningsstoffer i bilag II, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 28, stk. 4. Undersøgelsen omfatter ikke en ny risikovurdering foretaget af autoriteten. Undersøgelsen skal være afsluttet senest den 20. januar 2011.

Fødevaretilsætningsstoffer og anvendelser heraf, der ikke længere er aktuelle, opføres ikke i bilag II.

2. De fødevaretilsætningsstoffer, det er tilladt at anvende i fødevaretilsætningsstoffer, jf. direktiv 95/2/EF, og deres anvendelsesbetingelser opføres i denne forordnings bilag III, del 1, når det er blevet undersøgt, om de overholder artikel 6 deri. Foranstaltninger om optagelse af sådanne tilsætningsstoffer i bilag III, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 28, stk. 4. Denne undersøgelse omfatter ikke en ny risikovurdering foretaget af autoriteten. Undersøgelsen skal være afsluttet senest den 20. januar 2011.

Fødevaretilsætningsstoffer og anvendelser heraf, der ikke længere er aktuelle, opføres ikke i bilag III.

3. De fødevaretilsætningsstoffer, det er tilladt at anvende i fødevareromaer, jf. direktiv 95/2/EF, og deres anvendelsesbetingelser opføres i denne forordnings bilag III, del 4, når det er blevet undersøgt, om de overholder artikel 6 heri. Foranstaltninger om optagelse af sådanne tilsætningsstoffer i bilag III, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 28, stk. 4. Denne undersøgelse omfatter ikke en ny risikovurdering foretaget af autoriteten. Undersøgelsen skal være afsluttet senest den 20. januar 2011.

Fødevaretilsætningsstoffer og anvendelser heraf, der ikke længere er aktuelle, opføres ikke i bilag III.

4. Specifikationerne for de fødevaretilsætningsstoffer, der er omhandlet i stk. 1, 2 og 3, vedtages i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1331/2008 om en fælles godkendelsesprocedure for fødevaretilsætningsstoffer, fødevarezymer og fødevareromaer, så snart de pågældende fødevaretilsætningsstoffer er blevet opført i bilagene i henhold til de nævnte stykker.

5. Foranstaltninger om passende overgangsbestemmelser, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i denne forordning, herunder ved at supplere den, vedtages efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 28, stk. 3.

*Artikel 31***Overgangsforanstaltninger**

Indtil Fællesskabets liste over fødevaretilsætningsstoffer er fastlagt, jf. artikel 30, ændres bilagene til direktiv 94/35/EF, 94/36/EF og 95/2/EF om nødvendigt ved foranstaltninger, der har til formål at ændre ikke-væsentlige bestemmelser i disse direktiver, og som vedtages af Kommissionen efter forskriftsproceduren med kontrol i artikel 28, stk. 4.

Fødevarer, der er bragt i omsætning eller mærket inden den 20. januar 2010, og som ikke overholder artikel 22, stk. 1, litra i), og artikel 22, stk. 4, i denne forordning, må markedsføres indtil datoen for mindste holdbarhed eller sidste anvendelsesdato.

Fødevarer, der er bragt i omsætning eller mærket inden den 20. juli 2010, og som ikke overholder artikel 24, må markedsføres indtil datoen for mindste holdbarhed eller sidste anvendelsesdato.

*Artikel 32***Genevaluering af godkendte fødevaretilsætningsstoffer**

1. De fødevaretilsætningsstoffer, det var tilladt at anvende før den 20. januar 2009, underkastes en ny risikovurdering, der foretages af autoriteten.

2. Efter at autoriteten er blevet hørt, vedtages der efter forskriftsproceduren i artikel 28, stk. 2, senest den 20. januar 2010 et evalueringsprogram for de pågældende tilsætningsstoffer. Evalueringsprogrammet offentliggøres i *Den Europæiske Unions Tidende*.

*Artikel 33***Ophævelse**

1. Følgende retsakter ophæves:

- a) Rådets direktiv af 23. oktober 1962 om tilnærmelse af medlemsstaternes retsforskrifter om farvestoffer, som må anvendes i levnedsmidler.
- b) direktiv 65/66/EØF
- c) direktiv 78/663/EØF
- d) direktiv 78/664/EØF
- e) direktiv 81/712/EØF
- f) direktiv 89/107/EØF
- g) direktiv 94/35/EF
- h) direktiv 94/36/EF
- i) direktiv 95/2/EF
- j) beslutning 292/97/EF
- k) beslutning 2002/247/EF.

2. Henvisninger til de ophævede retsakter gælder som henvisninger til denne forordning.

▼B*Artikel 34***Overgangsbestemmelser**

Uanset artikel 33 finder følgende bestemmelser anvendelse, indtil overførslen af fødevaretilsætningsstoffer, der allerede var tilladt i henhold til direktiv 94/35/EF, 94/36/EF og 95/2/EF, efter artikel 30, stk. 1, 2 og 3, i denne forordning er afsluttet:

- a) artikel 2, stk. 1, 2 og 4, i direktiv 94/35/EF og bilaget dertil
- b) artikel 2, stk. 1-6, 8, 9 og 10, i direktiv 94/36/EF og bilag I-V dertil

▼C1

- c) artikel 2 og 4 i direktiv 95/2/EF og bilag I-VI dertil.

▼B

Uanset litra c) ophæves godkendelserne af E 1103 Invertase og E 1105 Lysozym, der er fastsat i direktiv 95/2/EF, med virkning fra anvendelsesdatoen for fællesskabslisten over fødevareenzymmer, jf. artikel 17 i forordning (EF) nr. 1332/2008 om fødevareenzymmer.

*Artikel 35***Ikrafttræden**

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den finder anvendelse fra den 20. januar 2010.

Artikel 4, stk. 2, finder dog først anvendelse på del 2, 3 og 5 i bilag III fra den 1. januar 2011 og artikel 23, stk. 4, finder anvendelse fra den 20. januar 2011. Artikel 24 finder anvendelse fra den 20. juli 2010. Artikel 31 finder anvendelse fra den 20. januar 2009.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

▼ B*BILAG I*

Funktionelle grupper af fødevaretilsætningsstoffer i fødevarer og af fødevaretilsætningsstoffer i fødevaretilsætningsstoffer og fødevareenzymmer

1. »Sødestoffer«: stoffer, der anvendes til at give fødevarer en sød smag eller i sødestoffer til bordbrug.
2. »Farvestoffer«: stoffer, der giver en fødevare farve eller giver den dens farve tilbage og omfatter naturlige bestanddele af fødevarer og andre naturlige kildematerialer, som normalt ikke i sig selv fortæres som fødevarer, og som ikke normalt anvendes som karakteristiske ingredienser i fødevarer. Præparater, der er fremstillet af fødevarer og andre spiselige naturlige kildematerialer ved en fysisk og/eller kemisk ekstraktion, som fører til en selektiv ekstraktion af pigmenter i forhold til de ernæringsmæssige eller aromatiske bestanddele, er farvestoffer efter denne forordning.
3. »Konserveringsmidler«: stoffer, som forlænger en fødevares holdbarhed ved at beskytte den mod ødelæggelse forårsaget af mikroorganismer, og/eller som beskytter mod vækst af patogene mikroorganismer.
4. »Antioxidanter«: stoffer, som forlænger en fødevares holdbarhed ved at beskytte den mod ødelæggelse ved iltning som f.eks. fedtharskning og misfarvning.
5. »Bærestoffer«: stoffer, der anvendes til at opløse, fortynde, dispergere eller på anden måde ændre den fysiske form af et fødevaretilsætningsstof eller en aroma, et fødevareenzym, et næringsstof og/eller et andet stof, der er tilsat en fødevare af ernæringsmæssige eller fysiologiske grunde uden at ændre stoffets teknologiske funktion (og uden selv at have en teknologisk virkning) med henblik på at lette håndtering, tilsætning eller anvendelse heraf.
6. »Syrer«: stoffer, der øger en fødevares surhedsgrad og/eller giver den en sur smag.
7. »Surhedsregulerende midler«: stoffer, som ændrer eller fastholder en fødevares surhedsgrad.
8. »Antiklumpningsmidler«: stoffer, der reducerer en fødevares individuelle partiklers tendens til at klæbe sammen.
9. »Skumdæmpningsmidler«: stoffer, der forhindrer eller reducerer skumning.
10. »Fyldemidler«: stoffer, der øger en fødevares volumen uden at øge dens energiindhold væsentligt.
11. »Emulgatorer«: stoffer, hvormed man kan danne eller opretholde en homogen blanding af to eller flere ikke-blandbare faser som f.eks. olie og vand i en fødevare.
12. »Smeltesalte«: stoffer, som overfører proteiner i ost til dispergeret form og derved bevirker en homogen fordeling af fedt og andre bestanddele.
13. »Konsistensmidler«: stoffer, som gør eller holder frugt og grøntsager faste eller sprøde, eller som reagerer med geleringsmidler og danner eller styrker en gel.
14. »Smagsforstærkere«: stoffer, der forstærker en fødevares smag og/eller lugt.
15. »Skumdannende midler«: stoffer, hvormed man kan opnå homogen fordeling af en luftart i en flydende eller fast fødevare.

▼ B

16. »Geleringsmidler«: stoffer, der giver en fødevare konsistens ved geldannelse.
17. »Overfladebehandlingsmidler« (herunder glittemidler): stoffer, der giver en fødevare et skinnende udseende eller udgør et beskyttende lag, når de påføres fødevarens overflade.
18. »Fugtighedsbevarende midler«: stoffer, som beskytter fødevarer mod udtørring ved at reducere virkningen af omgivelser med lav fugtighedsgrad, eller som gør opløsning af et pulver i et vandigt medium lettere.
19. »Modificerede stivelses«: stoffer, der fremkommer ved en eller flere kemiske behandlinger af spiselig stivelse, som kan have været underkastet fysisk eller enzymatisk behandling, og som kan være gjort fritflydende med syre eller alkali eller bleget.
20. »Emballagegasser«: andre gasser end luft, der indføres i en beholder, før, medens eller efter at en fødevare anbringes deri.
21. »Drivgasser«: andre gasser end luft, som presser en fødevare ud af en beholder.
22. »Hævemidler«: stoffer eller kombinationer af stoffer, som udvikler gas og dermed får dej til at svulme op.
23. »Kompleksdannere«: stoffer, der danner kemiske kompleksforbindelser med metalioner.
24. »Stabilisatorer«: stoffer, hvormed man kan opretholde en fødevares fysisk-kemiske tilstand. Til stabilisatorer hører stoffer, hvormed der kan opretholdes en homogen fordeling af to eller flere ikke-blandbare stoffer i en fødevare, stoffer, som stabiliserer, bevarer eller forstærker en fødevares farve, og stoffer, som øger fødevarens bindeevne, herunder dannelse af tværbindinger mellem proteiner, der kan binde fødevarestykker i rekonstituerede fødevarer.
25. »Fortykningsmidler«: stoffer, der øger en fødevares viskositet.
26. »Melbehandlingsmidler«: andre stoffer end emulgatorer, som tilsættes til mel eller dej for at forbedre bageegenskaberne.

▼ M25

27. »Kontrastforstærkere«: stoffer, der, når de påføres frugters eller grøntsagers overflade efter depigmentering af forud fastsatte dele (f.eks. ved hjælp af laserbehandling), anvendes til at tydeliggøre disse dele i forhold til resten af overfladen og give farve som følge af interaktion med visse komponenter i epidermis.

▼ M2

BILAG II

EU-liste over fødevaretilsætningsstoffer, der er godkendt til anvendelse i fødevarer, og anvendelsesbetingelser

DEL A

1. Indledning

Denne EU-liste omfatter:

▼ M53

- fødevaretilsætningsstoffets navn og dets E-nummer; der kan alternativt anvendes mere specifikke E-numre og navne som opført i Kommissionens forordning (EU) nr. 231/2012⁽¹⁾, bortset fra synonymer, hvis de pågældende fødevaretilsætningsstoffer faktisk er blevet tilsat til en bestemt fødevarer

▼ M2

- de fødevarer, til hvilke fødevaretilsætningsstoffet kan tilsættes
- betingelserne for, at fødevaretilsætningsstoffet kan anvendes
- restriktioner for salg af fødevaretilsætningsstoffet direkte til den endelige forbruger.

2. Generelle bestemmelser for fødevaretilsætningsstoffer på listen og anvendelsesbetingelser

▼ M53

1. Kun de stoffer, der er opført i del B, jf. specifikationerne i forordning (EU) nr. 231/2012, må anvendes som tilsætningsstoffer i fødevarer, medmindre andet specifikt er fastsat i del E.

▼ M2

2. Tilsætningsstoffer må kun anvendes i de fødevarer og under de betingelser, der er angivet i del E i dette bilag.
3. I del E i dette bilag er fødevarerne opført ud fra de fødevarekategorier, der er angivet i del D i dette bilag, mens tilsætningsstofferne er inddelt i grupper på grundlag af definitionerne i del C i dette bilag.

▼ M7

4. Aluminiumlakker fremstillet af farvestoffer på listen i del B, tabel 1, er tilladt indtil den 31. juli 2014.

Fra den 1. august 2014 er kun aluminiumlakker fremstillet af farvestoffer på listen i del A, tabel 3, tilladt, og kun i fødevarekategorier, for hvilke der i del E er fastsat specifikke bestemmelser om grænseværdier for indholdet af aluminium fra lakker.

▼ M98

5. Farvestofferne E 123, E 127, E 160b(i), E 160(ii), E 161g, E 171, E 173 og E 180 samt blandinger heraf må ikke sælges direkte til forbrugeren.

▼ M2

6. Stofferne under nr. E 407, E 407a og E 440 kan standardiseres med sukkerarter, såfremt dette angives i tilknytning til nummeret og betegnelsen.
7. Når nitrit er mærket »til brug i fødevarer«, må det kun sælges blandet med salt eller en salterstatning.
8. Carry-over-princippet, jf. artikel 18, stk. 1, litra a), i forordning (EF) nr. 1333/2008, finder ikke anvendelse på fødevarer opført i tabel 1 (fødevaretilsætningsstoffer generelt) og i tabel 2 (fødevarefarvestoffer).

⁽¹⁾ Kommissionens forordning (EU) nr. 231/2012 af 9. marts 2012 om specifikationer for fødevaretilsætningsstoffer opført i bilag II og III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 (EUT L 83 af 22.3.2012, s. 1).

▼ **M2**

Tabel 1

Fødevarer, hvori forekomst af et tilsætningsstof ikke kan tillades i henhold til carry-over-princippet i artikel 18, stk. 1, litra a), i forordning (EF) nr. 1333/2008

▼ M42	1	Uforarbejdede fødevarer som defineret i artikel 3 i forordning (EF) nr. 1333/2008, undtagen tilberedt kød som defineret i forordning (EF) nr. 853/2004
▼ M2	2	Honning som defineret i Rådets direktiv 2001/110/EF ⁽¹⁾
	3	Ikke-emulgerede olier og fedtstoffer af animalsk eller vegetabilsk oprindelse
	4	Smør
	5	Ikke-aromatiseret, pasteuriseret og steriliseret (herunder UHT-behandlet) mælk og ikke-aromatiseret, pasteuriseret fløde (undtagen fedtreduceret fløde)
	6	Ikke-aromatiserede, fermenterede mælkeprodukter, ikke varmebehandlet efter fermentering
	7	Ikke-aromatiseret kærnemælk (undtagen steriliseret kærnemælk)
	8	Naturligt mineralvand som defineret i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/54/EF ⁽²⁾ samt kildevand og alle andre former for vand på flaske eller emballeret på anden vis
	9	Kaffe (undtagen aromatiseret pulverkaffe) og kaffeeekstrakter
	10	Ikke-aromatiserede teblade
	11	Sukkerarter, jf. definitionerne i Rådets direktiv 2001/111/EF ⁽³⁾
	12	Tørpasta, undtagen glutenfri pasta og/eller pasta til kost med lavt proteinindhold, jf. Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/39/EF ⁽⁴⁾
▼ M61	13	Fødevarer til spædbørn og småbørn som omhandlet i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 609/2013 ⁽⁵⁾ , herunder fødevarer til særlige medicinske formål til spædbørn og småbørn

▼ **M2**

⁽¹⁾ EFT L 10 af 12.1.2002, s. 47.

⁽²⁾ EUT L 164 af 26.6.2009, s. 45.

⁽³⁾ EFT L 10 af 12.1.2002, s. 53.

⁽⁴⁾ EUT L 124 af 20.5.2009, s. 21.

► **M61** ⁽⁵⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 609/2013 af 12. juni 2013 om fødevarer bestemt til spædbørn og småbørn, fødevarer til særlige medicinske formål og kosterstatning til vægtkontrol og om ophævelse af Rådets direktiv 92/52/EØF, Kommissionens direktiv 96/8/EF, 1999/21/EF, 2006/125/EF og 2006/141/EF, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/39/EF og Kommissionens forordning (EF) nr. 41/2009 og (EF) nr. 953/2009 (EUT L 181 af 29.6.2013, s. 35). ◀

Tabel 2

Fødevarer, hvori forekomst af et fødevarerfarvestof ikke kan tillades i henhold til carry-over-princippet i artikel 18, stk. 1, litra a), i forordning (EF) nr. 1333/2008

1	Uforarbejdede fødevarer som defineret i artikel 3 i forordning (EF) nr. 1333/2008
2	Alle former for vand på flaske eller emballeret på anden vis
3	Mælk, sødmælk, letmælk og skummetmælk, pasteuriseret eller steriliseret (herunder UHT-steriliseret) (ikke aromatiseret)

▼ M2

4	Chokolademælk
5	Fermenteret mælk (ikke aromatiseret)
6	Konserveret mælk som omhandlet i Rådets direktiv 2001/114/EF ⁽¹⁾ (ikke aromatiseret)
7	Kærnemælk (ikke aromatiseret)
8	Fløde og flødepulver (ikke aromatiseret)
9	Olier og fedtstoffer af animalsk eller vegetabilsk oprindelse
10	Modnet og umodnet ost (ikke aromatiseret)
11	Smør af fåre- og gedemælk
12	Æg og ægprodukter som defineret i forordning (EF) nr. 853/2004
13	Mel og andre formalede produkter samt stivelse
14	Brød og lignende produkter
15	Pasta og gnocchi
16	Sukker, herunder alle mono- og disaccharider
17	Tomatpuré og tomatkonserves
18	Tomatsaucer
19	Frugtsaft og frugtnektar som omhandlet i Rådets direktiv 2001/112/EF ⁽²⁾ samt grøntsagssaft og grøntsagsnektar
20	Frugt, grøntsager (inklusive kartofler) og svampe - på dåse, i glas eller tørret; forarbejdede frugter, grøntsager (inklusive kartofler) og svampe
21	Marmelade ekstra, gelé ekstra og kastanje creme som omhandlet i Rådets direktiv 2001/113/EF ⁽³⁾ ; <i>crème de pruneaux</i>
22	Fisk, bløddyr og krebsdyr, kød, fjerkræ og vildt samt tilberedninger heraf, men ikke tilberedte retter, der indeholder disse ingredienser
23	Kakaoprodukter og chokoladebestanddele i chokoladevarer som omhandlet i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/36/EF ⁽⁴⁾
24	Ristet kaffe, te, urte- og frugtte, cikorie; ekstrakter af te, urtete, frugtte og cikorie; te-, urte- og frugtte- og cerealietilberedninger til urtete samt blandinger og instantblandinger af disse produkter
25	Salt, salterstatninger, krydderier og blandinger af krydderier
26	Vin og andre produkter, der er omfattet af Rådets forordning (EF) nr. 1234/2007 ⁽⁵⁾ , jf. bilag I, del XII, til samme forordning
27	Spiritus som defineret i punkt 1-14 i bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 110/2008 ⁽⁶⁾ , brændevin (med frugtnavnet foranstillet) fremstillet ved udblødning og destillation og London gin (henholdsvis punkt 16 og punkt 22 i bilag II) <i>Sambuca</i> , <i>maraschino</i> , <i>marrasquino</i> eller <i>maraskino</i> og <i>mistrà</i> som defineret i henholdsvis punkt 38, 39 og 43 i bilag II til forordning (EF) nr. 110/2008
28	<i>Sangria</i> , <i>clarea</i> og <i>zurra</i> som omhandlet i Rådets forordning (EØF) nr. 1601/91 ⁽⁷⁾
29	Vineddike, der er omfattet af forordning (EF) nr. 1234/2007, jf. bilag I, del XII, til samme forordning
30	Fødevarer til spædbørn og småbørn som omhandlet i direktiv 2009/39/EF, herunder fødevarer til særlige medicinske formål til spædbørn og småbørn

▼ **M2**

31	Honning som defineret i direktiv 2001/110/EF
32	Malt og maltprodukter

(¹) EFT L 15 af 17.1.2002, s. 19.

(²) EFT L 10 af 12.1.2002, s. 58.

(³) EFT L 10 af 12.1.2002, s. 67.

(⁴) EFT L 197 af 3.8.2000, s. 19.

(⁵) EUT L 299 af 16.11.2007, s. 1.

(⁶) EUT L 39 af 13.2.2008, s. 16.

(⁷) EFT L 149 af 14.6.1991, s. 1.

▼ **M7**

Tabel 3

Farvestoffer, der kan anvendes i form af lakker

E-nummer	Navn
E 100	Curcumin
▼ M44	
E 101	Riboflavin
▼ M7	
E 102	Tartrazin
E 104	Quinolingult
E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)
▼ M81	
E 120	Carminsyre (carmin)
▼ M7	
E 122	Azorubin (carmoisin)
E 123	Amaranth
E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)
E 127	Erythrosin
E 129	Allura Red AC
E 131	Patent Blue V
E 132	Indigotin (indigocarmin)
E 133	Brilliant Blue FCF
E 141	Chlorophyll-kobber-kompleks og chlorophyllin-kobber-kompleks
E 142	Green S
▼ M35	
E 151	Brilliant Black PN
▼ M7	
E 155	Brown HT
E 163	Anthocyaniner
E 180	Rubinpigment BK (litholrubin BK)

▼ M2

DEL B

LISTE OVER ALLE TILSÆTNINGSSTOFFER

1. Farvestoffer

E-nummer	Navn
E 100	Curcumin
E 101	Riboflavin
E 102	Tartrazin
E 104	Quinolingult
E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)
E 120	Carminsyre (carmin)
E 122	Azorubin (carmoisin)
E 123	Amaranth
E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)
E 127	Erythrosin
E 129	Allura Red AC
E 131	Patent Blue V
E 132	Indigotin (indigocarmin)
E 133	Brilliant Blue FCF
E 140	Chlorophyll og chlorophylliner
E 141	Chlorophyll-kobber-kompleks og chlorophyllin-kobber-kompleks
E 142	Green S
E 150a	Karamel (!)
E 150b	Kaustisk sulfiteret karamel
E 150c	Ammonieret karamel
E 150d	Ammonieret sulfiteret karamel
E 151	Brilliant Black PN
E 153	Vegetabilsk kul
E 155	Brown HT
E 160a	Blandede carotener
E 160b(i)	Annattoekstrakt bixin
E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin
E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)
E 160d	Lycopen
E 160e	Beta-apo-8'-carotenal (C30)
E 161b	Lutein

▼ M81▼ M2▼ M35▼ M2▼ M93▼ M2

▼ **M2**

E-nummer	Navn
E 161g	Canthaxanthin (*)
E 162	Rødbedefarve (betaniner)
E 163	Anthocyaniner
E 170	Calciumcarbonat

▼ **M98**

E 171	Titandioxid (**)
-------	------------------

▼ **M2**

E 172	Jernoxider og jernhydroxider
E 173	Aluminium
E 174	Sølv
E 175	Guld
E 180	Rubinpigment BK (litholrubin BK)

(¹) Udtrykket »karamel« knytter sig til produkter med en mere eller mindre intens brun farve, der er beregnet til farvning. Begrebet omfatter ikke det søde, aromatiske stof, der fremkommer ved opvarmning af sukker og anvendes som aromaer til fødevarer (f.eks. konfekturprodukter, bagværk og alkoholholdige drikkevarer).

(*) Canthaxanthin er ikke tilladt i de i del D og E angivne fødevarer. Stoffet er opført på liste B1, fordi det anvendes i lægemidler i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/35/EF (EUT L 109 af 30.4.2009, s. 10).

► **M98** (**) Titandioxid er ikke tilladt i de i del D og E angivne fødevarer. Stoffet er opført på liste B1, fordi det anvendes i lægemidler i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/35/EF (EUT L 109 af 30.4.2009, s. 10). ◀

2. **Sødestoffer**

E-nummer	Navn
E 420	Sorbitol
E 421	Mannitol
E 950	Acesulfamkalium
E 951	Aspartam
E 952	Cyclamater
E 953	Isomalt
E 954	Saccharin
E 955	Sucralose
E 957	Thaumatococcus
E 959	Neohesperidindihydrochalcon

▼ **M96**

E 960a	Steviolglycosider fra Stevia
E 960c	Enzymatisk fremstillede steviolglycosider

▼ **M2**

E 961	Neotam
E 962	Aspartam-acesulfamsalt

▼ **M14**

E 964	Polyglycitolirup
-------	------------------

▼ **M2**

E 965	Maltitol
-------	----------

▼ M2

E-nummer	Navn
E 966	Lactitol
E 967	Xylitol
E 968	Erythritol

▼ M39

E 969	Advantam
-------	----------

▼ M2

3. Andre tilsætningsstoffer end farvestoffer og sødestoffer

E-nummer	Navn
E 170	Calciumcarbonat

▼ M25

E 172	Jernoxider og jernhydroxider
-------	------------------------------

▼ M2

E 200	Sorbinsyre
E 202	Kaliumsorbat

▼ M76

-------	--

▼ M2

E 210	Benzoesyre ⁽¹⁾
E 211	Natriumbenzoat ⁽¹⁾
E 212	Kaliumbenzoat ⁽¹⁾
E 213	Calciumbenzoat ⁽¹⁾
E 214	Ethyl-p-hydroxybenzoat
E 215	Ethyl-p-hydroxybenzoat, natriumsalt
E 218	Methyl-p-hydroxybenzoat
E 219	Methyl-p-hydroxybenzoat, natriumsalt
E 220	Svovldioxid
E 221	Natriumsulfit
E 222	Natriumhydrogensulfit
E 223	Natriumdisulfit
E 224	Kaliumdisulfit
E 226	Calciumsulfit
E 227	Calciumhydrogensulfit
E 228	Kaliumhydrogensulfit
E 234	Nisin
E 235	Natamycin
E 239	Hexamethylentetramin

▼ M2

E-nummer	Navn
E 242	Dimethyldicarbonat

▼ M41

E 243	Ethyllauroylarginat
-------	---------------------

▼ M2

E 249	Kaliumnitrit
E 250	Natriumnitrit
E 251	Natriumnitrat
E 252	Kaliumnitrat
E 260	Eddikesyre

▼ M20

E 261	Kaliumacetater ⁽⁴⁾
-------	-------------------------------

▼ M2

E 262	Natriumacetater
E 263	Calciumacetat
E 270	Mælkesyre
E 280	Propionsyre
E 281	Natriumpropionat
E 282	Calciumpropionat
E 283	Kaliumpropionat
E 284	Borsyre
E 285	Natriumtetraborat (boraks)
E 290	Carbondioxid
E 296	Æblesyre
E 297	Fumarsyre
E 300	Ascorbinsyre
E 301	Natriumascorbat
E 302	Calciumascorbat
E 304	Ascorbinsyreestere af fedtsyrer
E 306	Tocopherolrig ekstrakt
E 307	Alfa-tocopherol
E 308	Gamma-tocopherol
E 309	Delta-tocopherol
E 310	Propylgallat
E 315	Erythorbinsyre
E 316	Natriumerythorbat

▼ M82▼ M2

▼ **M2**

E-nummer	Navn
E 319	Tert-butylhydroquinon (TBHQ)
E 320	Butylhydroxyanisol (BHA)
E 321	Butylhydroxytoluen (BHT)
E 322	Lecithiner
E 325	Natriumlactat
E 326	Kaliumlactat
E 327	Calciumlactat
E 330	Citronsyre
E 331	Natriumcitrater
E 332	Kaliumcitrater
E 333	Calciumcitrater
E 334	Vinsyre (kun som L(+)-)
E 335	Natriumtartrater
E 336	Kaliumtartrater
E 337	Natriumkaliumtartrat
E 338	Phosphorsyre
E 339	Natriumphosphater
E 340	Kaliumphosphater
E 341	Calciumphosphater
E 343	Magnesiumphosphater
E 350	Natriummalater
E 351	Kaliummalat
E 352	Calciummalater
E 353	Metavinsyre
E 354	Calciumtartrat
E 355	Adipinsyre
E 356	Natriumadipat
E 357	Kaliumadipat
E 363	Ravsyre
E 380	Triammoniumcitrater

▼ **M2**

E-nummer	Navn
E 385	Calciumdinatriumethylendiamintetraacetat (calciumdinatrium-EDTA)
E 392	Ekstrakter af rosmarin
E 400	Alginsyre
E 401	Natriumalginat
E 402	Kaliumalginat
E 403	Ammoniumalginat
E 404	Calciumalginat
E 405	Propylenglycolalginat
E 406	Agar
E 407a	Forarbejdet eucheuma-tang
E 407	Carrageenan
E 410	Johannesbrødkernemel
E 412	Guargummi
E 413	Traganth
E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)
E 415	Xanthangummi
E 416	Karayagummi
E 417	Taragummi
E 418	Gellangummi
E 422	Glycerol

▼ **M30**

E 423	Octenylravsyremodificeret arabisk gummi
-------	---

▼ **M2**

E 425	Konjac
E 426	Sojabønnehemiacellulose
E 427	Cassiagummi
E 431	Polyoxyethylen(40)stearat
E 432	Polyoxyethylen(20)sorbitanmonolaurat (polysorbat 20)
E 433	Polyoxyethylen(20)sorbitanmonooleat (polysorbat 80)
E 434	Polyoxyethylen(20)sorbitanmonopalmitat (polysorbat 40)
E 435	Polyoxyethylen(20)sorbitanmonostearat (polysorbat 60)
E 436	Polyoxyethylen(20)sorbitantristearat (polysorbat 65)
E 440	Pectiner

▼ M2

E-nummer	Navn
E 442	Ammoniumphosphatider
E 444	Saccharoseacetatisobutytrat
E 445	Glycerolestere af fyrreharpiks
E 450	Diphosphater
E 451	Triphosphater
E 452	Polyphosphater

▼ M73

E 456	Kaliumpolyaspartat
-------	--------------------

▼ M2

E 459	Beta-cyclodextrin
E 460	Cellulose
E 461	Methylcellulose
E 462	Ethylcellulose
E 463	Hydroxypropylcellulose

▼ M80

E 463a	Lavsubstitueret hydroxypropylcellulose (L-HPC)
--------	--

▼ M2

E 464	Hydroxypropylmethylcellulose
E 465	Ethylmethylcellulose

▼ M35

E 466	Natriumcarboxymethylcellulose, cellulosegummi
-------	---

▼ M2

E 468	Tværbunden natriumcarboxymethylcellulose (tværbunden cellulosegummi)
E 469	Enzymatisk hydrolyseret carboxymethylcellulose (enzymatisk hydrolyseret cellulosegummi)
E 470a	Natrium-, kalium- og calciumsalte af fedtsyrer
E 470b	Magnesiumsalte af fedtsyrer
E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472a	Eddikesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472b	Mælkesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472d	Vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472e	Mono- og diacetylvinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472f	Blandede eddike- og vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer
E 474	Saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer

▼ M2

E-nummer	Navn
E 476	Polyglycerolpolyricinoleat
E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer
E 479b	Termisk oxideret sojaolie omsat med mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 481	Natriumstearoyllactylat
E 482	Calciumstearoyllactylat
E 483	Stearyltartrat
E 491	Sorbitanmonostearat
E 492	Sorbitantristearat
E 493	Sorbitanmonolaurat
E 494	Sorbitanmonooleat
E 495	Sorbitanmonopalmitat

▼ M28

E 499	Stigmasterolrige plantesteroler
-------	---------------------------------

▼ M2

E 500	Natriumcarbonater
E 501	Kaliumcarbonater
E 503	Ammoniumcarbonater
E 504	Magnesiumcarbonater
E 507	Saltsyre
E 508	Kaliumchlorid
E 509	Calciumchlorid
E 511	Magnesiumchlorid
E 512	Stannochlorid
E 513	Svovlsyre
E 514	Natriumsulfater
E 515	Kaliumsulfater
E 516	Calciumsulfat
E 517	Ammoniumsulfat
E 520	Aluminiumsulfat
E 521	Aluminiumnatriumsulfat
E 522	Aluminiumkaliumsulfat
E 523	Aluminiumammoniumsulfat
E 524	Natriumhydroxid

▼ M2

E-nummer	Navn
E 525	Kaliumhydroxid
E 526	Calciumhydroxid
E 527	Ammoniumhydroxid
E 528	Magnesiumhydroxid
E 529	Calciumoxid
E 530	Magnesiumoxid

▼ M57

E 534	Jerntartrat
-------	-------------

▼ M2

E 535	Natriumferrocyanid
E 536	Kaliumferrocyanid
E 538	Calciumferrocyanid
E 541	Natriumaluminiumphosphat, surt
E 551	Siliciumdioxid
E 552	Calciumsilicat
E 553a	Magnesiumsilicat
E 553b	Talkum
E 554	Natriumaluminiumsilicat
E 555	Kaliumaluminiumsilicat

▼ M7

E 556	Calciumaluminiumsilicat ⁽²⁾
E 558	Bentonit ⁽³⁾
E 559	Aluminiumsilicat (kaolin) ⁽²⁾

▼ M2

E 570	Fedtsyrer
E 574	Gluconsyre
E 575	Glucono-delta-lacton
E 576	Natriumgluconat
E 577	Kaliumgluconat
E 578	Calciumgluconat
E 579	Ferrogluconat
E 585	Ferrolactat
E 586	4-Hexylresorcinol
E 620	Glutaminsyre
E 621	Mononatriumglutamat

▼ M2

E-nummer	Navn
E 622	Monokaliumglutamat
E 623	Calciumdiglutamat
E 624	Monoammoniumglutamat
E 625	Magnesiumdiglutamat
E 626	Guanylsyre
E 627	Dinatriumguanylat
E 628	Dikaliumguanylat
E 629	Calciumguanylat
E 630	Inosinsyre
E 631	Dinatriuminosinat
E 632	Dikaliuminosinat
E 633	Calciuminosinat
E 634	Calcium-5'-ribonucleotider
E 635	Dinatrium-5'-ribonucleotider
E 640	Glycin og natriumsaltet heraf

▼ M54

E 641	L-leucin
-------	----------

▼ M2

E 650	Zinkacetat
E 900	Dimethylpolysiloxan
E 901	Bivoks, hvidt og gult
E 902	Candelillavoks
E 903	Carnaubavoks
E 904	Shellak
E 905	Mikrokrystallinsk voks
E 907	Hydrogeneret poly-1-decen

▼ M45

-------	--

▼ M2

E 914	Oxideret polyethylenvoks
E 920	L-Cystein
E 927b	Carbamid
E 938	Argon
E 939	Helium
E 941	Nitrogen

▼ M2

E-nummer	Navn
E 942	Dinitrogenoxid
E 943a	Butan
E 943b	Isobutan
E 944	Propan
E 948	Oxygen
E 949	Hydrogen
E 999	Quillaiaekstrakt
E 1103	Invertase
E 1105	Lysozym
E 1200	Polydextrose
E 1201	Polyvinylpyrrolidon
E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon
E 1203	Polyvinylalkohol (PVA)
E 1204	Pullulan
E 1205	Basisk methacrylat-copolymer

▼ M29

E 1206	Neutral methacrylat-copolymer
E 1207	Anionisk methacrylat-copolymer

▼ M37

E 1208	Polyvinylpyrrolidonvinylacetat-copolymer
--------	--

▼ M43

E 1209	Polyethylenglycol podet på polyvinylalkohol
--------	---

▼ M2

E 1404	Oxideret stivelse
E 1410	Monostivelsephosphat
E 1412	Distivelsephosphat
E 1413	Phosphateret distivelsephosphat
E 1414	Acetyleret distivelsephosphat
E 1420	Acetyleret stivelse
E 1422	Acetyleret distivelseadipat
E 1440	Hydroxypropylstivelse
E 1442	Hydroxypropyldistivelsephosphat
E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat
E 1451	Acetyleret oxideret stivelse
E 1452	Stivelsealuminiumoctenylsuccinat
E 1505	Triethylcitrat
E 1517	Glyceryldiacetat (diacetin)
E 1518	Glyceryltriacetat (triacetin)

▼ **M2**

E-nummer	Navn
E 1519	Benzylalkohol
E 1520	Propan-1,2-diol (propylenglycol)
E 1521	Polyethylenglycol

(¹) Der kan i visse fermenterede produkter være benzoesyre til stede som følge af fermenteringsprocessen ved god fremstillingspraksis.

► **M7** (²) Tilladt indtil den 31. januar 2014.

(³) Tilladt indtil den 31. maj 2013. ◀

► **M20** (⁴) Gælder fra den 6. februar 2013. ◀

DEL C

DEFINITIONER AF GRUPPER AF TILSÆTNINGSSTOFFER

1) **Gruppe I**

E-nummer	Navn	Specifik grænseværdi
E 170	Calciumcarbonat	<i>Quantum satis</i>
E 260	Eddikesyre	<i>Quantum satis</i>
E 261	Kaliumacetater (⁴)	<i>Quantum satis</i>
E 262	Natriumacetater	<i>Quantum satis</i>
E 263	Calciumacetat	<i>Quantum satis</i>
E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>
E 290	Carbondioxid	<i>Quantum satis</i>
E 296	Æblesyre	<i>Quantum satis</i>
E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>
E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>
E 302	Calciumascorbat	<i>Quantum satis</i>
E 304	Ascorbinsyreestere af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>
E 306	Tocopherolrig ekstrakt	<i>Quantum satis</i>
E 307	Alfa-tocopherol	<i>Quantum satis</i>
E 308	Gamma-tocopherol	<i>Quantum satis</i>
E 309	Delta-tocopherol	<i>Quantum satis</i>
E 322	Lecithiner	<i>Quantum satis</i>
E 325	Natriumlactat	<i>Quantum satis</i>
E 326	Kaliumlactat	<i>Quantum satis</i>
E 327	Calciumlactat	<i>Quantum satis</i>
E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>
E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>
E 332	Kaliumcitrater	<i>Quantum satis</i>

▼ **M20**▼ **M2**

▼ M2

E-nummer	Navn	Specifik grænseværdi
E 333	Calciumcitrater	<i>Quantum satis</i>
E 334	Vinsyre (kun som L(+))	<i>Quantum satis</i>
E 335	Natriumtartrater	<i>Quantum satis</i>
E 336	Kaliumtartrater	<i>Quantum satis</i>
E 337	Natriumkaliumtartrat	<i>Quantum satis</i>
E 350	Natriummalater	<i>Quantum satis</i>
E 351	Kaliummalat	<i>Quantum satis</i>
E 352	Calciummalater	<i>Quantum satis</i>
E 354	Calciumtartrat	<i>Quantum satis</i>
E 380	Triammoniumcitrater	<i>Quantum satis</i>
E 400	Alginsyre	<i>Quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 401	Natriumalginat	<i>Quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 402	Kaliumalginat	<i>Quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 403	Ammoniumalginat	<i>Quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 404	Calciumalginat	<i>Quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 406	Agar	<i>Quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 407	Carrageenan	<i>Quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 407a	Forarbejdet eucheuma-tang	<i>Quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 410	Johannesbrødkernemel	<i>Quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 412	Guargummi	<i>Quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 413	Traganth	<i>Quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)	<i>Quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 415	Xanthangummi	<i>Quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 417	Taragummi	<i>Quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 418	Gellangummi	<i>Quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 422	Glycerol	<i>Quantum satis</i>

▼ M53

E 425	Konjac i) Konjacgummi ii) Konjacglucomannan	10 g/kg, enkeltvis eller sammen ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾
-------	---	---

▼ M89

E 426	Sojabønnehem cellulose	<i>quantum satis</i>
-------	------------------------	----------------------

▼ M2

E 440	Pectiner	<i>Quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 460	Cellulose	<i>Quantum satis</i>
E 461	Methylcellulose	<i>Quantum satis</i>
E 462	Ethylcellulose	<i>Quantum satis</i>

▼ M2

E-nummer	Navn	Specifik grænseværdi
E 463	Hydroxypropylcellulose	<i>Quantum satis</i>
E 464	Hydroxypropylmethylcellulose	<i>Quantum satis</i>
E 465	Ethylmethylcellulose	<i>Quantum satis</i>

▼ M35

E 466	Natriumcarboxymethylcellulose, cellulosegummi	<i>Quantum satis</i>
-------	---	----------------------

▼ M2

E 469	Enzymatisk hydrolyseret carboxymethylcellulose	<i>Quantum satis</i>
E 470a	Natrium-, kalium- og calciumsalte af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>
E 470b	Magnesiumsalte af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>
E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>
E 472a	Eddikesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>
E 472b	Mælkesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>
E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>
E 472d	Vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>
E 472e	Mono- og diacetylvinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>
E 472f	Blandede eddike- og vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>
E 500	Natriumcarbonater	<i>Quantum satis</i>
E 501	Kaliumcarbonater	<i>Quantum satis</i>
E 503	Ammoniumcarbonater	<i>Quantum satis</i>
E 504	Magnesiumcarbonater	<i>Quantum satis</i>
E 507	Saltsyre	<i>Quantum satis</i>
E 508	Kaliumchlorid	<i>Quantum satis</i>
E 509	Calciumchlorid	<i>Quantum satis</i>
E 511	Magnesiumchlorid	<i>Quantum satis</i>
E 513	Svovlsyre	<i>Quantum satis</i>
E 514	Natriumsulfater	<i>Quantum satis</i>
E 515	Kaliumsulfater	<i>Quantum satis</i>
E 516	Calciumsulfat	<i>Quantum satis</i>

▼ M2

E-nummer	Navn	Specifik grænseværdi
E 524	Natriumhydroxid	<i>Quantum satis</i>
E 525	Kaliumhydroxid	<i>Quantum satis</i>
E 526	Calciumhydroxid	<i>Quantum satis</i>
E 527	Ammoniumhydroxid	<i>Quantum satis</i>
E 528	Magnesiumhydroxid	<i>Quantum satis</i>
E 529	Calciumoxid	<i>Quantum satis</i>
E 530	Magnesiumoxid	<i>Quantum satis</i>
E 570	Fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>
E 574	Gluconsyre	<i>Quantum satis</i>
E 575	Glucono-delta-lacton	<i>Quantum satis</i>
E 576	Natriumgluconat	<i>Quantum satis</i>
E 577	Kaliumgluconat	<i>Quantum satis</i>
E 578	Calciumgluconat	<i>Quantum satis</i>
E 640	Glycin og natriumsaltet heraf	<i>Quantum satis</i>
E 920	L-Cystein	<i>Quantum satis</i>
E 938	Argon	<i>Quantum satis</i>
E 939	Helium	<i>Quantum satis</i>
E 941	Nitrogen	<i>Quantum satis</i>
E 942	Dinitrogenoxid	<i>Quantum satis</i>
E 948	Oxygen	<i>Quantum satis</i>
E 949	Hydrogen	<i>Quantum satis</i>
E 1103	Invertase	<i>Quantum satis</i>
E 1200	Polydextrose	<i>Quantum satis</i>
E 1404	Oxideret stivelse	<i>Quantum satis</i>
E 1410	Monostivelsephosphat	<i>Quantum satis</i>
E 1412	Distivelsephosphat	<i>Quantum satis</i>
E 1413	Phosphateret distivelsephosphat	<i>Quantum satis</i>
E 1414	Acetyleret distivelsephosphat	<i>Quantum satis</i>
E 1420	Acetyleret stivelse	<i>Quantum satis</i>
E 1422	Acetyleret distivelseadipat	<i>Quantum satis</i>

▼ **M2**

E-nummer	Navn	Specifik grænseværdi
E 1440	Hydroxypropylstivelse	<i>Quantum satis</i>
E 1442	Hydroxypropylstivelsephosphat	<i>Quantum satis</i>
E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat	<i>Quantum satis</i>
E 1451	Acetyleret oxideret stivelse	<i>Quantum satis</i>
E 620	Glutaminsyre	10 g/kg, enkeltvis eller sammen, udtrykt som glutaminsyre
E 621	Mononatriumglutamat	
E 622	Monokaliumglutamat	
E 623	Calciumdiglutamat	
E 624	Monoammoniumglutamat	
E 625	Magnesiumdiglutamat	
E 626	Guanylsyre	500 mg/kg, enkeltvis eller sammen, udtrykt som guanylsyre
E 627	Dinatriumguanylat	
E 628	Dikaliumguanylat	
E 629	Calciumguanylat	
E 630	Inosinsyre	
E 631	Dinatriuminosinat	
E 632	Dikaliuminosinat	
E 633	Calciuminosinat	
E 634	Calcium-5'-ribonucleotider	
E 635	Dinatrium-5'-ribonucleotider	
E 420	Sorbitol	
E 421	Mannitol	
E 953	Isomalt	
E 965	Maltitol	
E 966	Lactitol	
E 967	Xylitol	
E 968	Erythritol	

(1) Må ikke anvendes i minibægre med gelé.

(2) Må ikke anvendes til fremstilling af tørrede fødevarer, der er bestemt til at rehydreres ved indtagelse.

(3) Må ikke anvendes i gelévarer.

► **M20** (4) Gælder fra den 6. februar 2013. ◀

▼ M22) **Gruppe II: Fødevarefarvestoffer, der er tilladt *quantum satis***

E-nummer	Navn
E 101	Riboflavin
E 140	Chlorophyll og chlorophylliner
E 141	Chlorophyll-kobber-kompleks og chlorophyllin-kobber-kompleks
E 150a	Karamel
E 150b	Kaustisk sulfiteret karamel
E 150c	Ammonieret karamel
E 150d	Ammonieret sulfiteret karamel
E 153	Vegetabilsk kul
E 160a	Blandede carotener
E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)
E 162	Rødbedefarve (betaniner)
E 163	Anthocyaniner
E 170	Calciumcarbonat

▼ M98▼ M2

E 172	Jernoxider og jernhydroxider

3) **Gruppe III: Fødevarefarvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi**

E-nummer	Navn
E 100	Curcumin
E 102	Tartrazin

▼ M6▼ M81

E 120	Carminsyre (carmin)
-------	---------------------

▼ M2

E 122	Azorubin (carmoisin)
-------	----------------------

▼ M6▼ M2

E 129	Allura Red AC
E 131	Patent Blue V
E 132	Indigotin (indigocarmin)
E 133	Brilliant Blue FCF
E 142	Green S

▼ M35

E 151	Brilliant Black PN
-------	--------------------

▼ **M2**

E-nummer	Navn
E 155	Brown HT
E 160e	Beta-apo-8'-carotenal (C30)
E 161b	Lutein

4) **Gruppe IV: Polyoler**

E-nummer	Navn
E 420	Sorbitol
E 421	Mannitol
E 953	Isomalt
E 965	Maltitol
E 966	Lactitol
E 967	Xylitol
E 968	Erythritol

5) **Andre tilsætningsstoffer, der kan have en fælles grænseværdi**▼ **M76**

a) E 200-202: Sorbinsyre — kaliumsorbat (SA)

E-nummer	Navn
E 200	Sorbinsyre
E 202	Kaliumsorbat

▼ **M2**

b) E 210–213: Benzoesyre — benzoater (BA)

E-nummer	Navn
E 210	Benzoesyre
E 211	Natriumbenzoat
E 212	Kaliumbenzoat
E 213	Calciumbenzoat

c) E 200–213: Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater (SA + BA)

E-nummer	Navn
E 200	Sorbinsyre
E 202	Kaliumsorbat

▼ **M76**▼ **M2**

E 210	Benzoesyre
-------	------------

▼ M2

E-nummer	Navn
E 211	Natriumbenzoat
E 212	Kaliumbenzoat
E 213	Calciumbenzoat

d) E 200-219: Sorbinsyre — sorbater; benzoesyre — benzoater; p-hydroxybenzoater (SA + BA + PHB)

E-nummer	Navn
E 200	Sorbinsyre
E 202	Kaliumsorbat

▼ M76▼ M2

E 210	Benzoesyre
E 211	Natriumbenzoat
E 212	Kaliumbenzoat
E 213	Calciumbenzoat
E 214	Ethyl-p-hydroxybenzoat
E 215	Ethyl-p-hydroxybenzoat, natriumsalt
E 218	Methyl-p-hydroxybenzoat
E 219	Methyl-p-hydroxybenzoat, natriumsalt

▼ M76

e) E 200-202: 214-219: Sorbinsyre — kaliumsorbat; p-hydroxybenzoater (SA + PHB)

E-nummer	Navn
E 200	Sorbinsyre
E 202	Kaliumsorbat
E 214	Ethyl-p-hydroxybenzoat
E 215	Ethyl-p-hydroxybenzoat, natriumsalt
E 218	Metyl-p-hydroxybenzoat
E 219	Methyl-p-hydroxybenzoat, natriumsalt

▼ M2

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

E-nummer	Navn
E 214	Ethyl-p-hydroxybenzoat
E 215	Ethyl-p-hydroxybenzoat, natriumsalt
E 218	Methyl-p-hydroxybenzoat
E 219	Methyl-p-hydroxybenzoat, natriumsalt

▼ **M2**

g) E 220-228: Svovldioxid - sulfitter

E-nummer	Navn
E 220	Svovldioxid
E 221	Natriumsulfit
E 222	Natriumhydrogensulfit
E 223	Natriumdisulfit
E 224	Kaliumdisulfit
E 226	Calciumsulfit
E 227	Calciumhydrogensulfit
E 228	Kaliumhydrogensulfit

h) E 249-250: Nitritter

E-nummer	Navn
E 249	Kaliumnitrit
E 250	Natriumnitrit

i) E 251-252: Nitrater

E-nummer	Navn
E 251	Natriumnitrat
E 252	Kaliumnitrat

j) E 280-283: Propionsyre - propionater

E-nummer	Navn
E 280	Propionsyre
E 281	Natriumpropionat
E 282	Calciumpropionat
E 283	Kaliumpropionat

▼ **M82**

k) E 310–320: Propylgallat, TBHQ og BHA

E-nummer	Navn
E 310	Propylgallat
E 319	Tert-butylhydroquinon (TBHQ)
E 320	Butylhydroxyanisol (BHA)

▼ **M2**

- l) E 338-341, E 343 og E 450-452: Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater

▼ **M38**

E-nummer	Navn
E 338	Phosphorsyre
E 339	Natriumphosphater
E 340	Kaliumphosphater
E 341	Calciumphosphater
E 343	Magnesiumphosphater
E 450	Diphosphater ⁽¹⁾
E451	Triphosphater
E 452	Polyphosphater

⁽¹⁾ E 450 (ix) er ikke medtaget

▼ **M2**

- m) E 355-357: Adipinsyre — adipater

E-nummer	Navn
E 355	Adipinsyre
E 356	Natriumadipat
E 357	Kaliumadipat

- n) E 432-436: Polysorbater

E-nummer	Navn
E 432	Polyoxyethylen(20)sorbitanmonolaurat (polysorbat 20)
E 433	Polyoxyethylen(20)sorbitanmonooleat (polysorbat 80)
E 434	Polyoxyethylen(20)sorbitanmonopalmitat (polysorbat 40)
E 435	Polyoxyethylen(20)sorbitanmonostearat (polysorbat 60)
E 436	Polyoxyethylen(20)sorbitantristearat (polysorbat 65)

- o) E 473-474: Saccharoseestere af fedtsyrer, saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer

E-nummer	Navn
E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer
E 474	Saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer

- p) E 481-482: Stearoyllactylater

E-nummer	Navn
E 481	Natriumstearoyllactylat
E 482	Calciumstearoyllactylat

▼ **M2**

q) E 491-495: Sorbitanestere

E-nummer	Navn
E 491	Sorbitanmonostearat
E 492	Sorbitantristearat
E 493	Sorbitanmonolaurat
E 494	Sorbitanmonooleat
E 495	Sorbitanmonopalmitat

r) E 520-523: Aluminiumsulfater

E-nummer	Navn
E 520	Aluminiumsulfat
E 521	Aluminiumnatriumsulfat
E 522	Aluminiumkaliumsulfat
E 523	Aluminiumammoniumsulfat

▼ **M7**(s.1.) E 551-559: Siliciumdioxid – silicater ⁽¹⁾

E-nummer	Navn
E 551	Siliciumdioxid
E 552	Calciumsiliat
E 553a	Magnesiumsiliat
E 553b	Talkum
E 554	Natriumaluminiumsiliat
E 555	Kaliumaluminiumsiliat
E 556	Calciumaluminiumsiliat
E 559	Aluminiumsiliat (kaolin)

(s.2.) E-551-553: Siliciumdioxid – silicater ⁽²⁾

E-nummer	Navn
E 551	Siliciumdioxid
E 552	Calciumsiliat
E 553a	Magnesiumsiliat
E 553b	Talkum

▼ **M2**

t) E 620-625: Glutaminsyre - glutamater

E-nummer	Navn
E 620	Glutaminsyre
E 621	Mononatriumglutamat

⁽¹⁾ Gældende indtil den 31. januar 2014.⁽²⁾ Gældende fra den 1. februar 2014.

▼ **M2**

E-nummer	Navn
E 622	Monokaliumglutamat
E 623	Calciumdiglutamat
E 624	Monoammoniumglutamat
E 625	Magnesiumdiglutamat

u) E 626-635: Ribonucleotider

E-nummer	Navn
E 626	Guanylsyre
E 627	Dinatriumguanylat
E 628	Dikaliumguanylat
E 629	Calciumguanylat
E 630	Inosinsyre
E 631	Dinatriuminosinat
E 632	Dikaliuminosinat
E 633	Calciuminosinat
E 634	Calcium-5'-ribonucleotider
E 635	Dinatrium-5'-ribonucleotider

▼ **M96**

v) E 960a-960c: Steviolglycosider

E-nummer	Navn
E 960a	Steviolglycosider fra Stevia
E 960c	Enzymatisk fremstillede steviolglycosider

▼ **M2**

DEL D

FØDEVAREKATEGORIER

Nummer	Navn
0.	Alle kategorier af fødevarer
01.	Mejeriprodukter og mejeriproduktanaloger
01.1	Ikke-aromatiseret, pasteuriseret og steriliseret (herunder UHT-behandlet) mælk
01.2	Ikke-aromatiserede, fermenterede mælkeprodukter, herunder naturlig ikke-aromatiseret kærnemælk (undtagen steriliseret kærnemælk), ikke varmebehandlet efter fermentering
01.3	Ikke-aromatiserede, fermenterede mælkeprodukter, varmebehandlet efter fermentering
01.4	Aromatiserede, fermenterede mælkeprodukter, herunder varmebehandlede produkter
01.5	Inddampet mælk som defineret i direktiv 2001/114/EF
01.6	Fløde og flødepulver
01.6.1	Ikke-aromatiseret, pasteuriseret fløde (undtagen fedtreduceret fløde)

▼ **M2**

Nummer	Navn
01.6.2	Ikke-aromatiserede, fermenterede flødeprodukter med levende mikroorganismer og substitutionsprodukter med et fedtindhold på under 20 %
01.6.3	Andre typer fløde
01.7	Ost og osteprodukter
01.7.1	Umodnet ost, undtagen produkter, der er omfattet af kategori 16
01.7.2	Modnet ost
01.7.3	Spiselig osteskorpe
01.7.4	Valleost
01.7.5	Smelteost
01.7.6	Osteprodukter (undtagen produkter, der er omfattet af kategori 16)
01.8	Mejeriproduktanaloger, herunder »beverage whiteners«

▼ **M65**

01.9	Kaseinater til konsum
------	-----------------------

▼ **M2**

02.	Fedtstoffer og olier samt fedt- og olieemulsioner
02.1	Fedtstoffer og olier, der i det væsentlige er vandfrie (undtagen vandfrit mælkefedt)
02.2	Fedt- og olieemulsioner primært af typen vand i olie
02.2.1	Smør og koncentreret smør samt smørolie og vandfrit mælkefedt
02.2.2	Andre fedt- og olieemulsioner, herunder smørbare fedtstoffer, jf. definitionerne i forordning (EF) nr. 1234/2007, og flydende emulsioner
02.3	Smøremiddel af vegetabilsk olie i sprayform til pander, plader og forme
03.	Konsumis
04.	Frugt og grøntsager
04.1	Uforarbejdede frugter og grøntsager
04.1.1	Hele friske frugter og grøntsager
04.1.2	Frugt og grøntsager, skrællet, overskåret, findelt
04.1.3	Frosne frugter og grøntsager
04.2	Forarbejdede frugter og grøntsager
04.2.1	Tørrede frugter og grøntsager
04.2.2	Frugt og grøntsager i eddike, olie eller saltlage
04.2.3	Frugt og grøntsager på dåse eller i glas
04.2.4	Tilberedninger af frugt og grøntsager, undtagen produkter, der er omfattet af kategori 5.4
04.2.4.1	Tilberedninger af frugt og grøntsager, undtagen kompot

▼ **M2**

Nummer	Navn
04.2.4.2	Kompot, undtagen produkter, der er omfattet af kategori 16
04.2.5	Syltetøj, gelé og marmelade og lignende produkter
04.2.5.1	Marmelade ekstra og gelé ekstra som defineret i direktiv 2001/113/EF
04.2.5.2	Syltetøj, gelé og marmelade og kastanje creme, jf. definitionerne i direktiv 2001/113/EF
04.2.5.3	Andre lignende smørbare frugt- eller grøntsagsprodukter
04.2.5.4	Nøddesmør og andre smørbare nøddeprodukter
04.2.6	Forarbejdede kartoffelprodukter
05.	Konfekturprodukter
05.1	Kakao- og chokoladevarer, der er omfattet af direktiv 2000/36/EF
05.2	Andre konfekturprodukter, herunder mikropastiller til at give frisk ånde
05.3	Tyggegummi
05.4	Pynt, overtræk og fyld, undtagen fyld på basis af frugt omfattet af kategori 4.2.4
06.	Cerealier og cerealieprodukter
06.1	Hele eller knækkede korn samt korn i flager
06.2	Mel og andre formalede produkter samt stivelse
06.2.1	Mel
06.2.2	Stivelse
06.3	Morgenmadscerealier
06.4	Pastaprodukter
06.4.1	Frisk pasta
06.4.2	Tørpasta
06.4.3	Friske, forkogte pastaprodukter
06.4.4	Kartoffelgnocchi
06.4.5	Fyld til pasta (ravioli og lignende)
06.5	Nudler
06.6	Flydende dej (battere)
06.7	Forkogte eller forarbejdede cerealier
07.	Bagværk
07.1	Brød, boller og rundstykker
07.1.1	Brød, udelukkende tilberedt af ingredienserne hvedemel, vand, gær eller surdej samt salt

▼ **M2**

Nummer	Navn
07.1.2	<i>Pain courant français, friss búzakenyér, fehé/ és félbarna kenyerek</i>
07.2	Finere bagværk

▼ **M42**

08.	Kød
08.1	Fersk kød, undtagen tilberedt kød som defineret i forordning (EF) nr. 853/2004
08.2	Tilberedt kød som defineret i forordning (EF) nr. 853/2004
08.3	Kødprodukter
08.3.1	Ikke-varmebehandlede kødprodukter
08.3.2	Varmebehandlede kødprodukter
08.3.3	Tarme samt overtræk og pynt til kød
08.3.4	Traditionelt saltede kødprodukter, der er omfattet af særlige bestemmelser vedrørende nitritter og nitrater
08.3.4.1	Traditionelt kummesaltede produkter (kødprodukter saltet ved nedsænkning i en saltopløsning, der indeholder salt, nitritter og/eller nitrater og andre bestanddele)
08.3.4.2	Traditionelt tørsaltede kødprodukter (tørsaltningsprocessen indebærer tør påføring af en saltblanding, der indeholder salt, nitritter og/eller nitrater og andre bestanddele, på kødets overflade, fulgt af en stabiliserings-/modningstid)
08.3.4.3	Andre traditionelt tørsaltede kødprodukter (kummesaltning og tørsaltning, der er anvendt i kombination, eller når nitrit og/eller nitrat indgår i et sammensat produkt, eller når saltopløsningen indsprøjtes i produktet inden kogning)

▼ **M2**

09.	Fisk og fiskevarer
09.1	Uforarbejdede fisk og fiskevarer
09.1.1	Uforarbejdede fisk
09.1.2	Uforarbejdede bløddyr og krebsdyr
09.2	Forarbejdede fisk og fiskevarer, herunder bløddyr og krebsdyr
09.3	Fiskerogn
10.	Æg og ægprodukter
10.1	Uforarbejdede æg
10.2	Forarbejdede æg og ægprodukter
11.	Sukker, sirup, honning og sødestoffer til bordbrug
11.1	Sukker og sirup som defineret i direktiv 2001/111/EF
11.2	Andre former for sukker og sirup
11.3	Honning som defineret i direktiv 2001/110/EF

▼ **M2**

Nummer	Navn
11.4	Sødestoffer til bordbrug
11.4.1	Sødestoffer til bordbrug i flydende form
11.4.2	Sødestoffer til bordbrug i pulverform
11.4.3	Sødestoffer til bordbrug i tabletform
12.	Salt, krydderier, supper, saucer, salater og proteinprodukter
12.1	Salt og erstatninger herfor
12.1.1	Salt
12.1.2	Salterstatninger
12.2	Urter, krydderier og smagspræparater
12.2.1	Urter og krydderier
12.2.2	Smagspræparater
▼ M60	
12.3	Eddike og fortyndet eddikesyre (fortyndet med vand til 4-30 % vol.)
▼ M2	
12.4	Sennep
12.5	Suppe og bouillon
12.6	Saucer
12.7	Salater og krydderibaseret smørepålæg
12.8	Gær og gærprodukter
12.9	Proteinprodukter, undtagen produkter, der er omfattet af kategori 1.8
13.	Fødevarer bestemt til særlig ernæring som defineret i direktiv 2009/39/EF
13.1	Fødevarer til spædbørn og småbørn
13.1.1	Modermælkserstatninger som defineret i Kommissionens direktiv 2006/141/EF ⁽¹⁾
13.1.2	Tilskudsblandinger som defineret i direktiv 2006/141/EF
13.1.3	Forarbejdede fødevarer baseret på cerealer og babymad til spædbørn og småbørn, jf. definitionerne i Kommissionens direktiv 2006/125/EF ⁽²⁾
13.1.4	Andre fødevarer til småbørn
13.1.5	Diætpræparater til særlige medicinske formål til spædbørn og småbørn, jf. definitionerne i Kommissionens direktiv 1999/21/EF ⁽³⁾ , og specialprodukter til spædbørn
13.1.5.1	Diætpræparater til særlige medicinske formål til spædbørn og specialmodermælkserstatninger og -tilskudsblandinger
13.1.5.2	Diætpræparater til særlige medicinske formål til babyer og småbørn, jf. definitionerne i direktiv 1999/21/EF
13.2	Diætpræparater til særlige medicinske formål som defineret i direktiv 1999/21/EF (undtagen produkter i fødevarekategori 13.1.5)

▼ **M2**

Nummer	Navn
13.3	Slankekostprodukter beregnet til at erstatte hele den daglige fødeindtagelse eller et enkelt måltid (hele den daglige kost eller dele af den)
13.4	Fødevarer, der er egnede til personer med glutenintolerans, jf. definitionerne i Kommissionens forordning (EF) nr. 41/2009 ⁽⁴⁾
14.	Drikkevarer
14.1	Ikke-alkoholholdige drikkevarer
14.1.1	Vand, herunder naturligt mineralvand som defineret i direktiv 2009/54/EF samt kildevand og alle andre former for vand på flaske eller emballeret på anden vis
14.1.2	Frugtsaft som defineret i direktiv 2001/112/EF samt grøntsagssaft
14.1.3	Frugtnektar som defineret i direktiv 2001/112/EF samt grøntsagsnektar og lignende produkter
14.1.4	Aromatiserede drikkevarer
14.1.5	Kaffe, te, urte- og frugtte og cikorie; ekstrakter af te, urte- og frugtte og cikorie; te-, plante-, frugt- og cerealietilberedninger til urtete samt blandinger og instantblandinger af disse produkter
14.1.5.1	Kaffe og kaffeekstrakter
14.1.5.2	Andre varer
14.2	Alkoholholdige drikkevarer, også tilsvarende drikkevarer uden alkohol eller med lavt alkoholindhold
14.2.1	Øl og maltbaserede drikkevarer
14.2.2	Vin og andre produkter som defineret i forordning (EF) nr. 1234/2007 samt alkoholfrie produkter
14.2.3	Æblecider og pære cider
14.2.4	Frugtvin og <i>Made wine</i>
14.2.5	Mjød
14.2.6	Spiritus som defineret i forordning (EF) nr. 110/2008
14.2.7	Aromatiserede vinbaserede produkter, jf. definitionerne i forordning (EØF) nr. 1601/91
14.2.7.1	Aromatiserede vine
14.2.7.2	Aromatiserede vinbaserede drikkevarer
14.2.7.3	Aromatiserede cocktails af vinprodukter
14.2.8	Andre alkoholholdige drikkevarer, herunder blandinger af alkoholholdige drikkevarer og ikke-alkoholholdige drikkevarer samt brændevin med et alkoholindhold på under 15 %
15.	Spiseklare snacks
15.1	Snacks på basis af kartofler, cerealier, mel eller stivelse
15.2	Forarbejdede nødder

▼ M2

Nummer	Navn
16.	Desserter, undtagen produkter, der er omfattet af kategori 1, 3 og 4

▼ M83

17.	Kosttilskud som defineret i direktiv 2002/46/EF
17.1	Kosttilskud i fast form, undtagen kosttilskud til spædbørn og småbørn
17.2	Kosttilskud i flydende form, undtagen kosttilskud til spædbørn og småbørn

▼ M2

18.	Forarbejdede fødevarer, der ikke er omfattet af kategori 1-17, undtagen fødevarer til spædbørn og småbørn
-----	--

(¹) EUT L 401 af 30.12.2006, s. 1.

(²) EUT L 339 af 6.12.2006, s. 16.

(³) EFT L 91 af 7.4.1999, s. 29.

(⁴) EUT L 16 af 21.1.2009, s. 3.

▼ M2

DEL E

GODKENDTE FØDEVARETILSÆTNINGSSTOFFER OG BETINGELSER FOR ANVENDELSE HERAF I FØDEVAREKATEGORIER

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M61</u>					
0.	Fødevaretilsætningsstoffer, der er tilladt i alle kategorier af fødevarer, med undtagelse af fødevarer til spædbørn og småbørn, medmindre andet udtrykkeligt er fastsat				
	E 290	Carbondioxid	<i>Quantum satis</i>		Kan anvendes i fødevarer til spædbørn og småbørn
	E 938	Argon	<i>Quantum satis</i>		Kan anvendes i fødevarer til spædbørn og småbørn
	E 939	Helium	<i>Quantum satis</i>		Kan anvendes i fødevarer til spædbørn og småbørn
	E 941	Nitrogen	<i>Quantum satis</i>		Kan anvendes i fødevarer til spædbørn og småbørn
	E 942	Dinitrogenoxid	<i>Quantum satis</i>		Kan anvendes i fødevarer til spædbørn og småbørn
	E 948	Oxygen	<i>Quantum satis</i>		Kan anvendes i fødevarer til spædbørn og småbørn
	E 949	Hydrogen	<i>Quantum satis</i>		Kan anvendes i fødevarer til spædbørn og småbørn
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	10 000	(1) (4) (57)	Kun til fødevarer i tørret pulverform (f.eks. fødevarer, der er tørret i fremstillingsprocessen, og blandinger heraf), bortset fra fødevarer opført i del A, tabel 1, i dette bilag
▼ <u>M7</u>	E 551-559	Siliciumdioxid - silicater	10 000	(1) (57)	Kun til fødevarer i tørret pulverform (f.eks. fødevarer, der er tørret i fremstillingsprocessen, og blandinger heraf), bortset fra fødevarer opført i del A, tabel 1, i dette bilag Gældende: indtil den 31. januar 2014

▼ M7

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M61</u>	E 551-553	Siliciumdioxid - silicater	10 000	(1) (57)	Kun til fødevarer i tørret pulverform (f.eks. fødevarer, der er tørret i fremstillingsprocessen, og blandinger heraf), bortset fra fødevarer opført i del A, tabel 1, i dette bilag
	E 459	Beta-cyclodextrin	<i>Quantum satis</i>		Kun til fødevarer i tabletform, herunder drageret, bortset fra fødevarer opført i del A, tabel 1, i dette bilag
▼ <u>M7</u>	E 551-559	Siliciumdioxid - silicater	<i>Quantum satis</i>	(1)	Kun til fødevarer i tabletform, herunder drageret, bortset fra fødevarer opført i del A, tabel 1, i dette bilag Gældende: indtil den 31. januar 2014
▼ <u>M61</u>	E 551-553	Siliciumdioxid — silicater	<i>Quantum satis</i>	(1)	Kun til fødevarer i tabletform, herunder drageret, bortset fra fødevarer opført i del A, tabel 1, i dette bilag
▼ <u>M2</u>		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(57): Maksimumsværdien gælder, medmindre en anden maksimumsværdi er angivet i punkt 01-18 i dette bilag for individuelle fødevarer eller kategorier af fødevarer.			
01.	Mejeriprodukter og mejeriproduktanaloger				
01.1	Ikke-aromatiseret, pasteuriseret og steriliseret (herunder UHT-behandlet) mælk				
	E 331	Natriumcitrat	4 000		Kun til UHT-gedemælk

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	1 000	(1) (4)	Kun til steriliseret mælk og UHT-behandlet mælk
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
01.2	Ikke-aromatiserede, fermenterede mælkeprodukter, herunder naturlig ikke-aromatiseret kærnemælk (undtagen steriliseret kærnemælk), ikke varmebehandlet efter fermentering				
01.3	Ikke-aromatiserede, fermenterede mælkeprodukter, varmebehandlet efter fermentering				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Kun til koaguleret mælk
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
01.4	Aromatiserede, fermenterede mælkeprodukter, herunder varmebehandlede produkter				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Gældende: indtil den 31. juli 2014
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>	(74)	Gældende: fra den 1. august 2014
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	150		Gældende: indtil den 31. juli 2014
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	150	(74)	Gældende: fra den 1. august 2014

▼ M76▼ M2▼ M7

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M6</u>	E 104	Quinolingult	10	(61)	
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	5	(61)	
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	5	(61)	
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annattoekstrakt bixin	15	(94)	
	E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	4	(94)	
▼ <u>M2</u>	E 160d	Lycopen	30		
▼ <u>M76</u>	E 200-213	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater	300	(1) (2)	Kun til ikke-varmebehandlede desserter på basis af mejeriprodukter
▼ <u>M2</u>	E 297	Fumarsyre	4 000		Kun til desserter med frugtaroma
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	3 000	(1) (4)	
	E 355-357	Adipinsyre — adipater	1 000		Kun til desserter med frugtaroma
	E 363	Ravsyre	6 000		
	E 416	Karayagummi	6 000		
	E 427	Cassiagummi	2 500		
	E 432-436	Polysorbater	1 000		
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000		
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	2 000		

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer	5 000		
	E 481-482	Stearoyllactylater	5 000		
	E 483	Stearyltartrat	5 000		
	E 491-495	Sorbitanestere	5 000		
	E 950	Acesulfamkalium	350		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	1 000		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	250	(51)	Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	100	(52)	Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	400		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 957	Thaumatococcus	5		Kun som smagsforstærker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 960a-960c	Steviolglycosider	100	(1) (60)	Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	350	(11)a (49) (50)	Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker

▼ M96▼ M2

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser	
	E 961	Neotam	32		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker	
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	10		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker	
▼ <u>M2</u>						(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.
						(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.
						(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .
						(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.
						(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).
						(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.
						(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.
						(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.
▼ <u>M5</u>						(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.
▼ <u>M6</u>						(61): Den samlede mængde af E 104, E 110, E 124 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III
▼ <u>M7</u>						(74): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra alle aluminiumlakker: 15 mg/kg. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.
▼ <u>M93</u>						(94): Når E 160b(i) (Annattoekstrakt bixin) og E 160b(ii) (Annattoekstrakt norbixin) tilsættes i kombination, gælder den højere individuelle grænseværdi for summen, men de individuelle grænseværdier må ikke overskrides.

▼ **M2**

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
01.5	Inddampet mælk som defineret i direktiv 2001/114/EF				
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra ikke-aromatiserede produkter
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>		
	E 304	Ascorbinsyreestere af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 310-320	Propylgallat, TBHQ og BHA	200	(1)	Kun til mælkepulver til brug i drikkevareautomater
	E 322	Lecithiner	<i>Quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 332	Kaliumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	1 000	(1) (4)	Kun til delvis inddampet mælk med under 28 % tørstof
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	1 500	(1) (4)	Kun til delvis inddampet mælk med over 28 % tørstof
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	2 500	(1) (4)	Kun til mælkepulver og skummetmælkpulver
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	200	(41) (46)	Kun til mælkepulver til brug i drikkevareautomater
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	30	(46)	Kun til mælkepulver til fremstilling af konsumis
	E 407	Carrageenan	<i>Quantum satis</i>		
E 500(ii)	Natriumhydrogencarbonat	<i>Quantum satis</i>			
E 501(ii)	Kaliumhydrogencarbonat	<i>Quantum satis</i>			

▼ **M82**▼ **M2**

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 509	Calciumchlorid	<i>Quantum satis</i>		
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(41): Udtrykt i forhold til fedtmængden.			
		(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.			
01.6	Fløde og flødepulver				
01.6.1	Ikke-aromatiseret, pasteuriseret fløde (undtagen fedtreduceret fløde)				
	E 401	Natriumalginat	<i>Quantum satis</i>		
	E 402	Kaliumalginat	<i>Quantum satis</i>		
	E 407	Carrageenan	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M35</u>	E 466	Natriumcarboxymethylcellulose, cellulose-gummi	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
01.6.2	Ikke-aromatiserede, fermenterede flødeprodukter med levende mikroorganismer og substitutionsprodukter med et fedtindhold på under 20 %				
	E 406	Agar	<i>Quantum satis</i>		
	E 407	Carrageenan	<i>Quantum satis</i>		
	E 410	Johannesbrødkernemel	<i>Quantum satis</i>		
	E 412	Guargummi	<i>Quantum satis</i>		

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 415	Xanthangummi	<i>Quantum satis</i>		
	E 440	Pectiner	<i>Quantum satis</i>		
	E 460	Cellulose	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M35</u>	E 466	Natriumcarboxymethylcellulose, cellulose-gummi	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 1404	Oxideret stivelse	<i>Quantum satis</i>		
	E 1410	Monostivelsephosphat	<i>Quantum satis</i>		
	E 1412	Distivelsephosphat	<i>Quantum satis</i>		
	E 1413	Phosphateret distivelsephosphat	<i>Quantum satis</i>		
	E 1414	Acetyleret distivelsephosphat	<i>Quantum satis</i>		
	E 1420	Acetyleret stivelse	<i>Quantum satis</i>		
	E 1422	Acetyleret distivelseadipat	<i>Quantum satis</i>		
	E 1440	Hydroxypropylstivelse	<i>Quantum satis</i>		
	E 1442	Hydroxypropyldestivelsephosphat	<i>Quantum satis</i>		
	E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat	<i>Quantum satis</i>		
	E 1451	Acetyleret oxideret stivelse	<i>Quantum satis</i>		
01.6.3	Andre typer fløde				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Kun til aromatiseret fløde
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	150		Kun til aromatiseret fløde

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M6</u>	E 104	Quinolingult	10	(61)	Kun til aromatiseret fløde
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	5	(61)	Kun til aromatiseret fløde
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	5	(61)	Kun til aromatiseret fløde
▼ <u>M2</u>	E 234	Nisin	10		Kun til <i>clotted cream</i>
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	Kun til steriliseret, pasteuriseret og UHT-behandlet fløde og flødeskum
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharose-estere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1)	Kun til steriliseret fløde og steriliseret fløde med reduceret fedtindhold
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
▼ <u>M6</u>		(61): Den samlede mængde af E 104, E 110, E 124 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III			
▼ <u>M2</u>	01.7	Ost og osteprodukter			
	01.7.1	Umodnet ost, undtagen produkter, der er omfattet af kategori 16			
▼ <u>M23</u>	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			Bortset fra <i>mozzarella</i>
▼ <u>M2</u>	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Kun til aromatiseret, umodnet ost
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	150		Kun til aromatiseret, umodnet ost
▼ <u>M76</u>	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 234	Nisin	10		Kun til <i>mascarpone</i>
	E 260	Eddikesyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>mozzarella</i>
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>mozzarella</i>
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>mozzarella</i>
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	2 000	(1) (4)	Bortset fra <i>mozzarella</i>
	E 460(ii)	Cellulosepulver	<i>Quantum satis</i>		Kun til revet <i>mozzarella</i> og <i>mozzarella</i> i skiver
	E 575	Glucono-delta-lacton	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>mozzarella</i>
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
01.7.2	Modnet ost				
	E 1105	Lysozym	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M49</u>	► <u>M81</u> E 120	Carminsyre (carmin) ◀	125	(83)	Kun til ost med rød marmorering og rød pestoost
▼ <u>M2</u>	E 140	Chlorophyll og chlorophylliner	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>sage derby</i> -ost
▼ <u>M49</u>	E 141	Chlorophyll-kobber-kompleks og chlorophyllin-kobber-kompleks	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>sage derby</i> -ost, grøn og rød pestoost, wasabiost og urteost med grøn marmorering
▼ <u>M2</u>	E 153	Vegetabilsk kul	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>morbier</i> -ost
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Kun til modnet orange, gul og perlehvid ost

▼ M2▼ M93▼ M49▼ M2▼ M76▼ M2▼ M53▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 160b(i)	Annattoekstrakt bixin	15	(94)	Kun til modnet orange, gul og perlehvid ost samt rød og grøn pestoost
	E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	15	(94)	Kun til modnet orange, gul og perlehvid ost samt rød og grøn pestoost
	E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	50		Kun til <i>red leicester</i> -ost
	E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	35		Kun mimolette-ost
	E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	<i>Quantum satis</i>		Kun til modnet orange, gul og perlehvid ost samt rød pestoost
	E 163	Anthocyaniner	<i>Quantum satis</i>		Kun til ost med rød marmorering
	E 170	Calciumcarbonat	<i>Quantum satis</i>		
	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Kun til færdigpakket ost i skiver eller udskåret, ost i lag og ost tilsat fødevarer
	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af modnede produkter
	E 234	Nisin	12,5	(29)	
	E 235	Natamycin	1 mg/dm ² overflade (ikke til stede i 5 mm's dybde)		Kun til overfladebehandling af hård, fast og halvfast hel ost
	E 239	Hexamethylentetramin	25 mg/kg restmængde, udtrykt som formaldehyd		Kun <i>provolone</i> -ost
	E 251-252	Nitrater	150	(30)	Kun hård, fast og halvfast ost

▼ **M2**

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 280-283	Propionsyre — propionater	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling
	E 460	Cellulosepulver	<i>Quantum satis</i>		Kun til modnet ost, i skiver eller revet
	E 500(ii)	Natriumhydrogencarbonat	<i>Quantum satis</i>		Kun til surmælksost
	E 504	Magnesiumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		
	E 509	Calciumchlorid	<i>Quantum satis</i>		
▼ M7	E 551-559	Siliciumdioxid - silicater	10 000	(1)	Kun til hård og fast ost i skiver eller revet Gældende: indtil den 31. januar 2014
	E 551-553	Siliciumdioxid - silicater	10 000	(1)	Kun til hård og fast ost i skiver eller revet Gældende: fra den 1. februar 2014
▼ M2	E 575	Glucono-delta-lacton	<i>Quantum satis</i>		
		(1):	Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.		
		(2):	Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.		
▼ M53					
▼ M2					
		(29):	Dette stof kan være naturligt til stede i visse oste som følge af fermenteringsprocessen.		
		(30):	I ostemælk eller lignende mængde, hvis nitrat tilsættes efter fjernelse af valle og tilsætning af vand.		
▼ M44		(83):	Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af ► M81 carminsyre (carmin) (E 120) ◀: 3,2 mg/kg. Der må ikke anvendes andre aluminiumlakker. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.		
▼ M93		(94):	Når E 160b(i) (Annattoekstrakt bixin) og E 160b(ii) (Annattoekstrakt norbixin) tilsættes i kombination, gælder den højere individuelle grænseværdi for summen, men de individuelle grænseværdier må ikke overskrides.		

▼ **M2**

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser	
01.7.3	Spiselig osteskorpe					
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>			
	▼ M7	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	<i>Quantum satis</i>		Gældende: indtil den 31. juli 2014
	▼ M6	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	<i>Quantum satis</i>	(67)	Gældende: fra den 1. august 2014
	▼ M2	E 104	Quinolingult	10	(62)	
	▼ M7	E 160d	Lycopen	30		
	▼ M93	E 180	Rubinpigment BK (litholrubin BK)	<i>Quantum satis</i>		Gældende: indtil den 31. juli 2014
	▼ M6	E 180	Rubinpigment BK (litholrubin BK)	<i>Quantum satis</i>	(67)	Gældende: fra den 1. august 2014
	▼ M53	E 160b(i)	Annattoekstrakt bixin	20	(94)	
	▼ M93	E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	20	(94)	
			(62): Den samlede mængde af E 104 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III			
			(67): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af ► M81 carminsyre (carmin) (E 120) ◀ og rubinpigment BK (litholrubin BK) (E 180): 10 mg/kg. Der må ikke anvendes andre aluminiumlakker. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i nærværende forordning gælder denne grænse fra den 1. februar 2013			
			(94): Når E 160b(i) (Annattoekstrakt bixin) og E 160b(ii) (Annattoekstrakt norbixin) tilsættes i kombination, gælder den højere individuelle grænseværdi for summen, men de individuelle grænseværdier må ikke overskrides.			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
01.7.4	Valleost				
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Kun til færdigpakket ost i skiver, ost i lag og ost tilsat fødevarer
	E 251-252	Nitrater	150	(30)	Kun til ostemælk fra hård, fast og halvfast ost
	E 260	Eddikesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 460(ii)	Cellulosepulver	<i>Quantum satis</i>		Kun til revet ost og ost i skiver
	E 575	Glucono-delta-lacton	<i>Quantum satis</i>		
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen. (2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre. (30): I ostemælk eller lignende mængde, hvis nitrat tilsættes efter fjernelse af valle og tilsætning af vand.			
01.7.5	Smelteost				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Kun til aromatiseret smelteost
	E 100	Curcumin	100	(33)	Kun til aromatiseret smelteost
	E 102	Tartrazin	100	(33)	Kun til aromatiseret smelteost
	► <u>M81</u> E 120	Carminsyre (carmin) ◀	100	(33)	Kun til aromatiseret smelteost Gældende: indtil den 31. juli 2014

▼ M76▼ M2▼ M6▼ M7

▼ M7

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	► <u>M81</u> E 120	Carminsyre (carmin) ◀	100	(33) (66)	Kun til aromatiseret smelteost Gældende: fra den 1. august 2014
▼ <u>M2</u>	E 122	Azorubin (carmoisin)	100	(33)	Kun til aromatiseret smelteost
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 160e	Beta-apo-8'-carotenal (C30)	100	(33)	Kun til aromatiseret smelteost
	E 161b	Lutein	100	(33)	Kun til aromatiseret smelteost
	E 160d	Lycopen	5		Kun til aromatiseret smelteost
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		
	E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annattoekstrakt bixin	15	(94)	
	E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	8	(94)	
▼ <u>M76</u>	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	2 000	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>	E 234	Nisin	12,5	(29)	
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	20 000	(1) (4)	

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 427	Cassiagummi	2 500		
▼ <u>M7</u>	E 551-559	Siliciumdioxid - silicater	10 000	(1)	Gældende: indtil den 31. januar 2014
	E 551-553	Siliciumdioxid - silicater	10 000	(1)	Gældende: fra den 1. februar 2014
▼ <u>M2</u>		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(29): Dette stof kan være naturligt til stede i visse oste som følge af fermenteringsprocessen.			
▼ <u>M6</u>		(33): Maksimum enkeltvis eller for en kombination af E 100, E 102, E 120, E 122, E 160e og E 161b.			
▼ <u>M53</u>		(66): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af ► <u>M81</u> carminsyre (carmin) E 120 ◀: 1,5 mg/kg. Der må ikke anvendes andre aluminiumlakker. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i nærværende forordning gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			
▼ <u>M93</u>		(94): Når E 160b(i) (Annattoekstrakt bixin) og E 160b(ii) (Annattoekstrakt norbixin) tilsættes i kombination, gælder den højere individuelle grænseværdi for summen, men de individuelle grænseværdier må ikke overskrides.			
▼ <u>M2</u>	01.7.6	Osteprodukter (undtagen produkter, der er omfattet af kategori 16)			
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Kun til aromatiserede, umodnede produkter
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	100		Kun til aromatiserede, umodnede produkter
	E 1105	Lysozym	<i>Quantum satis</i>		Kun til modnede produkter
	► <u>M81</u> E 120	Carminsyre (carmin) ◀	125		Kun til osteprodukter med rød marmorering

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Kun til modnede orange, gule og perlehvide produkter
▼ <u>M93</u>	E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	8		Kun til modnede orange, gule og perlehvide produkter
▼ <u>M2</u>	E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	<i>Quantum satis</i>		Kun til modnede orange, gule og perlehvide produkter
	E 163	Anthocyaniner	<i>Quantum satis</i>		Kun til produkter med rød marmorering
	E 170	Calciumcarbonat	<i>Quantum satis</i>		Kun til modnede produkter
▼ <u>M76</u>	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Kun til umodnede produkter, færdigpakkede modnede produkter i skiver, modnede produkter i lag og modnede produkter tilsat fødevarer
	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af modnede produkter
▼ <u>M2</u>	E 234	Nisin	12,5	(29)	Kun til modnede og forarbejdede produkter
▼ <u>M53</u>	E 235	Natamycin	1 mg/dm ² overflade (ikke til stede i 5 mm's dybde)		Kun til overfladebehandling af hårde, faste og halvfaste hele produkter
▼ <u>M2</u>	E 251-252	Nitrater	150	(30)	Kun til hårde, faste og halvfaste, modnede produkter
	E 280-283	Propionsyre — propionater	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af modnede produkter
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	2 000	(1) (4)	Kun til umodnede produkter
	E 460	Cellulosepulver	<i>Quantum satis</i>		Kun til modnede og umodnede produkter, revet eller i skiver
	E 504	Magnesiumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		Kun til modnede produkter

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 509	Calciumchlorid	<i>Quantum satis</i>		Kun til modnede produkter
▼ <u>M7</u>	E 551-559	Siliciumdioxid, calciumsilicat, magnesiumsilicat, talkum	10 000	(1)	Kun til hårde og faste produkter i skiver eller revet Gældende: indtil den 31. januar 2014
	E 551-553	Siliciumdioxid - silicater	10 000	(1)	Kun til hårde og faste produkter i skiver eller revet Gældende: fra den 1. februar 2014
▼ <u>M2</u>	E 575	Glucono-delta-lacton	<i>Quantum satis</i>		Kun til modnede produkter
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(29): Dette stof kan være naturligt til stede i visse produkter som følge af fermenteringsprocessen.			
		(30): I ost, mælk eller lignende mængde, hvis nitrat tilsættes efter fjernelse af valle og tilsætning af vand.			
01.8	Mejeriproduktanaloger, herunder »beverage whiteners«				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M76</u>	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	2 000	(1) (2)	Kun til osteprodukter på basis af protein
	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	<i>Quantum satis</i>	(1) (2)	Kun til osteprodukter (kun overfladebehandling)

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 251-252	Nitrater	150	(30)	Kun til osteanaloger på basis af mejeriprodukter
	E 280-283	Propionsyre — propionater	<i>Quantum satis</i>		Kun til osteanaloger (kun overfladebehandling)
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	Kun til flødeskumsanaloger
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	20 000	(1) (4)	Kun til smelteostanaloger
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	30 000	(1) (4)	Kun til »beverage whiteners«
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	50 000	(1) (4)	Kun til »beverage whiteners« til brug i drikkevareautomater
	E 432-436	Polysorbater	5 000	(1)	Kun til mælke- og flødeanaloger
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1)	Kun til flødeanaloger
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	20 000	(1)	Kun til »beverage whiteners«
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	5 000		Kun til mælke- og flødeanaloger
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	500		Kun til »beverage whiteners«

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer	1 000		Kun til »beverage whiteners«
	E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer	5 000		Kun til mælke- og flødeanaloger
	E 481-482	Stearoyllactylater	3 000	(1)	Kun til »beverage whiteners«
	E 491-495	Sorbitanestere	5 000	(1)	Kun til mælke- og flødeanaloger samt »beverage whiteners«

▼ M7

	E 551-559	Siliciumdioxid - silicater	10 000	(1)	Kun til ostepanaloger og smelteostanaloger, i skiver eller revet, samt »beverage whiteners« Gældende: indtil den 31. januar 2014
	E 551-553	Siliciumdioxid - silicater	10 000	(1)	Kun til ostepanaloger og smelteostanaloger, i skiver eller revet, samt »beverage whiteners« Gældende: fra den 1. februar 2014

▼ M2

- (1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.
- (2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.
- (4): Maksimumsværdien er udtrykt som P₂O₅.
- (30): I ostemælk eller lignende mængde, hvis nitrat tilsættes efter fjernelse af valle og tilsætning af vand.

▼ M65

01.9

Kaseinater til konsum

E 170	Calciumcarbonat	<i>Quantum satis</i>		
E 331	Natriumcitrat	<i>Quantum satis</i>		

▼ **M65**

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 332	Kaliumcitrat	<i>Quantum satis</i>		
	E 333	Calciumcitrat	<i>Quantum satis</i>		
	E 380	Triammoniumcitrat	<i>Quantum satis</i>		
	E 500	Natriumcarbonat	<i>Quantum satis</i>		
	E 501	Kaliumcarbonat	<i>Quantum satis</i>		
	E 503	Ammoniumcarbonat	<i>Quantum satis</i>		
	E 504	Magnesiumcarbonat	<i>Quantum satis</i>		
	E 524	Natriumhydroxid	<i>Quantum satis</i>		
	E 525	Kaliumhydroxid	<i>Quantum satis</i>		
	E 526	Calciumhydroxid	<i>Quantum satis</i>		
	E 527	Ammoniumhydroxid	<i>Quantum satis</i>		
	E 528	Magnesiumhydroxid	<i>Quantum satis</i>		

▼ **M2****02. Fedtstoffer og olier samt fedt- og olieemulsioner****02.1 Fedtstoffer og olier, der i det væsentlige er vandfrie (undtagen vandfrit mælkefedt)**

E 100	Curcumin	<i>Quantum satis</i>		Kun til fedtstoffer
E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Kun til fedtstoffer
E 160b(i)	Annattoekstrakt bixin	10		Kun til fedtstoffer
E 270	Mælkesyre	Quantum satis		Kun til kogning og/eller stegning eller tilberedning af skysovs, bortset fra jomfruolie og olivenolie
E 300	Ascorbinsyre	Quantum satis		Kun til kogning og/eller stegning eller tilberedning af skysovs, bortset fra jomfruolie og olivenolie

▼ **M93**▼ **M53**

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 304	Ascorbinsyreestere af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra jomfruolie og olivenolie
	E 306	Tocopherolrig ekstrakt	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra jomfruolie og olivenolie
	E 307	Alfa-tocopherol	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra jomfruolie og olivenolie
	E 307	Alfa-tocopherol	200		Kun til raffineret olivenolie, herunder olie af olivenpresserester
	E 308	Gamma-tocopherol	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra jomfruolie og olivenolie
	E 309	Delta-tocopherol	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra jomfruolie og olivenolie
▼ <u>M82</u>	E 310-320	Propylgallat, TBHQ og BHA	200	(1) (41)	Kun til fedt og olie til erhvervmæssig fremstilling af varmebehandlede fødevarer; stegeolie og stegefedt (undtagen olie af olivenpresserester); svinefedt, fiskeolie og okse-, fjerkræ- og fårefedt
▼ <u>M2</u>	E 321	Butylhydroxytoluen (BHT)	100	(41)	Kun til fedt og olie til erhvervmæssig fremstilling af varmebehandlede fødevarer; stegeolie og stegefedt (undtagen olie af olivenpresserester); svinefedt, fiskeolie og okse-, fjerkræ- og fårefedt
	E 322	Lecithiner	30 000		Bortset fra jomfruolie og olivenolie
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra jomfruolie og olivenolie
	E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra jomfruolie og olivenolie
	E 332	Kaliumcitrater	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra jomfruolie og olivenolie
	E 333	Calciumcitrater	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra jomfruolie og olivenolie
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	30	(41) (46)	Kun til vegetabiliske olier (undtagen jomfruolie og olivenolie) og fedtstoffer med et indhold af flerumættede fedtsyrer på over 15 % w/w af det samlede fedtsyreindhold, til anvendelse i ikke-varmebehandlede fødevarer

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	50	(41) (46)	Kun til fiskeolie og algeolie; svinefedt, oksefedt, fjerkræfedt, fedt fra får og svinefedtfraktioner udvundet ved forarbejdning; fedt og olie til erhvervsmæssig fremstilling af varmebehandlede fødevarer; stegeolie og stegfedt, undtagen olivenolie og olie af olivenpresserester
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	10 000		Bortset fra jomfruolie og olivenolie
▼ <u>M53</u>	E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	Quantum satis		Kun til kogning og/eller stegning eller tilberedning af skysovs, bortset fra jomfruolie og olivenolie
▼ <u>M2</u>	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		Kun til stegeolier og -fedt
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(41): Udtrykt i forhold til fedtmængden.			
		(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.			
02.2	Fedt- og olieemulsioner primært af typen vand i olie				
02.2.1	Smør og koncentreret smør samt smørolie og vandfrit mælkefedt				
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra smør af fåre- og gedemælk
	E 500	Natriumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		Kun til smør af syrnet fløde
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	2 000	(1) (4)	Kun til smør af syrnet fløde
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
02.2.2	Andre fedt- og olieemulsioner, herunder smørbare fedtstoffer, jf. Rådets forordning (EF) nr. 1234/2007, og flydende emulsioner				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 100	Curcumin	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra fedtreduceret smør
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annattoekstrakt bixin	10		Bortset fra fedtreduceret smør
▼ <u>M76</u>	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Kun til fedtemulsioner (undtagen smør) med et fedtindhold på 60 % og derover
	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	2 000	(1) (2)	Kun til fedtemulsioner med et fedtindhold på under 60 %
▼ <u>M82</u>	E 310-320	Propylgallat, TBHQ og BHA	200	(1) (2)	Kun til stegefedt
▼ <u>M2</u>	E 321	Butylhydroxytoluen (BHT)	100		Kun til stegefedt
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	Kun til smørbare fedtstoffer
	E 385	Calciumdinatriumethylendiamintetraacetat (calciumdinatrium-EDTA)	100		Kun til smørbare fedtstoffer, jf. definitionerne i artikel 115 i og bilag XV til forordning (EF) nr. 1234/2007, med et fedtindhold på 41 % eller derunder
▼ <u>M59</u>	E 392	Ekstrakter af rosmarin	100	(41) (46)	Kun til fedtemulsioner med et fedtindhold på under 80 %
▼ <u>M2</u>	E 405	Propylenglycolalginat	3 000		
	E 432-436	Polysorbater	10 000	(1)	Kun til fedtemulsioner til bagning

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer —saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	10 000	(1)	Kun til fedtemulsioner til bagning
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	5 000		
▼ <u>M91</u>	E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	4 000		Kun til smørbare fedtstoffer, jf. definitionerne i artikel 75, stk. 1, litra h), og artikel 78, stk. 1, litra f), i forordning (EU) nr. 1308/2013 ⁽¹⁾ samt i del VII og tillæg II i bilag VII hertil, med et fedtindhold på 41 % eller derunder og lignende smørbare fedtstoffer med et fedtindhold på under 10 %; vegetabilsk olie-emulsioner i flydende form beregnet til salg til den endelige forbruger, med et fedtindhold på 70 % eller derunder
▼ <u>M2</u>	E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer	10 000		Kun til fedtemulsioner til bagning
	E 479b	Termisk oxideret sojaolie omsat med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000		Kun til fedtemulsioner til stegning
	E 481-482	Stearoyllactylater	10 000	(1)	
	E 491-495	Sorbitanestere	10 000	(1)	
▼ <u>M7</u>	E 551-559	Siliciumdioxid - silicater	30 000	(1)	Kun til smøremiddel til pander, plader og forme Gældende: indtil den 31. januar 2014
	E 551-553	Siliciumdioxid - silicater	30 000	(1)	Kun til smøremiddel til pander, plader og forme Gældende: fra den 1. februar 2014
▼ <u>M2</u>	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		Kun til stegeolier og -fedt
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	5		Kun som smagsforstærker og kun til fedtstofgruppe B og C i bilag XV til forordning (EF) nr. 1234/2007
(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.					

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
					(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.
					(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .
					(41): Udtrykt i forhold til fedtmængden
					(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre

▼ M59▼ M2

02.3

Smøremiddel af vegetabilsk olie i sprayform til pander, plader og forme

Gruppe I	Tilsætningsstoffer				
E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	30 000	(1) (4)		Kun til emulsionsspray på basis af vand til smøring af bageforme
E 392	Ekstrakter af rosmarin	50	(41) (46)		Kun til fedt og olie til erhvervmæssig fremstilling af varmebehandlede fødevarer
E 551-559	Siliciumdioxid - silicater	30 000	(1)		Kun til smøremiddel til pander, plader og forme Gældende: indtil den 31. januar 2014
E 551-553	Siliciumdioxid - silicater	30 000	(1)		Kun til smøremiddel til pander, plader og forme Gældende: fra den 1. februar 2014
E 943a	Butan	<i>Quantum satis</i>			Kun til smøremiddel af vegetabilsk olie i sprayform til pander, plader og forme (kun til erhvervmæssig brug) samt emulsionsspray på basis af vand
E 943b	Isobutan	<i>Quantum satis</i>			Kun til smøremiddel af vegetabilsk olie i sprayform til pander, plader og forme (kun til erhvervmæssig brug) samt emulsionsspray på basis af vand

▼ M7▼ M2

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 944	Propan	<i>Quantum satis</i>		Kun til smøremiddel af vegetabilsk olie i sprayform til pander, plader og forme (kun til erhvervmæssig brug) samt emulsionsspray på basis af vand
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(41): Udtrykt i forhold til fedtmængden.			
		(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.			

03.

Konsumis▼ M7

	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Gældende: indtil den 31. juli 2014
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>	(75)	Gældende: fra den 1. august 2014
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	150	(25)	
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	20		
	E 160d	Lycopen	40		
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	1 000	(1) (4)	
	E 405	Propylenglycolalginat	3 000		Kun til konsumis på basis af vand

▼ M2▼ M93▼ M2

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 427	Cassiagummi	2 500		
	E 432-436	Polysorbater	1 000	(1)	
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer —saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1)	
	E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer	3 000		
	E 491-495	Sorbitanestere	500	(1)	
	E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>Quantum satis</i>		Kun til færdigpakkede vafler med fyld af konsumis
	E 950	Acesulfamkalium	800		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	800		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	100	(52)	Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	320		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 957	Thaumatococin	50		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidinhydrochalcon	50		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 960a-960c	Steviolglycosider	200	(1) (60)	Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 961	Neotam	26		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	800	(11)b (49) (50)	Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker

▼ M96▼ M2

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolisirup	200 000		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker Gælder: Fra den 29. november 2012
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	10		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M2</u>		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
▼ <u>M6</u>		(25): Mængden af hvert af farvestofferne E 122 og E 155 må ikke overstige 50 mg/kg eller 50 mg/l.			
▼ <u>M2</u>		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
▼ <u>M5</u>		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M7</u>		(75): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra alle aluminiumlakker: 30 mg/kg. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			
▼ <u>M2</u>					
04.	Frugt og grøntsager				
04.1	Uforarbejdede frugter og grøntsager				
04.1.1	Hele friske frugter og grøntsager				
▼ <u>M25</u>	E 172	Jernoxider og jernhydroxider	6		Kun som kontrastforstærker til mærkning af citrusfrugter, meloner og granatæbler med henblik på at: — gentage alle eller nogle af de obligatoriske angivelser, som kræves i henhold til EU-lovgivningen og/eller national lovgivning og/eller — tilvejebringe oplysninger på frivillig basis om varemærke, produktionsmetode, PLU-kode, QR-kode og/eller stregkode Gælder: Fra den 24. juni 2013
▼ <u>M76</u>	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	20		Kun til overfladebehandling af friske citrusfrugter med skræl
▼ <u>M2</u>	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	10	(3)	Kun til spisedruer, friske litchibloomer (målt på spiselige dele) og blåbær (<i>Vaccinium corymbosum</i>)
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	100	(3)	Kun til vakuumpakket sukkermajs
	E 445	Glycerolestere af fyrreharpiks	50		Kun til overfladebehandling af citrusfrugt

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M25</u>	E 464	Hydroxypropylmethyl-cellulose	10		Kun til citrusfrugter, meloner og granatæbler med henblik på at: — gentage alle eller nogle af de obligatoriske angivelser, som kræves i henhold til EU-lovgivningen og/eller national lovgivning og/eller — tilvejebringe oplysninger på frivillig basis om varemærke, produktionsmetode, PLU-kode, QR-kode og/eller strejkode Gælder: Fra den 24. juni 2013
▼ <u>M85</u>	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af citrusfrugter, meloner, ananas, bananer, papaja, mango, avocado og granatæbler
▼ <u>M2</u>	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer —saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>	(1)	Kun til overfladebehandling af frisk frugt
▼ <u>M16</u>	E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af citrusfrugter, meloner, æbler, pærer, ferskner, ananas, bananer, mango, avocado og granatæbler og som overfladebehandlingsmiddel til nødder Gælder for bananer, mango, avocado og granatæbler: Fra den 25. december 2012
▼ <u>M2</u>	E 902	Candelillavoks	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af citrusfrugter, meloner, æbler, pærer, ferskner og ananas og som overfladebehandlingsmiddel til nødder
▼ <u>M16</u>	E 903	Carnaubavoks	200		Kun til overfladebehandling af citrusfrugter, meloner, æbler, pærer, ferskner, ananas, granatæbler, mango, avocado og papaja og som overfladebehandlingsmiddel til nødder Gælder for granatæbler, mango, avocado og papaja: Fra den 25. december 2012

▼ M16

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 904	Shellak	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af citrusfrugter, meloner, æbler, pærer, ferskner, ananas, granatæbler, mango, avocado og papaja og som overfladebehandlingsmiddel til nødder Gælder for granatæbler, mango, avocado og papaja: Fra den 25. december 2012
	E 905	Mikrokrystallinsk voks	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af meloner, papaja, mango, avocado og ananas Gælder for ananas: Fra den 25. december 2012
	E 914	Oxideret polyethylenvoks	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af citrusfrugter, meloner, papaja, mango, avocado og ananas
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			

▼ M45▼ M2

04.1.2

Frugt og grøntsager, skrællede, overskåret, findelt

E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	50	(3)	Kun til skrællede kartofler
E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	300	(3)	Kun til løg-, hvidløgs- og skalotteløgspulp
E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	800	(3)	Kun til peberrodspulp
E 296	Æblesyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til færdigpakkede uforarbejdede og skrællede kartofler

▼ M2▼ M94▼ M23▼ M94▼ M23▼ M46

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til færdigpakkede kølede, uforarbejdede, spiseklare frugter og grøntsager, færdigpakkede uforarbejdede og skrællede kartofler og færdigpakkede hvide grøntsager bestemt til videre forarbejdning, herunder varmebehandling, inden fortæring
	E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>		Kun til færdigpakkede kølede, uforarbejdede, spiseklare frugter og grøntsager samt færdigpakkede uforarbejdede og skrællede kartofler
	E 302	Calciumascorbat	<i>Quantum satis</i>		Kun til færdigpakkede kølede, uforarbejdede, spiseklare frugter og grøntsager samt færdigpakkede uforarbejdede og skrællede kartofler
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til færdigpakkede kølede, uforarbejdede, spiseklare frugter og grøntsager, færdigpakkede uforarbejdede og skrællede kartofler og færdigpakkede hvide grøntsager bestemt til videre forarbejdning, herunder varmebehandling, inden fortæring
	E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>		Kun til færdigpakkede kølede, uforarbejdede, spiseklare frugter og grøntsager samt færdigpakkede uforarbejdede og skrællede kartofler
	E 332	Kaliumcitrater	<i>Quantum satis</i>		Kun til færdigpakkede kølede, uforarbejdede, spiseklare frugter og grøntsager samt færdigpakkede uforarbejdede og skrællede kartofler
	E 333	Calciumcitrater	<i>Quantum satis</i>		Kun til færdigpakkede kølede, uforarbejdede, spiseklare frugter og grøntsager samt færdigpakkede uforarbejdede og skrællede kartofler
	E 401	Natriumalginat	2 400	(82)	Kun til færdigpakkede, kølede, uforarbejdede, spiseklare frugter og grøntsager, der sælges til den endelige forbruger

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M71</u>	E 501	Kaliumcarbonat	<i>Quantum satis</i>		Kun til færdigpakkede kølede, uforarbejdede, spiseklare frugter og grøntsager samt færdigpakkede uforarbejdede og skrællede kartofler
▼ <u>M2</u>		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
▼ <u>M46</u>		(82): Må kun anvendes sammen med E 302 som overfladebehandlingsmidler i en mængde på højst 800 mg/kg E 302 i den endelige fødevarer.			
▼ <u>M2</u>	04.1.3 Frosne frugter og grøntsager				
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	50	(3)	Kun til hvide grøntsager, herunder svampe og hvide bælgfrugter
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	100	(3)	Kun til frosne og dybfrosne kartofler
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>		
	E 302	Calciumascorbat	<i>Quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 332	Kaliumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 333	Calciumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
04.2	Forarbejdede frugter og grøntsager				

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
04.2.1	Tørrede frugter og grøntsager				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			E 410, E 412, E 415 og E 417 må ikke anvendes til fremstilling af tørrede fødevarer, der er bestemt til at rehydreres ved indtagelse
	E 101	Riboflavin	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	► <u>M81</u> E 120	Carminsyre (carmin) ◀	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 122	Azorubin (carmoisin)	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter

	E 129	Allura Red AG	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 131	Patent Blue V	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 133	Brilliant Blue FCF	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 140	Chlorophyll og chlorophylliner	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 141	Chlorophyll-kobber-kompleks og chlorophyllin-kobber-kompleks	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 162	Rødbedefarve (betaniner)	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 163	Anthocyaniner	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Kun til tørrede frugter

▼ M6▼ M2▼ M76

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	50	(3)	Kun til tørret kokosnød
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	50	(3)	Kun til forarbejdede hvide grøntsager, herunder bælgfrugter
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	100	(3)	Kun til tørrede svampe
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	150	(3)	Kun til tørret ingefær
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	200	(3)	Kun til tørrede tomater
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	400	(3)	Kun til tørrede hvide grøntsager
	E 220-228	Svovldioxid – sulfitter	500	(3)	Kun til tørrede frugter og nødder med skal, undtagen tørrede æbler, pærer, bananer, abrikoser, ferskner, druer, svesker og figner
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	600	(3)	Kun til tørrede æbler og pærer
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	1 000	(3)	Kun til tørrede bananer
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	2 000	(3)	Kun til tørrede abrikoser, ferskner, druer, svesker og figner
	E 907	Hydrogeneret poly-1-decen	2 000		Kun til overfladebehandling af tørrede frugter
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(34): Maksimum enkeltvis eller for en kombination af E 120, E 122, E 129, E 131 og E 133.			
▼ <u>M6</u>					
▼ <u>M2</u>					
04.2.2	Frugt og grøntsager i eddike, olie eller saltlage				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	E 101	Riboflavin	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	► <u>M81</u> E 120	Carminsyre (carmin) ◀	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 122	Azorubin (carmoisin)	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter

	E 129	Allura Red AG	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 131	Patent Blue V	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 133	Brilliant Blue FCF	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 140	Chlorophyll og chlorophylliner	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 141	Chlorophyll-kobber-kompleks og chlorophyllin-kobber-kompleks	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 162	Rødbedefarve (betaniner)	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 163	Anthocyaniner	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 101	Riboflavin	<i>Quantum satis</i>		Kun til grøntsager (undtagen oliven)
	E 140	Chlorophyll og chlorophylliner	<i>Quantum satis</i>		Kun til grøntsager (undtagen oliven)
	E 141	Chlorophyll-kobber-kompleks og chlorophyllin-kobber-kompleks	<i>Quantum satis</i>		Kun til grøntsager (undtagen oliven)
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Kun til grøntsager (undtagen oliven)
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Kun til grøntsager (undtagen oliven)

▼ M6▼ M2

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 162	Rødbedefarve (betaniner)	<i>Quantum satis</i>		Kun til grøntsager (undtagen oliven)
	E 163	Anthocyaniner	<i>Quantum satis</i>		Kun til grøntsager (undtagen oliven)
▼ <u>M76</u>	E 200-213	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater	2 000	(1) (2)	Kun til grøntsager (undtagen oliven)
	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Kun til oliven og tilberedninger på basis af oliven
▼ <u>M2</u>	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	500	(1) (2)	Kun til oliven og tilberedninger på basis af oliven
▼ <u>M76</u>	E 200-213	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater	1 000	(1) (2)	Kun til oliven og tilberedninger på basis af oliven
▼ <u>M2</u>	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	100	(3)	Bortset fra oliven og orange peber i saltlage
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	500	(3)	Kun til orange peber i saltlage
	E 579	Ferrogluconat	150	(56)	Kun til oliven, der er blevet mørke ved oxidation
▼ <u>M86</u>	E 585	Ferrolactat	150	(56)	Kun til hvidlig fåreporesvamp (<i>Albatrellus ovinus</i>) anvendt som fødevaringrediens i svenske leverpostej og til oliven, der er blevet mørke ved oxidation
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfamkalium	200		Kun til sursød frugt- og grøntsagskonserves
	E 951	Aspartam	300		Kun til sursød frugt- og grøntsagskonserves
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	160	(52)	Kun til sursød frugt- og grøntsagskonserves
	E 955	Sucralose	180		Kun til sursød frugt- og grøntsagskonserves

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	100		Kun til sursød frugt- og grøntsagskonserves
▼ <u>M96</u>	E 960a-960c	Steviolglycosider	100	(1) (60)	Kun til sursød frugt- og grøntsagskonserves
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	10		Kun til sursød frugt- og grøntsagskonserves
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	200	(11)a (49) (50)	Kun til sursød frugt- og grøntsagskonserves
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	3		Kun til sursød frugt- og grøntsagskonserves
▼ <u>M2</u>		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
▼ <u>M6</u>		(34): Maksimum enkeltvis eller for en kombination af E 120, E 122, E 129, E 131 og E 133.			
▼ <u>M2</u>		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
		(56): Udtrykt som Fe.			
▼ <u>M5</u>		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
04.2.3	Frukt og grøntsager på dåse eller i glas				
	E 101	Riboflavin	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	► <u>M81</u> E 120	Carminsyre (carmin) ◀	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 122	Azorubin (carmoisin)	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter

	E 129	Allura Red AG	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 131	Patent Blue V	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 133	Brilliant Blue FCF	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 140	Chlorophyll og chlorophylliner	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 141	Chlorophyll-kobber-kompleks og chlorophyllin-kobber-kompleks	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 162	Rødbedefarve (betaniner)	<i>Quantum satis</i>		Kun til grøntsager (undtagen oliven)
	E 163	Anthocyaniner	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
E 102	Tartrazin	100		Kun til forarbejdede udkogte ærter og grønne ærter (på dåse)	

▼ M6▼ M2

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 133	Brilliant Blue FCF	20		Kun til forarbejdede udkogte ærter og grønne ærter (på dåse)
	E 142	Green S	10		Kun til forarbejdede udkogte ærter og grønne ærter (på dåse)
	E 127	Erythrosin	200		Kun til cocktailbær og kandiserede kirsebær
	E 127	Erythrosin	150		Kun til <i>bigarreaux</i> -kirsebær i sirup og i cocktails
▼ <u>M53</u>	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	50	(3)	Kun til hvide grøntsager, herunder bælgfrugter og forarbejdede svampe
▼ <u>M2</u>	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	250	(3)	Kun til citronskiver i glas
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	100	(3)	Kun til <i>whiteheart</i> -kirsebær i glas og vakuumpakket sukker-majs
	E 260	Eddikesyre	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M20</u>	E 261	Kaliumacetater	<i>Quantum satis</i>		Gælder fra den 6. februar 2013
▼ <u>M2</u>	E 262	Natriumacetater	<i>Quantum satis</i>		
	E 263	Calciumacetat	<i>Quantum satis</i>		
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 296	Æblesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>		

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 302	Calciumascorbat	<i>Quantum satis</i>		
	E 325	Natriumlactat	<i>Quantum satis</i>		
	E 326	Kaliumlactat	<i>Quantum satis</i>		
	E 327	Calciumlactat	<i>Quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrat	<i>Quantum satis</i>		
	E 332	Kaliumcitrat	<i>Quantum satis</i>		
	E 333	Calciumcitrat	<i>Quantum satis</i>		
	E 334	Vinsyre (kun som L(+))	<i>Quantum satis</i>		
	E 335	Natriumtartrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 336	Kaliumtartrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 337	Natriumkaliumtartrat	<i>Quantum satis</i>		
	E 385	Calciumdinatriumethylendiamintetraacetat (calciumdinatrium-EDTA)	250		Kun til bælgfrugter, svampe og artiskokker
	E 410	Johannesbrødkernemel	<i>Quantum satis</i>		Kun til kastanjer i væske
	E 412	Guargummi	<i>Quantum satis</i>		Kun til kastanjer i væske
	E 415	Xanthangummi	<i>Quantum satis</i>		Kun til kastanjer i væske
	E 509	Calciumchlorid	<i>Quantum satis</i>		
	E 512	Stannochlorid	25	(55)	Kun til hvide asparges
	E 575	Glucono-delta-lacton	<i>Quantum satis</i>		
	E 579	Ferrogluconat	150	(56)	Kun til oliven, der er blevet mørke ved oxidation

▼ M2▼ M86▼ M2▼ M39▼ M2▼ M6

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 585	Ferrolactat	150	(56)	Kun til hvidlig fåreporesvamp (<i>Albatrellus ovinus</i>) anvendt som fødevaringrediens i svenske leverpostej og til oliven, der er blevet mørke ved oxidation
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfamkalium	350		Kun til frugt, der er energireduceret eller uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	1 000		Kun til frugt, der er energireduceret eller uden tilsat sukker
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	1 000	(51)	Kun til frugt, der er energireduceret eller uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	200	(52)	Kun til frugt, der er energireduceret eller uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	400		Kun til frugt, der er energireduceret eller uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til frugt, der er energireduceret eller uden tilsat sukker
	E 961	Neotam	32		Kun til frugt, der er energireduceret eller uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	350	(11)a (49) (50)	Kun til frugt, der er energireduceret eller uden tilsat sukker
	E 969	Advantam	10		Kun til frugt, der er energireduceret eller uden tilsat sukker
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(34): Maksimum enkeltvis eller for en kombination af E 120, E 122, E 129, E 131 og E 133.			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
		(55): Udtrykt som Sn.			
		(56): Udtrykt som Fe.			
04.2.4	Tilberedninger af frugt og grøntsager, undtagen produkter, der er omfattet af kategori 5.4				
04.2.4.1	Tilberedninger af frugt og grøntsager, undtagen kompot				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>mostarda di frutta</i>
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	200		Kun til <i>mostarda di frutta</i>
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til energireducerede produkter eller produkter uden tilsat sukker, bortset fra produkter til fremstilling af drikkevarer på basis af frugtsaft
▼ <u>M27</u>	E 100	Curcumin	50		Kun til tangbaserede fiskerognsanaloger
▼ <u>M2</u>	E 101	Riboflavin	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
▼ <u>M27</u>	E 101	Riboflavin	<i>Quantum satis</i>		Kun til tangbaserede fiskerognsanaloger
▼ <u>M6</u>	E 104	Quinolingult	30	(61)	Kun til <i>mostarda di frutta</i>

▼ M6

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	35	(61)	Kun til mostarda di frutta
▼ <u>M27</u>	► <u>M81</u> E 120	Carminsyre (carmin) ◀	100		Kun til tangbaserede fiskerognsanaloger
▼ <u>M2</u>	► <u>M81</u> E 120	Carminsyre (carmin) ◀	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 122	Azorubin (carmoisin)	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
▼ <u>M6</u>	_____				
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	20	(61)	Kun til mostarda di frutta
▼ <u>M2</u>	E 129	Allura Red AG	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 131	Patent Blue V	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 133	Brilliant Blue FCF	200	(34)	Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 140	Chlorophyll og chlorophylliner	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
	E 141	Chlorophyll-kobber-kompleks og chlorophyllin-kobber-kompleks	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
▼ <u>M27</u>	E 141	Chlorophyll-kobber-kompleks og chlorophyllin-kobber-kompleks	<i>Quantum satis</i>		Kun til tangbaserede fiskerognsanaloger
	E 150a	Karamel	<i>Quantum satis</i>		Kun til tangbaserede fiskerognsanaloger
▼ <u>M2</u>	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M27</u>	E 153	Vegetabilsk kul	<i>Quantum satis</i>		Kun til tangbaserede fiskerognsanaloger
▼ <u>M2</u>	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
▼ <u>M27</u>	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Kun til tangbaserede fiskerognsanaloger
▼ <u>M2</u>	E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
▼ <u>M27</u>	E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	<i>Quantum satis</i>		Kun til tangbaserede fiskerognsanaloger
	E 160e	Beta-apo-8'-carotenal (C30)	100		Kun til tangbaserede fiskerognsanaloger
▼ <u>M2</u>	E 162	Rødbedefarve (betaniner)	<i>Quantum satis</i>		Kun til grøntsager (undtagen oliven)
▼ <u>M27</u>	E 162	Rødbedefarve (betaniner)	<i>Quantum satis</i>		Kun til tangbaserede fiskerognsanaloger
▼ <u>M2</u>	E 163	Anthocyaniner	<i>Quantum satis</i>		Kun til konserverede røde bærfrugter
▼ <u>M27</u>	E 163	Anthocyaniner	<i>Quantum satis</i>		Kun til tangbaserede fiskerognsanaloger
▼ <u>M98</u>	_____				

▼ M27

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 172	Jernoxider og jernhydroxider	<i>Quantum satis</i>		Kun til tangbaserede fiskerognsanaloger
▼ <u>M76</u>	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Kun til frugt- og grøntsagstilberedninger, herunder tangbaserede tilberedninger, saucer på basis af frugt, gelé, undtagen puré, mousse, kompot, salater og lignende produkter på dåse eller i glas
▼ <u>M2</u>	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	500	(1) (2)	Kun til tangbaserede tilberedninger, oliven og tilberedninger på basis af oliven
	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	2 000	(1) (2)	Kun til kogt rødbede
▼ <u>M76</u>	E 200-213	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater	1 000	(1) (2)	Kun til tilberedninger på basis af oliven
▼ <u>M2</u>	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	50	(3)	Kun til forarbejdede hvide grøntsager og svampe
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	100	(3)	Kun til rehydrerede tørrede frugter og litchi-blommer samt <i>mostarda di frutta</i>
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	300	(3)	Kun til løg-, hvidløgs- og skalotteløgspulp
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	800	(3)	Kun til peberrodspulp
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	800	(3)	Kun til gelédannende frugtekstrakt, flydende pectin bestemt til salg til den endelige forbruger
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	800	(1) (4)	Kun til frugttilberedninger

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M27</u>	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	1 000	(1) (4)	Kun til tangbaserede fiskerognsanaloger
▼ <u>M2</u>	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	4 000	(1) (4)	Kun til glaseringslag til vegetabiliske produkter
▼ <u>M27</u>	E 392	Ekstrakter af rosmarin	200	(46)	Kun til tangbaserede fiskerognsanaloger
▼ <u>M2</u>	E 405	Propylenglycolalginat	5 000		
▼ <u>M12</u>	E 432-436	Polysorbater	500	(1)	Kun til kokosmælk Gælder: Fra den 23. juli 2012
▼ <u>M2</u>	E 481-482	Stearoyllactylater	2 000	(1)	Kun til <i>mostarda di frutta</i>
	E 950	Acesulfamkalium	350		Kun til energireducerede produkter
	E 951	Aspartam	1 000		Kun til energireducerede produkter
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	250	(51)	Kun til energireducerede produkter
▼ <u>M27</u>	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	50	(52)	Kun til tangbaserede fiskerognsanaloger
▼ <u>M2</u>	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	200	(52)	Kun til energireducerede produkter

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 955	Sucralose	400		Kun til energireducerede produkter
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til energireducerede produkter
▼ <u>M96</u>	E 960a-960c	Steviolglycosider	200	(1) (60)	Kun til energireducerede produkter
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		Kun til energireducerede produkter
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	350	(11)a (49) (50)	Kun til energireducerede produkter
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	10		Kun til energireducerede produkter
▼ <u>M2</u>		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
▼ <u>M6</u>		(34): Maksimum enkeltvis eller for en kombination af E 120, E 122, E 129, E 131 og E 133.			
▼ <u>M27</u>		(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.			
▼ <u>M2</u>		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne for både E 951 og E 950 må ikke overskrides ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M5</u>		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			
▼ <u>M6</u>		(61): Den samlede mængde af E 104, E 110, E 124 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III			
▼ <u>M2</u>	04.2.4.2	Kompot, undtagen produkter, der er omfattet af kategori 16			
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>		
	E 302	Calciumascorbat	<i>Quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 332	Kaliumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 333	Calciumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 440	Pectiner	<i>Quantum satis</i>		Kun til anden frugtkompot end æblekompot
	E 509	Calciumchlorid	<i>Quantum satis</i>		Kun til anden frugtkompot end æblekompot
	04.2.5	Syltetøj, gelé og marmelade og lignende produkter			
	04.2.5.1	Marmelade ekstra og gelé ekstra som defineret i direktiv 2001/113/EF			
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret eller uden tilsat sukker
▼ <u>M76</u>	E 200-213	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater	1 000	(1) (2)	Kun til produkter med lavt sukkerindhold og lignende produkter med lavt kalorieindhold eller uden sukker, <i>mermeladas</i>
▼ <u>M2</u>	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	500	(1) (2)	Kun til produkter med lavt sukkerindhold og lignende produkter med lavt kalorieindhold eller uden sukker, <i>mermeladas</i>

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	100	(3)	Kun til syltetøj, gelé og marmelade fremstillet af sulfitbehandlede frugter
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 296	Æblesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 327	Calciumlactat	<i>Quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 333	Calciumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 334	Vinsyre (kun som L(+))	<i>Quantum satis</i>		
	E 335	Natriumtartrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 350	Natriummalater	<i>Quantum satis</i>		
	E 440	Pectiner	<i>Quantum satis</i>		
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfamkalium	1 000		Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
	E 951	Aspartam	1 000		Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	1 000		Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	200	(51)	Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
	E 955	Sucralose	400	(52)	Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
▼ <u>M96</u>	E 960a-960c	Steviolglycosider	200	(1) (60)	Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
	E 961	Neotam	2		Kun som smagsforstærker til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	1 000	(11)b (49) (50)	Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolsirup	500 000		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker Gælder: Fra den 29. november 2012
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	10		Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
▼ <u>M2</u>		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
					(50): Niveauerne for både E 951 og E 950 må ikke overskrides ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.
					(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.
					(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.
					(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.

▼ M5▼ M2

04.2.5.2

Syltetøj, gelé og marmelade og kastanje creme, jf. definitionerne i direktiv 2001/113/EF

Gruppe IV	Polyoler		<i>Quantum satis</i>		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
E 100	Curcumin		<i>Quantum satis</i>		Bortset fra kastanje creme

► <u>M81</u> E 120	Carminsyre (carmin) ◀		100	(31)	Bortset fra kastanje creme Gældende: indtil den 31. juli 2014
► <u>M81</u> E 120	Carminsyre (carmin) ◀		100	(31) (66)	Bortset fra kastanje creme Gældende: fra den 1. august 2014

E 140	Chlorophyll og chlorophylliner		<i>Quantum satis</i>		Bortset fra kastanje creme
E 141	Chlorophyll-kobber-kompleks og chlorophyllin-kobber-kompleks		<i>Quantum satis</i>		Bortset fra kastanje creme
E 142	Green S		100	(31)	Bortset fra kastanje creme

▼ M6▼ M2

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra kastanje creme
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra kastanje creme
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annattoekstrakt bixin	20	(94)	Bortset fra kastanje creme
	E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	20	(94)	Bortset fra kastanje creme
▼ <u>M2</u>	E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra kastanje creme
	E 160d	Lycopen	10	(31)	Bortset fra kastanje creme
	E 161b	Lutein	100	(31)	Bortset fra kastanje creme
	E 162	Rødbedefarve (betaniner)	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra kastanje creme
	E 163	Anthocyaniner	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra kastanje creme
▼ <u>M76</u>	E 200-213	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater	1 000	(1) (2)	Kun til produkter, smørepålæg, med lavt sukkerindhold og lignende produkter med lavt kalorieindhold eller uden sukker, <i>mermeladas</i>
▼ <u>M2</u>	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	500	(1) (2)	Kun til produkter med lavt sukkerindhold og lignende produkter med lavt kalorieindhold eller uden sukker, <i>mermeladas</i>
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	50	(3)	
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	100	(3)	Kun til syltetøj, gelé og marmelade fremstillet af sulfitbehandlede frugter
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 296	Æblesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 327	Calciumlactat	<i>Quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>		

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 333	Calciumcitrat	<i>Quantum satis</i>		
	E 334	Vinsyre (kun som L(+))	<i>Quantum satis</i>		
	E 335	Natriumtartrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 350	Natriummalater	<i>Quantum satis</i>		
	E 400-404	Alginsyre — alginater	10 000	(32)	
	E 406	Agar	10 000	(32)	
	E 407	Carrageenan	10 000	(32)	
	E 410	Johannesbrødkernemel	10 000	(32)	
	E 412	Guargummi	10 000	(32)	
	E 415	Xanthangummi	10 000	(32)	
	E 418	Gellangummi	10 000	(32)	
	E 440	Pectiner	<i>Quantum satis</i>		
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 493	Sorbitanmonolaurat	25		Kun til marmeladegelé af citrusfrugter
	E 509	Calciumchlorid	<i>Quantum satis</i>		
	E 524	Natriumhydroxid	<i>Quantum satis</i>		
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfamkalium	1 000		Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
	E 951	Aspartam	1 000		Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	1 000	(51)	Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	200	(52)	Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
	E 955	Sucralose	400		Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	5		Kun som smagsforstærker til frugtgelé
▼ <u>M96</u>	E 960a-960c	Steviolglycosider	200	(1) (60)	Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
	E 961	Neotam	2		Kun som smagsforstærker til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	1 000	(11)b (49) (50)	Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolisirup	500 000		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker Gælder: Fra den 29. november 2012
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	10		Kun til syltetøj, gelé og marmelade, energireduceret
▼ <u>M2</u>		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
					(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.
					(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).
					(50): Niveauerne for både E 951 og E 950 må ikke overskrides ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.
					(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.
					(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.
					(31): Maksimum enkeltvis eller i kombination med E 120, E 142, E 160d og E 161b.
					(32): Maksimum enkeltvis eller i kombination med E 400-404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 og E 418.
					(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.
					(66): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af ► <u>M81</u> carminsyre (carmin) (E 120) ◀: 1,5 mg/kg. Der må ikke anvendes andre aluminiumlakker. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i nærværende forordning gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.
					(94): Når E 160b(i) (Annattoekstrakt bixin) og E 160b(ii) (Annattoekstrakt norbixin) tilsættes i kombination, gælder den højere individuelle grænseværdi for summen, men de individuelle grænseværdier må ikke overskrides.
▼ <u>M2</u>	04.2.5.3	Andre lignende smørbare frugt- eller grøntsagsprodukter			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>			Bortset fra <i>crème de pruneaux</i>
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 100	Curcumin	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra <i>crème de pruneaux</i>
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	► <u>M81</u> E 120	Carminsyre (carmin) ◀	100	(31)	Bortset fra <i>crème de pruneaux</i>
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 142	Green S	100	(31)	Bortset fra <i>crème de pruneaux</i>
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annattoekstrakt bixin	20	(94)	Bortset fra <i>crème de pruneaux</i>
	E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	20	(94)	Bortset fra <i>crème de pruneaux</i>
▼ <u>M2</u>	E 160d	Lycopen	10	(31)	Bortset fra <i>crème de pruneaux</i>
	E 161b	Lutein	100	(31)	Bortset fra <i>crème de pruneaux</i>
▼ <u>M76</u>	E 200-213	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater	1 000	(1) (2)	Andre smørbare produkter på basis af frugt, <i>mermeladas</i>
	E 200-213	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater	1 500	(1) (2)	Kun til <i>marmelada</i>
▼ <u>M2</u>	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	500	(1) (2)	Andre smørbare produkter på basis af frugt, <i>mermeladas</i>
	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	1 000	(1) (2)	Kun til <i>dulce de membrillo</i>
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	50	(3)	
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 296	Æblesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 327	Calciumlactat	<i>Quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		

▼ **M2**

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 331	Natriumcitrat	<i>Quantum satis</i>		
	E 333	Calciumcitrat	<i>Quantum satis</i>		
	E 334	Vinsyre (kun som L(+))	<i>Quantum satis</i>		
	E 335	Natriumtartrat	<i>Quantum satis</i>		
	E 350	Natriummalat	<i>Quantum satis</i>		
	E 400-404	Alginsyre — alginater	10 000	(32)	
	E 406	Agar	10 000	(32)	
	E 407	Carrageenan	10 000	(32)	
	E 410	Johannesbrødkernemel	10 000	(32)	
	E 412	Guargummi	10 000	(32)	
	E 415	Xanthangummi	10 000	(32)	
	E 418	Gellangummi	10 000	(32)	
	E 440	Pectiner	<i>Quantum satis</i>		
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 509	Calciumchlorid	<i>Quantum satis</i>		
	E 524	Natriumhydroxid	<i>Quantum satis</i>		
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfamkalium	1 000		Kun til smorbare frugt- eller grøntsagsprodukter, energireducerede, og smørepålæg på basis af tørrede frugter, energireduceret eller uden tilsat sukker

▼ **M32**

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M48</u>	E 951	Aspartam	1 000		Kun til smørbare frugt- eller grøntsagsprodukter, der er energireducerede, og smørepålæg på basis af tørrede frugter, der er energireduceret eller uden tilsat sukker
▼ <u>M32</u>	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	500	(51)	Kun til smørbare frugt- eller grøntsagsprodukter, energireducerede, og smørepålæg på basis af tørrede frugter, energireduceret eller uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	200	(52)	Kun til smørbare frugt- eller grøntsagsprodukter, energireducerede, og smørepålæg på basis af tørrede frugter, energireduceret eller uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	400		Kun til smørbare frugt- eller grøntsagsprodukter, energireducerede, og smørepålæg på basis af tørrede frugter, energireduceret eller uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til smørbare frugt- eller grøntsagsprodukter, energireducerede, og smørepålæg på basis af tørrede frugter, energireduceret eller uden tilsat sukker
▼ <u>M96</u>	E 960a-960c	Steviolglycosider	200	(1) (60)	Kun til smørbare frugt- eller grøntsagsprodukter, energireducerede, og smørepålæg på basis af tørrede frugter, energireduceret eller uden tilsat sukker
▼ <u>M48</u>	E 961	Neotam	32		Kun til smørbare frugt- eller grøntsagsprodukter, der er energireducerede, og smørepålæg på basis af tørrede frugter, der er energireduceret eller uden tilsat sukker

▼ M48

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	1 000	(11)b (49) (50)	Kun til smørbare frugt- eller grøntsagsprodukter, energireducerede, og smørepålæg på basis af tørrede frugter, energireduceret eller uden tilsat sukker
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolisirup	500 000		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker Gælder: Fra den 29. november 2012
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	10		Kun til smørepålæg på basis af tørrede frugter, energireduceret eller uden tilsat sukker
▼ <u>M2</u>		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne for både E 951 og E 950 må ikke overskrides ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
▼ <u>M6</u>		(31): Maksimum enkeltvis eller i kombination med E 120, E 142, E 160d og E 161b.			
▼ <u>M2</u>		(32): Maksimum enkeltvis eller i kombination med E 400-404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 og E 418.			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M5</u>		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			
▼ <u>M93</u>		(94): Når E 160b(i) (Annattoekstrakt bixin) og E 160b(ii) (Annattoekstrakt norbixin) tilsættes i kombination, gælder den højere individuelle grænseværdi for summen, men de individuelle grænseværdier må ikke overskrides.			
▼ <u>M2</u>	04.2.5.4	Nøddesmør og andre smørbare nøddeprodukter			
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
▼ <u>M82</u>	E 310-320	Propylgallat, TBHQ og BHA	200	(1) (41)	Kun til forarbejdede nødder
▼ <u>M2</u>	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	Kun til smørbare fedtstoffer, undtagen smør
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	200	(41) (46)	
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(41): Udtrykt i forhold til fedtmængden.			
		(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.			
	04.2.6	Forarbejdede kartoffelprodukter			
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	E 100	Curcumin	<i>Quantum satis</i>		Kun til tørret kartoffelgranulat og tørrede kartoffelflager
▼ <u>M56</u>	E 101	Riboflavin	<i>quantum satis</i>		Kun til tørret kartoffelgranulat og tørrede kartoffelflager
	E 160a	Carotener	<i>quantum satis</i>		Kun til tørret kartoffelgranulat og tørrede kartoffelflager
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annattoekstrakt bixin	10	(94)	Kun til tørret kartoffelgranulat og tørrede kartoffelflager
	E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	10	(94)	Kun til tørret kartoffelgranulat og tørrede kartoffelflager
▼ <u>M76</u>	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	2 000	(1) (2)	Kun til kartoffeldej og forstegte kartofler i skiver
▼ <u>M2</u>	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	400	(3)	Kun til tørrede kartoffelprodukter

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	100	(3)	
▼ <u>M82</u>	E 310-320	Propylgallat, TBHQ og BHA	25	(1)	Kun til tørrede kartofler
▼ <u>M2</u>	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	Også forstegte, frosne og dybfrosne kartofler
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	200	(46)	Kun til tørrede kartoffelprodukter
▼ <u>M89</u>					
▼ <u>M2</u>		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.			
▼ <u>M93</u>		(94): Når E 160b(i) (Annattoekstrakt bixin) og E 160b(ii) (Annattoekstrakt norbixin) tilsættes i kombination, gælder den højere individuelle grænseværdi for summen, men de individuelle grænseværdier må ikke overskrides.			
▼ <u>M2</u>	05.	Konfekturprodukter			
	05.1	Kakao- og chokoladevarer, der er omfattet af direktiv 2000/36/EF			
		Gruppe I	Tilsætningsstoffer		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
		Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>	Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
		E 170	Calciumcarbonat	70 000	(*)
		E 322	Lecithiner	<i>Quantum satis</i>	
		E 330	Citronsyre	5 000	
▼ <u>M90</u>		E 330	Citronsyre	10 000	Kun mælkechokolade
▼ <u>M2</u>		E 334	Vinsyre (kun som L(+))	5 000	
		E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)	<i>Quantum satis</i>	Kun som overfladebehandlingsmiddel

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 422	Glycerol	<i>Quantum satis</i>		
	E 440	Pectiner	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 442	Ammoniumphosphatider	10 000		
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	5 000		
	E 492	Sorbitantristearat	10 000		
	E 500-504	Carbonater	70 000	(*)	
	E 524-528	Hydroxider	70 000	(*)	
	E 530	Magnesiumoxid	70 000	(*)	
	E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 902	Candelillavoks	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 903	Carnaubavoks	500		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 904	Shellak	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 950	Acesulfamkalium	500		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	2 000		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	500	(52)	Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	800		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 957	Thaumatococcus	50		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidinhydrochalcon	100		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M96</u>	E 960a-960c	Steviolglycosider	270	(1) (60)	Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	65		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	500	(11)a (49) (50)	Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolisirup	200 000		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker Gælder: Fra den 29. november 2012
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	20		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M2</u>	(*) E 170, E 500-504, E 524-528 og E 530: 7 % af fedtfrit tørstof udtrykt som kaliumcarbonater.				
	(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.				
	(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).				
	(50): Niveauerne for både E 951 og E 950 må ikke overskrides ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.				

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			

▼ M5▼ M2

05.2

Andre konfektureprodukter, herunder mikropastiller til at give frisk ånde

Gruppe I	Tilsætningsstoffer				Stoffer med numrene E 400, E 401, E 402, E 403, E 404, E 406, E 407, 407a, E 410, E 412, E 413, E 414, E 415, E 417, E 418, E 425 og E 440 må ikke anvendes i minibægre med gelé, hvorved der i denne forordning forstås konfektureprodukter af gelé med en fast konsistens i fleksible minibægre eller lignende, der er bestemt til at blive indtaget i én mundfuld, ved at der trykkes på beholderen, og geléen derved kommer ind i munden; E 410, E 412, E 415 og E 417 må ikke anvendes til fremstilling af tørrede fødevarer, der er bestemt til at rehydreres ved indtagelse. E 425 må ikke anvendes i gelévarer.
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>			Gældende: indtil den 31. juli 2014
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		(72)	Gældende: fra den 1. august 2014
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	300		(25)	Bortset fra kandiserede frugter og grøntsager Gældende: indtil den 31. juli 2014
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	300		(25) (72)	Bortset fra kandiserede frugter og grøntsager Gældende: fra den 1. august 2014

▼ M7

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M7</u>	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	200		Kun til kandiserede frugter og grøntsager Gældende: indtil den 31. juli 2014
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	200	(72)	Kun til kandiserede frugter og grøntsager Gældende: fra den 1. august 2014
▼ <u>M2</u>	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til produkter uden tilsat sukker
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til konfekturprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til smørepålæg på basis af kakao, tørrede frugter, mælk eller fedtstoffer, energireducerede eller uden tilsat sukker
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til konfekturprodukter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducerede eller uden tilsat sukker
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til krystalliseret frugt, energireduceret eller uden tilsat sukker
▼ <u>M97</u>	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til bolsjer og lign. og slikkepinde, tyggeslik, frugt gummi og skumlik/marshmallows, lakrids, nougat, marcipan, mikropastiller til at give frisk ånde og forfriskende, stærkt aromatiserede halspastiller, energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M6</u>	E 104	Quinolingult	30	(61)	Bortset fra kandiserede frugter og grøntsager; traditionelle sukkerovertrukne konfekturprodukter på basis af nødder eller kakao af form som mandler eller hostier, som typisk er længere end 2 cm og sædvanligvis indtages ved festlige lejligheder, f.eks. bryllupper, kommunion mv.
	E 104	Quinolingult	30	(61)	Kun til kandiserede frugter og grøntsager

▼ **M6**

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 104	Quinolingult	300	(61)	Kun til traditionelle sukkerovertrukne konfekturprodukter på basis af nødder eller kakao af form som mandler eller hostier, som typisk er længere end 2 cm og sædvanligvis indtages ved festlige lejligheder, f.eks. bryllupper, kommunion mv.
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	35	(61)	Bortset fra kandiserede frugter og grøntsager; traditionelle sukkerovertrukne konfekturprodukter på basis af nødder eller kakao af form som mandler eller hostier, som typisk er længere end 2 cm og sædvanligvis indtages ved festlige lejligheder, f.eks. bryllupper, kommunion mv.
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	10	(61)	Kun til kandiserede frugter og grøntsager
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	50	(61)	Kun til traditionelle sukkerovertrukne konfekturprodukter på basis af nødder eller kakao af form som mandler eller hostier, som typisk er længere end 2 cm og sædvanligvis indtages ved festlige lejligheder, f.eks. bryllupper, kommunion mv.
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	20	(61)	Bortset fra kandiserede frugter og grøntsager; traditionelle sukkerovertrukne konfekturprodukter på basis af nødder eller kakao af form som mandler eller hostier, som typisk er længere end 2 cm og sædvanligvis indtages ved festlige lejligheder, f.eks. bryllupper, kommunion mv.
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	10	(61)	Kun til kandiserede frugter og grøntsager
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	50	(61)	Kun til traditionelle sukkerovertrukne konfekturprodukter på basis af nødder eller kakao af form som mandler eller hostier, som typisk er længere end 2 cm og sædvanligvis indtages ved festlige lejligheder, f.eks. bryllupper, kommunion mv.
	E 160b(i)	Annattoekstrakt bixin	30	(94)	
	E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	25	(94)	
	E 160d	Lycopen	30		

▼ **M93**▼ **M2**

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M7</u>	E 173	Aluminium	<i>Quantum satis</i>		Kun til overtræk på konfekturprodukter af sukker til pyntning af kager og andet bagværk Gældende: indtil den 1. februar 2014
▼ <u>M2</u>	E 174	Sølv	<i>Quantum satis</i>		Kun til overtræk på konfekturprodukter
	E 175	Guld	<i>Quantum satis</i>		Kun til overtræk på konfekturprodukter
▼ <u>M76</u>	E 200-219	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater; p-hydroxybenzoater	1 500	(1) (2) (5)	Bortset fra kandiserede, krystalliserede eller glaserede frugter og grøntsager
	E 200-213	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater	1 000	(1) (2)	Kun til kandiserede, krystalliserede eller glaserede frugter og grøntsager
▼ <u>M2</u>	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	100	(3)	Kun til kandiseret, krystalliseret eller glaseret frugt, grøntsager, angelika og citrusskal
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	50	(3)	Kun til konfekturprodukter på basis af glucosesirup (kun som overført fra glucosesirup)
	E 297	Fumarsyre	1 000		Kun til konfekturprodukter af sukker
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	Kun til konfekturprodukter af sukker, bortset fra kandiseret frugt

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	800	(1) (4)	Kun til kandiseret frugt
	E 405	Propylenglycolalginat	1 500		Kun til konfekturprodukter af sukker
▼ <u>M89</u>					
▼ <u>M2</u>	E 432-436	Polysorbater	1 000	(1)	Kun til konfekturprodukter af sukker
	E 442	Ammoniumphosphatider	10 000		Kun til konfekturprodukter på basis af kakao
▼ <u>M10</u>	E 445	Glycerolestere af fyrreharpiks	320		Kun til påtryk på individualiserede og/eller salgsfremmende konfekturprodukter med hårdt overtræk Gælder: fra den 25. juni 2012
▼ <u>M2</u>	E 459	Beta-cyclodextrin	<i>Quantum satis</i>		Kun til fødevarer i tabletform, herunder drageret
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000		Kun til konfekturprodukter af sukker
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	2 000		Kun til konfekturprodukter af sukker
	E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	5 000		Kun til konfekturprodukter på basis af kakao
	E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer	5 000		Kun til konfekturprodukter af sukker
	E 481-482	Stearoyllactylater	5 000	(1)	Kun til konfekturprodukter af sukker
	E 491-495	Sorbitanestere	5 000	(1)	Kun til konfekturprodukter af sukker

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 492	Sorbitantristearat	10 000		Kun til konfekturprodukter på basis af kakao
▼ <u>M7</u>	E 520-523	Aluminiumsulfater	200	(1) (38)	Kun til kandiserede, krystalliserede eller glaserede frugter og grøntsager Gældende: indtil den 31. januar 2014
	E 520-523	Aluminiumsulfater	200	(1) (38)	Kun til kandiserede kirsebær Gældende: fra den 1. februar 2014
	E 551-559	Siliciumdioxid - silicater	<i>Quantum satis</i>	(1)	Kun til overfladebehandling Gældende: indtil den 31. januar 2014
	E 551-553	Siliciumdioxid - silicater	<i>Quantum satis</i>	(1)	Kun til overfladebehandling Gældende: fra den 1. februar 2014
▼ <u>M2</u>	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 902	Candelillavoks	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 903	Carnaubavoks	500		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 904	Shellak	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 905	Mikrokrystallinsk voks	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 907	Hydrogeneret poly-1-decen	2 000		Kun som overfladebehandlingsmiddel til konfektureprodukter af sukker
	E 950	Acesulfamkalium	500		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	2 000		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	500		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	800		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 957	Thaumatococin	50		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidinhydrochalcon	100		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M96</u>	E 960a-960c	Steviolglycosider	270	(1) (60)	Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	65		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	500	(11)a	Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	20		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducerede eller uden tilsat sukker

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolisirup	200 000		Kun til produkter på basis af kakao, der er energireducerede eller uden tilsat sukker Gælder: Fra den 29. november 2012
	E 964	Polyglycitolisirup	800 000		Kun til sejt slik uden tilsat sukker Gælder: Fra den 29. november 2012
	E 964	Polyglycitolisirup	990 000		Kun til bolsjer uden tilsat sukker Gælder: Fra den 29. november 2012
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfamkalium	500		Kun til konfekturprodukter, energireducerede, i tabletform
	E 955	Sucralose	200		Kun til konfekturprodukter, energireducerede, i tabletform
	E 961	Neotam	15		Kun til konfekturprodukter, energireducerede, i tabletform
	E 950	Acesulfamkalium	1 000		Kun til smørepålæg på basis af kakao, mælk, tørrede frugter eller fedtstoffer, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	1 000		Kun til smørepålæg på basis af kakao, mælk, tørrede frugter eller fedtstoffer, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	500	(51)	Kun til smørepålæg på basis af kakao, mælk, tørrede frugter eller fedtstoffer, energireducerede eller uden tilsat sukker

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	200	(52)	Kun til smørepålæg på basis af kakao, mælk, tørrede frugter eller fedtstoffer, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	400		Kun til smørepålæg på basis af kakao, mælk, tørrede frugter eller fedtstoffer, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til smørepålæg på basis af kakao, mælk, tørrede frugter eller fedtstoffer, energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M96</u>	E 960a-960c	Steviolglycosider	330	(1) (60)	Kun til smørepålæg på basis af kakao, mælk, tørrede frugter eller fedtstoffer, energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		Kun til smørepålæg på basis af kakao, mælk, tørrede frugter eller fedtstoffer, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	1 000	(11)b (49) (50)	Kun til smørepålæg på basis af kakao, mælk, tørrede frugter eller fedtstoffer, energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	10		Kun til smørepålæg på basis af kakao, mælk, tørrede frugter eller fedtstoffer, energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfamkalium	1 000		Kun til konfekturprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 951	Aspartam	2 000		Kun til konfektureprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	300t	(52)	Kun til konfektureprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	1 000		Kun til konfektureprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	150		Kun til konfektureprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 961	Neotam	65		Kun til konfektureprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	20		Kun til konfektureprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M53</u>	E 961	Neotam	3		Kun som smagsforstærker til konfektureprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M2</u>	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	1 000	(11)a (49) (50)	Kun til konfektureprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolisirup	600 000		Kun til konfektureprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker Gælder: Fra den 29. november 2012
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfamkalium	500		Kun til konfektureprodukter uden tilsat sukker

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 951	Aspartam	1 000		Kun til konfekturprodukter uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	500	(52)	Kun til konfekturprodukter uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	1 000		Kun til konfekturprodukter uden tilsat sukker
	E 957	Thaumatococin	50		Kun til konfekturprodukter uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidinhydrochalcon	100		Kun til konfekturprodukter uden tilsat sukker
▼ <u>M96</u>	E 960a-960c	Steviolglycosider	350	(1) (60)	Kun til konfekturprodukter uden tilsat sukker Kun til energireduceret hård konfektur (bolsjer og slikpinde) Kun til energireduceret blød konfektur (tyggeslik, frugt-gummi og skumslak/marshmallows) Kun til energireduceret lakrids Kun til energireduceret nougat Kun til energireduceret marcipan
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		Kun til konfekturprodukter uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	500	(11)a (49) (50)	Kun til konfekturprodukter uden tilsat sukker
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	10		Kun til konfekturprodukter uden tilsat sukker
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfamkalium	2 500		Kun til mikropastiller til at give frisk ånde, uden tilsat sukker

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 951	Aspartam	6 000		Kun til mikropastiller til at give frisk ånde, uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	3 000	(52)	Kun til mikropastiller til at give frisk ånde, uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	2 400		Kun til mikropastiller til at give frisk ånde, uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	400		Kun til mikropastiller til at give frisk ånde, uden tilsat sukker
▼ <u>M96</u>	E 960a-960c	Steviolglycosider	2 000	(1) (60)	Kun til mikropastiller til at give frisk ånde, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	200		Kun til mikropastiller til at give frisk ånde, uden tilsat sukker
	E 961	Neotam	3		Kun som smagsforstærker til mikropastiller til at give frisk ånde og stærkt aromatiserede halspastiller, uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	2 500	(11)a (49) (50)	Kun til mikropastiller til at give frisk ånde, uden tilsat sukker
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	60		Kun til mikropastiller til at give frisk ånde, uden tilsat sukker
▼ <u>M2</u>	E 951	Aspartam	2 000		Kun til forfriskende, stærkt aromatiserede halspastiller, uden tilsat sukker

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 955	Sucralose	1 000		Kun til forfriskende, stærkt aromatiserede halspastiller, uden tilsat sukker
▼ <u>M96</u>	E 960a-960c	Steviolglycosider	670	(1) (60)	Kun til forfriskende, stærkt aromatiserede halspastiller, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	65		Kun til forfriskende, stærkt aromatiserede halspastiller, uden tilsat sukker
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	20		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M2</u>	E 1204	Pullulan	<i>Quantum satis</i>		Kun til mikropastiller til at give frisk ånde, i form af film
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214-219: p-hydroxybenzoater (PHB), højst 300 mg/kg.			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
					(50): Niveauerne for både E 951 og E 950 må ikke overskrides ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.
					(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.
					(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.
▼ <u>M6</u>					(25): Mængden af hvert af farvestofferne E 122 og E 155 må ikke overstige 50 mg/kg eller 50 mg/l.
▼ <u>M2</u>					(38): Udtrykt som aluminium.
▼ <u>M5</u>					(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.
▼ <u>M6</u>					(61): Den samlede mængde af E 104, E 110, E 124 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III
▼ <u>M7</u>					(72): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra alle aluminiumlakker: 70 mg/kg. Som undtagelse fra denne regel er grænseværdien for mikropastiller på 40 mg/kg. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.
▼ <u>M93</u>					(94): Når E 160b(i) (Annattoekstrakt bixin) og E 160b(ii) (Annattoekstrakt norbixin) tilsættes i kombination, gælder den højere individuelle grænseværdi for summen, men de individuelle grænseværdier må ikke overskrides.
▼ <u>M2</u>	05.3	Tyggegummi			
		Gruppe I	Tilsætningsstoffer		
▼ <u>M7</u>		Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>	Gældende: indtil den 31. juli 2014

▼ M7

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>	(73)	Gældende: fra den 1. august 2014
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	300	(25)	Gældende: indtil den 31. juli 2014
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	300	(25) (73)	Gældende: fra den 1. august 2014
▼ <u>M2</u>	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til produkter uden tilsat sukker
▼ <u>M6</u>	E 104	Quinolingult	30	(61)	
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	10	(61)	
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	10	(61)	
▼ <u>M2</u>	E 160d	Lycopen	300		
▼ <u>M76</u>	E 200-213	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater	1 500	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>	E 297	Fumarsyre	2 000		
▼ <u>M82</u>	E 310-321	Propylgallat, TBHQ, BHA og BHT	400	(1)	

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	<i>Quantum satis</i>	(1) (4)	
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	200	(46)	
	E 405	Propylenglycolalginat	5 000		
	E 416	Karayagummi	5 000		
	E 432-436	Polysorbater	5 000	(1)	
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	10 000	(1)	
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	5 000		
	E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer	5 000		
	E 481-482	Stearoyllactylater	2 000	(1)	
	E 491-495	Sorbitanestere	5 000	(1)	
	E 551	Siliciumdioxid	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling
	E 552	Calciumsilicat	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling
	E 553a	Magnesiumsilicat	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling
	E 553b	Talkum	<i>Quantum satis</i>		
	E 650	Zinkacetat	1 000		
	E 900	Dimethylpolysiloxan	100		
	E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 902	Candelillavoks	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 903	Carnaubavoks	1 200	(47)	Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 904	Shellak	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 905	Mikrokrystallinsk voks	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling
	E 907	Hydrogeneret poly-1-decen	2 000		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 927b	Carbamid	30 000		Kun til produkter uden tilsat sukker
	E 950	Acesulfamkalium	800	(12)	Kun som smagsforstærker sammen med tilsat sukker eller tilsatte polyoler
	E 951	Aspartam	2 500	(12)	Kun som smagsforstærker sammen med tilsat sukker eller tilsatte polyoler
▼ <u>M66</u>	E 955	Sucralose	1 200	(12)	Kun som smagsforstærker sammen med tilsat sukker eller tilsatte polyoler
▼ <u>M2</u>	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	150	(12)	Kun som smagsforstærker sammen med tilsat sukker eller tilsatte polyoler
	E 957	Thaumatococcus	10	(12)	Kun som smagsforstærker sammen med tilsat sukker eller tilsatte polyoler
	E 961	Neotam	3	(12)	Kun som smagsforstærker sammen med tilsat sukker eller tilsatte polyoler
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	200		Kun som smagsforstærker sammen med tilsat sukker eller tilsatte polyoler
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfamkalium	2 000		Kun til produkter uden tilsat sukker

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 951	Aspartam	5 500		Kun til produkter uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	1 200	(52)	Kun til produkter uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	3 000		Kun til produkter uden tilsat sukker
	E 957	Thaumatin	50		Kun til produkter uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	400		Kun til produkter uden tilsat sukker
▼ <u>M96</u>	E 960a-960c	Steviolglycosider	3300	(1) (60)	Kun til produkter uden tilsat sukker
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	250		Kun til produkter uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	2 000	(11)a (49) (50)	Kun til produkter uden tilsat sukker
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolisirup	200 000		Kun til produkter uden tilsat sukker Gælder: Fra den 29. november 2012
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	400		Kun til produkter uden tilsat sukker
▼ <u>M2</u>	E 1518	Glyceryltriacetat (triacetin)	<i>Quantum satis</i>		
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
					(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .
					(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.
					(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).
					(50): Niveauerne for både E 951 og E 950 må ikke overskrides ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.
					(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.
					(12): Hvis E 950, E 951, E 955, E 957, E 959 og E 961 bruges sammen i tyggegummi, reduceres maksimumsværdien for hvert stof proportionalt.
					(25): Mængden af hvert af farvestofferne E 122 og E 155 må ikke overstige 50 mg/kg eller 50 mg/l.
					(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.
					(47): Maksimumsmængden gælder for alle anvendelser, der er omfattet af denne forordning, herunder bestemmelserne i bilag III.
					(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.
					(61): Den samlede mængde af E 104, E 110, E 124 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III
					(73): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra alle aluminiumlakker: 300 mg/kg. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.

▼ M66▼ M6▼ M2▼ M5▼ M6▼ M7

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
05.4	Pynt, overtræk og fyld, undtagen fyld på basis af frugt omfattet af kategori 4.2.4				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Gældende: indtil den 31. juli 2014
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>	(73)	Gældende: fra den 1. august 2014
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	500		Kun til pynt, overtræk og saucer, undtagen fyld Gældende: indtil den 31. juli 2014
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	500	(73)	Kun til pynt, overtræk og saucer, undtagen fyld Gældende: fra den 1. august 2014
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	300	(25)	Kun til fyld Gældende: indtil den 31. juli 2014
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	300	(25) (73)	Kun til fyld Gældende: fra den 1. august 2014
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til pynt, overtræk og fyld, uden tilsat sukker

▼ M7▼ M2

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til saucer
▼ <u>M6</u>	E 104	Quinolingult	50	(61)	Kun til pynt, overtræk og saucer, undtagen fyld
	E 104	Quinolingult	50	(61)	Kun til fyld
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	35	(61)	Kun til pynt, overtræk og saucer, undtagen fyld
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	35	(61)	Kun til fyld
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	55	(61)	Kun til pynt, overtræk og saucer, undtagen fyld
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	55	(61)	Kun til fyld
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annattoekstrakt bixin	80	(94)	Kun til pynt og overtræk
	E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	20	(94)	Kun til pynt og overtræk
▼ <u>M2</u>	E 160d	Lycopen	30		Bortset fra rødt overtræk på chokoladevarer med hårdt sukker-overtræk
	E 160d	Lycopen	200		Kun til rødt overtræk på chokoladevarer med hårdt sukker-overtræk
	E 173	Aluminium	<i>Quantum satis</i>		Kun til overtræk på konfekturprodukter af sukker til pyntning af kager og andet bagværk
	E 174	Sølv	<i>Quantum satis</i>		Kun til pyntning af chokolade
	E 175	Guld	<i>Quantum satis</i>		Kun til pyntning af chokolade
▼ <u>M76</u>	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Kun til »toppings« (sirup til pandekager, aromatiseret sirup til milkshakes og konsumis; lignende produkter)

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M76</u>	E 200-219	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater; p-hydroxybenzoater	1 500	(1) (2) (5)	
▼ <u>M2</u>	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	50	(3)	Kun til konfekturprodukter på basis af glucosesirup (kun som overført fra glucosesirup)
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	40	(3)	Kun til »toppings« (sirup til pandekager, aromatiseret sirup til milkshakes og konsumis; lignende produkter)
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	100	(3)	Kun til frugtfyld til bagværk
	E 297	Fumarsyre	1 000		
	E 297	Fumarsyre	2 500		Kun til fyld og pynt til finere bagværk
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	3 000	(1) (4)	Kun til »toppings« (sirup til pandekager, aromatiseret sirup til milkshakes og konsumis; lignende produkter)
	E 355-357	Adipinsyre — adipater	2 000	(1)	Kun til fyld og pynt til finere bagværk
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	100	(41) (46)	Kun til saucer
	E 405	Propylenglycolalginat	1 500		

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 405	Propylenglycolalginat	5 000		Kun til fyld, pynt og overtræk til finere bagværk og desserter
	E 416	Karayagummi	5 000		Kun til fyld, pynt og overtræk til finere bagværk og desserter
▼ <u>M30</u>	E 423	Octenylravsyremodificeret arabisk gummi	10 000	Kun til glasur	
▼ <u>M89</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 427	Cassiagummi	2 500		Kun til fyld, pynt og overtræk til finere bagværk og desserter
	E 432-436	Polysorbater	1 000	(1)	
	E 442	Ammoniumphosphatider	10 000		Kun til konfekturprodukter på basis af kakao
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer —saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000		
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	2 000		
	E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	5 000		Kun til konfekturprodukter på basis af kakao
	E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer	5 000		
	E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer	30 000		Kun til anden pisket dessertpynt end flødeskum
	E 481-482	Stearoyllactylater	5 000	(1)	
	E 491-495	Sorbitanestere	5 000	(1)	
	E 492	Sorbitantristearat	10 000		Kun til konfekturprodukter på basis af kakao

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M7</u>	E 551-559	Siliciumdioxid - silicater	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling Gældende: indtil den 31. januar 2014
	E 551-553	Siliciumdioxid - silicater	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling Gældende: fra den 1. februar 2014
▼ <u>M2</u>	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 902	Candelillavoks	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 903	Carnaubavoks	500		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 903	Carnaubavoks	200		Kun til overfladebehandling af små kager med chokoladeovertræk
	E 904	Shellak	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 905	Mikrokrystallinsk voks	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling
	E 907	Hydrogeneret poly-1-decen	2 000		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 950	Acesulfamkalium	1 000		Kun til konfekturprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	2 000		Kun til konfekturprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M53</u>	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	250	(51)	Kun til aromatiseret fløde på spraydåse, energireduceret eller uden tilsat sukker

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	300	(52)	Kun til konfekturprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	1 000		Kun til konfekturprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	150		Kun til konfekturprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 961	Neotam	65		Kun til konfekturprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M53</u>	E 961	Neotam	3		Kun som smagsforstærker til konfekturprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M2</u>	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	1 000	(11)a (49) (50)	Kun til konfekturprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	20		Kun til konfekturprodukter på basis af stivelse, energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfamkalium	500		Kun til konfekturprodukter uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	1 000		Kun til konfekturprodukter uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	500	(52)	Kun til konfekturprodukter uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	1 000		Kun til konfekturprodukter uden tilsat sukker
	E 957	Thaumatococin	50		Kun til konfekturprodukter uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	100		Kun til konfekturprodukter uden tilsat sukker

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M96</u>	E 960a-960c	Steviolglycosider	330	(1) (60)	Kun til konfekturprodukter uden tilsat sukker
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		Kun til konfekturprodukter uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	500	(11)a (49) (50)	Kun til konfekturprodukter uden tilsat sukker
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	10		Kun til konfekturprodukter uden tilsat sukker
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfamkalium	500		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	2 000		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	500	(52)	Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	800		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 957	Thaumatococin	50		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	100		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M96</u>	E 960a-960c	Steviolglycosider	270	(1) (60)	Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducerede eller uden tilsat sukker

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 961	Neotam	65		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	500	(11)a (49) (50)	Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	20		Kun til produkter på basis af kakao eller tørrede frugter, energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfamkalium	350		Kun til saucer
	E 951	Aspartam	350		Kun til saucer
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	160	(52)	Kun til saucer
	E 955	Sucralose	450		Kun til saucer
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til saucer
	E 961	Neotam	12		Kun til saucer
	E 961	Neotam	2		Kun som smagsforstærker til saucer
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	350	(11)b (49) (50)	Kun til saucer
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	4		Kun til saucer
▼ <u>M2</u>	(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.				
	(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.				

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(3):	Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.		
		(4):	Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .		
		(5):	E 214-219: p-hydroxybenzoater (PHB), højst 300 mg/kg.		
		(11):	Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.		
		(41):	Udtrykt i forhold til fedtmængden.		
		(46):	Som summen af carnosol og carnosinsyre.		
		(49):	De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).		
		(50):	Niveauerne for både E 951 og E 950 må ikke overskrides ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.		
		(52):	De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.		
		(25):	Mængden af hvert af farvestofferne E 122 og E 155 må ikke overstige 50 mg/kg eller 50 mg/l.		
		(60):	Udtrykt som steviol-ækvivalenter.		
		(61):	Den samlede mængde af E 104, E 110, E 124 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III		
		(73):	Maksimalgrænseværdi for aluminium fra alle aluminiumlakker: 300 mg/kg. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.		
		(94):	Når E 160b(i) (Annattoekstrakt bixin) og E 160b(ii) (Annattoekstrakt norbixin) tilsættes i kombination, gælder den højere individuelle grænseværdi for summen, men de individuelle grænseværdier må ikke overskrides.		

▼ M6▼ M5▼ M6▼ M7▼ M93

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
06.	Cerealier og cerealieprodukter				
06.1	Hele eller knækkede korn samt korn i flager				
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	30	(3)	Kun til sago og perlebyggryn
	E 553b	Talkum	<i>Quantum satis</i>		Kun til ris
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
06.2	Mel og andre formalede produkter samt stivelse				
06.2.1	Mel				
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	2 500	(1) (4)	
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	20 000	(1) (4)	Kun til selvhævende mel
	E 450 (ix)	Magnesiumdihydrogendiphosphat	15 000	(4)(81)	Kun til selvhævende mel
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 920	L-Cystein	<i>Quantum satis</i>		
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(81): Det samlede antal phosphater må ikke overstige grænseværdien for E 338-452			

▼ M38▼ M2▼ M38

▼ **M2**

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
06.2.2	Stivelse				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	50	(3)	Bortset fra stivelse i modermælkserstatninger, tilskudsblandinger og forarbejdede fødevarer baseret på cerealer og baby mad
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
06.3	Morgenmadscerealier				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Kun til andre morgenmadscerealier end cerealer, der er ekstruderet, puffet og/eller med frugtaroma
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til morgenmadscerealier eller produkter baseret på cerealer, energireducerede eller uden tilsat sukker
	► M81 E 120	Carminsyre (carmin) ◀	200	(53)	Kun til morgenmadscerealier med frugtaroma
	E 150c	Ammonieret karamel	<i>Quantum satis</i>		Kun til morgenmadscerealier, der er ekstruderet, puffet og/eller med frugtaroma
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Kun til morgenmadscerealier, der er ekstruderet, puffet og/eller med frugtaroma
	E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	20		Kun til morgenmadscerealier, der er ekstruderet, puffet og/eller med frugtaroma
	E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	<i>Quantum satis</i>		Kun til morgenmadscerealier, der er ekstruderet, puffet og/eller med frugtaroma
	E 162	Rødbedefarve (betaniner)	200	(53)	Kun til morgenmadscerealier med frugtaroma

▼ **M93**▼ **M2**

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 163	Anthocyaniner	200	(53)	Kun til morgenmadscerealier med frugtaroma
▼ <u>M82</u>	E 310-320	Propylgallat, TBHQ og BHA	200	(1) (13)	Kun til forkogte cerealier
▼ <u>M2</u>	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	10 000		Kun til morgenmadscerealier af »granola«-typen
	E 481-482	Stearoyllactylater	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfamkalium	1 200		Kun til morgenmadscerealier med et fiberindhold på over 15 % og med et klidindhold på mindst 20 %, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	1 000		Kun til morgenmadscerealier med et fiberindhold på over 15 % og med et klidindhold på mindst 20 %, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	100	(52)	Kun til morgenmadscerealier med et fiberindhold på over 15 % og med et klidindhold på mindst 20 %, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	400		Kun til morgenmadscerealier med et fiberindhold på over 15 % og med et klidindhold på mindst 20 %, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til morgenmadscerealier med et fiberindhold på over 15 % og med et klidindhold på mindst 20 %, energireducerede eller uden tilsat sukker

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M96</u>	E 960a-960c	Steviolglycosider	330	(1) (60)	Kun til morgenmadscerealier med et fiberindhold på over 15 % og med et klidindhold på mindst 20 %, energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		Kun til morgenmadscerealier med et fiberindhold på over 15 % og med et klidindhold på mindst 20 %, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	1 000	(11)b (49) (50)	Kun til morgenmadscerealier med et fiberindhold på over 15 % og med et klidindhold på mindst 20 %, energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolsirup	200 000		Kun til morgenmadscerealier eller produkter baseret på cerealer, energireducerede eller uden tilsat sukker Gælder: Fra den 29. november 2012
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	10		Kun til morgenmadscerealier med et fiberindhold på over 15 % og med et klidindhold på mindst 20 %, energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M2</u>					(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.
					(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .
					(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(13): Maksimumsværdi udtrykt i forhold til fedtmængden.			
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne for både E 951 og E 950 må ikke overskrides ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
		(53): E 120, E 162 og E 163 kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			

▼ M5▼ M2

06.4	Pastaprodukter				
06.4.1	Frisk pasta				
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>		
	E 322	Lecithiner	<i>Quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 334	Vinsyre (kun som L(+))	<i>Quantum satis</i>		
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 575	Glucono-delta-lacton	<i>Quantum satis</i>		
06.4.2	Tørpasta				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			Kun til glutenfri pasta og/eller pasta til kost med lavt proteinindhold, jf. direktiv 2009/39/EF

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser	
06.4.3	Friske, forkogte pastaprodukter					
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>			
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>			
	E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>			
	E 322	Lecithiner	<i>Quantum satis</i>			
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>			
	E 334	Vinsyre (kun som L(+))	<i>Quantum satis</i>			
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>			
	E 575	Glucono-delta-lacton	<i>Quantum satis</i>			
06.4.4	Kartoffelgnocchi					
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			Bortset fra friske kølede kartoffelgnocchi	
		E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	1 000	(1)	
		E 270	Mælkesyre	Quantum satis		Kun til friske kølede kartoffelgnocchi
		E 304	Ascorbinsyreestere af fedtsyrer	Quantum satis		Kun til friske kølede kartoffelgnocchi
		E 330	Citronsyre	Quantum satis		Kun til friske kølede kartoffelgnocchi
		E 334	Vinsyre (kun som L(+)-)	Quantum satis		Kun til friske kølede kartoffelgnocchi
		E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	Quantum satis		Kun til friske kølede kartoffelgnocchi

▼ M53▼ M76▼ M53

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser		
06.4.5	Fyld til pasta (ravioli og lignende)						
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer					
	▼ <u>M76</u>	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	1 000	(1) (2)		
	▼ <u>M18</u>	E 392	Ekstrakter af rosmarin	250	(41) (46)	Kun til fyld til tørret pasta Gælder: Fra den 25. december 2012	
	▼ <u>M2</u>						(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.
	▼ <u>M18</u>						(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.
	▼ <u>M2</u>						(41): Udtrykt i forhold til fedtmængden.
	▼ <u>M18</u>						(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.
	06.5	Nudler					
		Gruppe I	Tilsætningsstoffer				
Gruppe II		Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>				
▼ <u>M93</u>		E 160b(i)	Annattoekstrakt bixin	20	(94)		
▼ <u>M2</u>		E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	20	(94)		
▼ <u>M2</u>		E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	2 000	(1) (4)		
▼ <u>M38</u>		E 450 (ix)	Magnesiumdihydrogendiphosphat	2 000	(4)(81)		

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M89</u>					
▼ <u>M2</u>		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
▼ <u>M38</u>		(81): Det samlede antal phosphater må ikke overstige grænseværdien for E 338-452			
▼ <u>M93</u>		(94): Når E 160b(i) (Annattoekstrakt bixin) og E 160b(ii) (Annattoekstrakt norbixin) tilsættes i kombination, gælder den højere individuelle grænseværdi for summen, men de individuelle grænseværdier må ikke overskrides.			
▼ <u>M2</u>	06.6 Flydende dej (battere)				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	500		Kun til paneringsdej
▼ <u>M6</u>	E 104	Quinolingult	50	(61)	
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	35	(61)	
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	55	(61)	
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annattoekstrakt bixin	50	(94)	Kun til paneringsdej
	E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	50	(94)	Kun til paneringsdej
▼ <u>M2</u>	E 160d	Lycopen	30		Kun til paneringsdej
▼ <u>M76</u>	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	2 000	(1) (2)	

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	12 000	(1) (4)	
▼ <u>M38</u>	E 450 (ix)	Magnesiumdihydrogendiphosphat	12 000	(4)(81)	
▼ <u>M2</u>	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
▼ <u>M6</u>		(61): Den samlede mængde af E 104, E 110, E 124 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III			
▼ <u>M38</u>		(81): Det samlede antal phosphater må ikke overstige grænseværdien for E 338-452			
▼ <u>M93</u>		(94): Når E 160b(i) (Annattoekstrakt bixin) og E 160b(ii) (Annattoekstrakt norbixin) tilsættes i kombination, gælder den højere individuelle grænseværdi for summen, men de individuelle grænseværdier må ikke overskrides.			
▼ <u>M2</u>	06.7	Forkogte eller forarbejdede cerealier			
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M76</u>	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	200	(1) (2)	Kun til <i>polenta</i>
	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	2 000	(1) (2)	Kun til <i>semmelknödelteig</i>

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M82</u>	E 310-320	Propylgallat, TBHQ og BHA	200	(1)	Kun til forkogte cerealier
▼ <u>M89</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		Kun til hurtigkogte ris
	E 472a	Eddikesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		Kun til hurtigkogte ris
	E 481-482	Stearoyllactylater	4 000	(2)	Kun til hurtigkogende ris
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
07.	Bagværk				
07.1	Brød, boller og rundstykker				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			Bortset fra produkter omfattet af kategori 7.1.1 og 7.1.2
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Kun til maltbrød
▼ <u>M76</u>	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	2 000	(1) (2)	Kun til færdigpakket, skiveskåret brød og til rugbrød, delvis bagt, færdigpakket bagværk til detailsalg og energireduceret brød til detailsalg
▼ <u>M64</u>	E 280-283	Propionsyre — propionater	3 000	(1) (6)	Kun til færdigpakket, skiveskåret brød og rugbrød
	E 280-283	Propionsyre — propionater	2 000	(1) (6)	Kun til energireduceret brød; delvis bagt, færdigpakket brød, færdigpakkede rolls, tortilla og pitta, færdigpakkede pølsebrød, boller og danske flutes

▼ M64

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 280-283	Propionsyre — propionater	1 000	(1) (6)	Kun til færdigpakket brød
▼ <u>M2</u>	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	20 000	(1) (4)	Kun til <i>soda bread</i>
▼ <u>M47</u>	E 450	Diphosphater	12 000	(4)	kun til kølet, færdigpakket, gæraseret dej, der anvendes som grundlag for pizzaer, quicher, tærter og lignende produkter
▼ <u>M38</u>	E 450 (ix)	Magnesiumdihydrogendiphosphat	15 000	(4)(81)	Kun pizzadej (frossen eller nedkølet) og »tortilla«
▼ <u>M2</u>	E 481-482	Stearoyllactylater	3 000	(1)	Bortset fra produkter omfattet af kategori 7.1.1 og 7.1.2
	E 483	Stearyltartrat	4 000		Bortset fra produkter omfattet af kategori 7.1.1 og 7.1.2
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(6): Der kan i visse fermenterede produkter være propionsyre og salte deraf til stede som følge af fermenteringsprocessen ved god fremstillingspraksis.			
07.1.1	Brød, udelukkende tilberedt af ingredienserne hvedemel, vand, vand, gær eller surdej samt salt				
	E 260	Eddikesyre	<i>Quantum satis</i>		

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M20</u>	E 261	Kaliumacetater	<i>Quantum satis</i>		Gælder fra den 6. februar 2013
▼ <u>M2</u>	E 262	Natriumacetater	<i>Quantum satis</i>		
	E 263	Calciumacetat	<i>Quantum satis</i>		
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>		
	E 302	Calciumascorbat	<i>Quantum satis</i>		
	E 304	Ascorbinsyreestere af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 322	Lecithiner	<i>Quantum satis</i>		
	E 325	Natriumlactat	<i>Quantum satis</i>		
	E 326	Kaliumlactat	<i>Quantum satis</i>		
	E 327	Calciumlactat	<i>Quantum satis</i>		
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 472a	Eddikesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 472d	Vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 472e	Mono- og diacetylvinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 472f	Blandede eddike- og vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		

07.1.2

Pain courant français, friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek▼ M20▼ M2

	E 260	Eddikesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 261	Kaliumacetater	<i>Quantum satis</i>		Kun til friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek Gælder fra den 6. februar 2013
	E 262	Natriumacetater	<i>Quantum satis</i>		Kun til friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 263	Calciumacetat	<i>Quantum satis</i>		Kun til friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>		Kun til friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 302	Calciumascorbat	<i>Quantum satis</i>		Kun til friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 304	Ascorbinsyreestere af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		Kun til friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 322	Lecithiner	<i>Quantum satis</i>		
	E 325	Natriumlactat	<i>Quantum satis</i>		Kun til friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 326	Kaliumlactat	<i>Quantum satis</i>		Kun til friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 327	Calciumlactat	<i>Quantum satis</i>		Kun til friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
07.2	Finere bagværk				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M7</u>	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	200	(25)	Gældende: indtil den 31. juli 2014
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	200	(25) (76)	Gældende: fra den 1. august 2014
▼ <u>M2</u>	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M93</u>	E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	10		
▼ <u>M2</u>	E 160d	Lycopen	25		
▼ <u>M76</u>	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	2 000	(1) (2)	Kun til produkter med en vandaktivitet på over 0,65
▼ <u>M53</u>	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	50	(3)	Kun til kiks og biskuitter
▼ <u>M2</u>	E 280-283	Propionsyre — propionater	2 000	(1) (6)	Kun til færdigpakket finere bagværk (herunder konditorvarer (»flour confectionery«)) med en vandaktivitet på over 0,65
▼ <u>M82</u>	E 310-320	Propylgallat, TBHQ og BHA	200	(1)	Kun til kageblandinger

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	20 000	(1) (4)	
▼ <u>M38</u>					
	E 450 (ix)	Magnesiumdihydrogendiphosphat	15 000	(4)(81)	
▼ <u>M2</u>					
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	200	(41) (46)	
	E 405	Propylenglycolalginat	2 000		
▼ <u>M89</u>					
▼ <u>M2</u>					
	E 432-436	Polysorbater	3 000	(1)	
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer —saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	10 000	(1)	
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	10 000		
	E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer	5 000		
	E 481-482	Stearoyllactylater	5 000	(1)	
	E 483	Stearyltartrat	4 000		
	E 491-495	Sorbitanestere	10 000	(1)	
▼ <u>M7</u>					
	E 541	Natriumaluminiumphosphat, surt	1 000	(38)	Kun til scones samt lagkage- og rouladebunde Gældende: indtil den 31. januar 2014

▼ M7

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 541	Natriumaluminiumphosphat, surt	400	(38)	Kun til sukkerbrødskager sammensat af forskellige dele i kontrasterende farver holdt sammen af syltetøj eller smørbar gelé og helt dækket af aromatiseret sukkermasse (grænseværdien gælder kun for sukkerbrødsdelen af kagen) Gældende: fra den 1. februar 2014
	E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af små kager med chokoladeovertræk
	E 902	Candelillavoks	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af små kager med chokoladeovertræk
	E 903	Carnaubavoks	200		Kun til overfladebehandling af små kager med chokoladeovertræk
	E 904	Shellak	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af små kager med chokoladeovertræk
	E 950	Acesulfamkalium	2 000		Kun til vafler til is, uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	800	(52)	Kun til vafler til is, uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	800		Kun til vafler til is, uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til vafler til is, uden tilsat sukker
	E 961	Neotam	60		Kun til vafler til is, uden tilsat sukker
	E 950	Acesulfamkalium	2 000		Kun til spiseligt papir (<i>essoblaten</i>) — vaffelpapir

▼ M2

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 951	Aspartam	1 000		Kun til spiseligt papir (<i>essoblaten</i>) — vaffelpapir
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	800	(52)	Kun til spiseligt papir (<i>essoblaten</i>) — vaffelpapir
	E 955	Sucralose	800		Kun til spiseligt papir (<i>essoblaten</i>) — vaffelpapir
▼ <u>M96</u>	E 960a-960c	Steviolglycosider	330	(1) (60)	Kun til spiseligt papir (<i>essoblaten</i>) — vaffelpapir
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	60		Kun til spiseligt papir (<i>essoblaten</i>) — vaffelpapir
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	1 000	(11)b (49) (50)	Kun til spiseligt papir (<i>essoblaten</i>) — vaffelpapir
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	10		Kun til spiseligt papir (<i>essoblaten</i>) — vaffelpapir
▼ <u>M75</u>	_____				
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolisirup	300 000		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker Gælder: Fra den 29. november 2012
▼ <u>M75</u>	_____				
▼ <u>M2</u>		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M53</u>					(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.
▼ <u>M2</u>					(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .
					(6): Der kan i visse fermenterede produkter være propionsyre og salte deraf til stede som følge af fermenteringsprocessen ved god fremstillingspraksis.
					(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.
					(41): Udtrykt i forhold til fedtmængden.
					(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).
					(50): Niveauerne for både E 951 og E 950 må ikke overskrides ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.
					(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.
					(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.
▼ <u>M6</u>					(25): Mængden af hvert af farvestofferne E 122 og E 155 må ikke overstige 50 mg/kg eller 50 mg/l.
▼ <u>M2</u>					(38): Udtrykt som aluminium.
					(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.
▼ <u>M5</u>					(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M7</u>		(76): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af ► <u>M81</u> carminsyre (carmin) (E 120) ◀: 5 mg/kg. Der må ikke anvendes andre aluminiumlakker. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			
▼ <u>M38</u>		(81): Det samlede antal phosphater må ikke overstige grænseværdien for E 338-452			
▼ <u>M2</u>	08.	Kød			
▼ <u>M42</u>					
▼ <u>M2</u>	08.1	Fersk kød, undtagen tilberedt kød som defineret i forordning (EF) nr. 853/2004			
	E 129	Allura Red AG	<i>Quantum satis</i>		Kun til sundhedsmærkning
	E 133	Brilliant Blue FCF	<i>Quantum satis</i>		Kun til sundhedsmærkning
	E 155	Brown HT	<i>Quantum satis</i>		Kun til sundhedsmærkning
▼ <u>M42</u>	08.2	Tilberedt kød som defineret i forordning (EF) nr. 853/2004			
	E 100	Curcumin	20		Kun til produkter af mergueztypen, <i>salsicha fresca</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> og <i>chorizo fresco</i>

▼ M2▼ M44▼ M2▼ M42▼ M93

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	► <u>M81</u> E 120	Carminsyre (carmin) ◀	100	(66)	Kun til <i>breakfast sausages</i> med et cerealieindhold på mindst 6 % og <i>burger meat</i> med et grøntsags- og eller cerealieindhold på mindst 4 %, blandet i kødet (i disse produkter hakkes kødet på en sådan måde, at muskel- og fedtvæv er fuldstændig ensartet fordelt, sådan at de indeholdte fibre danner en emulsion med det indeholdte fedt, hvilket giver produkterne deres karakteristiske udseende), produkter af mergueztypen, <i>salsicha fresca</i> , <i>mici</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>chorizo fresco</i> , <i>cevapcici</i> og <i>pljeskavice</i>
	E 129	Allura Red AG	25		Kun til <i>breakfast sausages</i> med et cerealieindhold på mindst 6 % og »burger meat« med et grøntsags- og eller cerealieindhold på mindst 4 %, blandet i kødet; i disse produkter hakkes kødet på en sådan måde, at muskel- og fedtvæv er fuldstændig ensartet fordelt, sådan at de indeholdte fibre danner en emulsion med det indeholdte fedt, hvilket giver produkterne deres karakteristiske udseende
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>breakfast sausages</i> med et cerealieindhold på mindst 6 % og <i>burger meat</i> med et grøntsags- og eller cerealieindhold på mindst 4 %, blandet i kødet (i disse produkter hakkes kødet på en sådan måde, at muskel- og fedtvæv er fuldstændig ensartet fordelt, sådan at de indeholdte fibre danner en emulsion med det indeholdte fedt, hvilket giver produkterne deres karakteristiske udseende), produkter af mergueztypen, <i>salsicha fresca</i> , <i>mici</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> og <i>chorizo fresco</i>
	E 160b(i)	Annattoekstrakt bixin	20	(94)	Kun til <i>breakfast sausages</i> med et cerealieindhold på mindst 6 % og burger meat med et grøntsags- og/eller cerealieindhold på mindst 4 % blandet i kødet. I disse produkter hakkes kødet på en sådan måde, at muskel- og fedtvæv er fuldstændig ensartet fordelt, sådan at de indeholdte fibre danner en emulsion med det indeholdte fedt, hvilket giver produkterne deres karakteristiske udseende

▼ **M93**

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	20	(94)	Kun til <i>breakfast sausages</i> med et cerealieindhold på mindst 6 % og burger meat med et grøntsags- og/eller cerealieindhold på mindst 4 % blandet i kødet. I disse produkter hakkes kødet på en sådan måde, at muskel- og fedtvæv er fuldstændig ensartet fordelt, sådan at de indeholdte fibre danner en emulsion med det indeholdte fedt, hvilket giver produkterne deres karakteristiske udseende
▼ M42	E 160c	Paprikaekstrakt	10		Kun til produkter af mergueztypen, <i>salsicha fresca</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>chorizo fresco</i> , <i>bifteki</i> , <i>soutzoukakiog kebab</i>
	E 162	Rødbedefarve	<i>Quantum satis</i>		Kun til produkter af mergueztypen, <i>salsicha fresca</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza frescaog chorizo fresco</i>
▼ M2	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	450	(1) (3)	Kun til <i>breakfast sausages</i> ; »burger meat« med et grøntsags- og/eller cerealieindhold på mindst 4 %, blandet i kødet
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	450	(1) (3)	Kun til <i>salsicha fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>butifarra fresca</i>
▼ M68	E 249-250	Nitritter	150	(7)	Kun til <i>lomo de cerdo adobado</i> , <i>pincho moruno</i> , <i>careta de cerdo adobada</i> , <i>costilla de cerdo adobada</i> , <i>Kasseler</i> , <i>Bräte</i> , <i>Surfleisch</i> , <i>toorvorst</i> , <i>šaslökk</i> , <i>ahjupraad</i> , <i>kielbasa surowa biala</i> , <i>kielbasa surowa metka</i> , <i>tatar wolowy (danie tatarskie)</i> og <i>golonka peklowana</i>
▼ M42	E 260	Eddikesyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til færdigpakkede tilberedninger af fersk hakket kød og tilberedt kød, der er tilsat andre ingredienser end tilsætningsstoffer eller salt
▼ M53	E 261	Kaliumacetater	<i>Quantum satis</i>		Kun til færdigpakkede tilberedninger af fersk hakket kød og tilberedt kød, der er tilsat andre ingredienser end tilsætningsstoffer eller salt

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M42</u>	E 262	Natriumacetater	<i>Quantum satis</i>		Kun til færdigpakkede tilberedninger af fersk hakket kød og tilberedt kød, der er tilsat andre ingredienser end tilsætningsstoffer eller salt
	E 263	Calciumacetat	<i>Quantum satis</i>		Kun til færdigpakkede tilberedninger af fersk hakket kød og tilberedt kød, der er tilsat andre ingredienser end tilsætningsstoffer eller salt
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til færdigpakkede tilberedninger af fersk hakket kød og tilberedt kød, der er tilsat andre ingredienser end tilsætningsstoffer eller salt
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>gehakt</i> , færdigpakkede tilberedninger af fersk hakket kød og tilberedt kød, der er tilsat andre ingredienser end tilsætningsstoffer eller salt
	E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>gehakt</i> , færdigpakkede tilberedninger af fersk hakket kød og tilberedt kød, der er tilsat andre ingredienser end tilsætningsstoffer eller salt
	E 302	Calciumascorbat	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>gehakt</i> , færdigpakkede tilberedninger af fersk hakket kød og tilberedt kød, der er tilsat andre ingredienser end tilsætningsstoffer eller salt
	E 325	Natriumlactat	<i>Quantum satis</i>		Kun til færdigpakkede tilberedninger af fersk hakket kød og tilberedt kød, der er tilsat andre ingredienser end tilsætningsstoffer eller salt
	E 326	Kaliumlactat	<i>Quantum satis</i>		Kun til færdigpakkede tilberedninger af fersk hakket kød og tilberedt kød, der er tilsat andre ingredienser end tilsætningsstoffer eller salt
	E 327	Calciumlactat	<i>Quantum satis</i>		Kun til færdigpakkede tilberedninger af fersk hakket kød og tilberedt kød, der er tilsat andre ingredienser end tilsætningsstoffer eller salt
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>gehakt</i> , færdigpakkede tilberedninger af fersk hakket kød og tilberedt kød, der er tilsat andre ingredienser end tilsætningsstoffer eller salt

▼ M42

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>gehakt</i> , færdigpakkede tilberedninger af fersk hakket kød og tilberedt kød, der er tilsat andre ingredienser end tilsætningsstoffer eller salt
	E 332	Kaliumcitrater	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>gehakt</i> , færdigpakkede tilberedninger af fersk hakket kød og tilberedt kød, der er tilsat andre ingredienser end tilsætningsstoffer eller salt
	E 333	Calciumcitrater	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>gehakt</i> , færdigpakkede tilberedninger af fersk hakket kød og tilberedt kød, der er tilsat andre ingredienser end tilsætningsstoffer eller salt

▼ M74

	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	Kun til <i>breakfast sausages</i> : I dette produkt hakkes kødet på en sådan måde, at muskel- og fedtvæv er fuldstændig ensartet fordelt, sådan at de indeholdte fibre danner en emulsion med det indeholdte fedt, hvilket giver produktet dets karakteristiske udseende. Gråsaltet finsk juleskinke, <i>burger meat</i> med et grøntsags- og/eller cerealieindhold på mindst 4 %, blandet i kødet, <i>Kasseler</i> , <i>Bräte</i> , <i>Surfleisch</i> , <i>toorvorst</i> , <i>šašlōkk</i> , <i>ahju-praad</i> , <i>Bilá klobása</i> , <i>Vinná klobása</i> , <i>Svátečni klobása</i> , <i>Syrová klobása</i> og frosne lodrette roterende kødspyd af fåre-, lamme-, kalve- eller oksekød, der er behandlet med flydende kryddring, eller af fjerkrækød, der er behandlet med eller uden flydende kryddring anvendt alene eller i kombination og herudover hakket eller udformet til at blive stegt af en fødevarerik-somhedsleder
--	-----------	---	-------	---------	--

▼ M42

	E 401	Natriumalginat	<i>Quantum satis</i>		Kun til tilberedninger, hvori ingredienser er injiceret; tilberedt kød sammensat af køddele, der er behandlet på forskellig vis, dvs. hakket, skåret eller på anden måde forarbejdet. Undtaget er <i>bifteki</i> , <i>soutzoukaki</i> , <i>kebab gyros</i> og <i>souvlaki</i>
	E 402	Kaliumalginat	<i>Quantum satis</i>		Kun til tilberedninger, hvori ingredienser er injiceret; tilberedt kød sammensat af køddele, der er behandlet på forskellig vis, dvs. hakket, skåret eller på anden måde forarbejdet. Undtaget er <i>bifteki</i> , <i>soutzoukaki</i> , <i>kebab gyros</i> og <i>souvlaki</i>

▼ M42

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 403	Ammoniumalginat	<i>Quantum satis</i>		Kun til tilberedninger, hvori ingredienser er injiceret; tilberedt kød sammensat af køddele, der er behandlet på forskellig vis, dvs. hakket, skåret eller på anden måde forarbejdet. Undtaget er <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros og souvlaki</i>
	E 404	Calciumalginat	<i>Quantum satis</i>		Kun til tilberedninger, hvori ingredienser er injiceret; tilberedt kød sammensat af køddele, der er behandlet på forskellig vis, dvs. hakket, skåret eller på anden måde forarbejdet. Undtaget er <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros og souvlaki</i>
	E 407	Carrageenan	<i>Quantum satis</i>		Kun til tilberedninger, hvori ingredienser er injiceret; tilberedt kød sammensat af køddele, der er behandlet på forskellig vis, dvs. hakket, skåret eller på anden måde forarbejdet. Undtaget er <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros og souvlaki</i>
	E 407a	Forarbejdet eucheuma-tang	<i>Quantum satis</i>		Kun til tilberedninger, hvori ingredienser er injiceret; tilberedt kød sammensat af køddele, der er behandlet på forskellig vis, dvs. hakket, skåret eller på anden måde forarbejdet. Undtaget er <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros og souvlaki</i>
	E 410	Johannesbrødkernemel	<i>Quantum satis</i>		Kun til tilberedninger, hvori ingredienser er injiceret; tilberedt kød sammensat af køddele, der er behandlet på forskellig vis, dvs. hakket, skåret eller på anden måde forarbejdet. Undtaget er <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros og souvlaki</i>
	E 412	Guargummi	<i>Quantum satis</i>		Kun til tilberedninger, hvori ingredienser er injiceret; tilberedt kød sammensat af køddele, der er behandlet på forskellig vis, dvs. hakket, skåret eller på anden måde forarbejdet. Undtaget er <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros og souvlaki</i>

▼ M42

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 413	Traganth	<i>Quantum satis</i>		Kun til tilberedninger, hvori ingredienser er injiceret; tilberedt kød sammensat af køddele, der er behandlet på forskellig vis, dvs. hakket, skåret eller på anden måde forarbejdet. Undtaget er <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros</i> og <i>souvlaki</i>
	E 415	Xanthangummi	<i>Quantum satis</i>		Kun til tilberedninger, hvori ingredienser er injiceret; tilberedt kød sammensat af køddele, der er behandlet på forskellig vis, dvs. hakket, skåret eller på anden måde forarbejdet. Undtaget er <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros</i> og <i>souvlaki</i>
	E 500	Natriumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		Kun til tilberedt fjerkrækød, <i>mici, bifteki, soutzoukaki, kebab, seftalia, čevapčići</i> og <i>pljeskavice</i>
▼ <u>M2</u>	E 553b	Talkum	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af pølser
▼ <u>M42</u>	E 1414	Acetyleret distivelsephosphat	<i>Quantum satis</i>		Kun til tilberedninger, hvori ingredienser er injiceret; tilberedt kød sammensat af køddele, der er behandlet på forskellig vis, dvs. hakket, skåret eller på anden måde forarbejdet, <i>gyros, souvlaki, bifteki, soutzoukaki, kebabogseftalia</i>
▼ <u>M2</u>	E 1442	Hydroxypropyldistivelsephosphat	<i>Quantum satis</i>		Kun til tilberedninger, hvori ingredienser er injiceret; tilberedt kød sammensat af køddele, der er behandlet på forskellig vis, dvs. hakket, skåret eller på anden måde forarbejdet, <i>gyros, souvlaki, bifteki, soutzoukaki, kebabogseftalia</i>
(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.					

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M53</u>		(3):	Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.		
		(4):	Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .		
		(7):	Maksimumsmængde, der må tilsættes under fremstillingsprocessen, udtrykt som NaNO ₂ eller NaNO ₃ .		
		(66):	Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af ► <u>M81</u> carminsyre (carmin) (E 120) ◀: 1,5 mg/kg. Der må ikke anvendes andre aluminiumlakker. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i nærværende forordning gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.		
		(94):	Når E 160b(i) (Annattoekstrakt bixin) og E 160b(ii) (Annattoekstrakt norbixin) tilsættes i kombination, gælder den højere individuelle grænseværdi for summen, men de individuelle grænseværdier må ikke overskrides.		
▼ <u>M93</u>					
▼ <u>M42</u>	08.3	Kødprodukter			
	08.3.1	Ikke-varmebehandlede kødprodukter			
▼ <u>M2</u>		Gruppe I	Tilsætningsstoffer		
		E 100	Curcumin	20	Kun til pølser
		E 100	Curcumin	<i>Quantum satis</i>	Kun til <i>pasturmas</i>
		E 101	Riboflavin	<i>Quantum satis</i>	Kun til <i>pasturmas</i>
▼ <u>M6</u>		E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	15	Kun til <i>sobrasada</i>

▼ M2▼ M84▼ M7▼ M2▼ M7▼ M6▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 120	Carminsyre (carmin)	50		Kun til følgende traditionelle specialiteter af saltede spiselige slagtebiprodukter af svin samt oksekødsprodukter: <i>groin de porc à la créole, queue de porc à la créole, pied de porc à la créole og paleron de bœuf à la créole</i> . Disse produkter konsumeres efter udvanding og tilberedning.
	► <u>M81</u> E 120	Carminsyre (carmin) ◀	100		Kun til pølser Gældende: indtil den 31. juli 2014
	► <u>M81</u> E 120	Carminsyre (carmin) ◀	100	(66)	Kun til pølser Gældende: fra den 1. august 2014
	► <u>M81</u> E 120	Carminsyre (carmin) ◀	200		Kun til <i>chorizo</i> og <i>salchichon</i>
	► <u>M81</u> E 120	Carminsyre (carmin) ◀	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>pasturmas</i> Gældende: indtil den 31. juli 2014
	► <u>M81</u> E 120	Carminsyre (carmin) ◀	<i>Quantum satis</i>	(66)	Kun til <i>pasturmas</i> Gældende: fra den 1. august 2014
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	50		Kun til <i>chorizo</i> og <i>salchichon</i>

	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Kun til pølser

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 160a	Blandede carotener	20		Kun til pølser
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annattoekstrakt bixin	20	(94)	Kun til <i>chorizo</i> , <i>salchichon</i> , <i>pasturmas</i> og <i>sobrasada</i>
	E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	20	(94)	Kun til <i>chorizo</i> , <i>salchichon</i> , <i>pasturmas</i> og <i>sobrasada</i>
▼ <u>M2</u>	E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	10		Kun til pølser
	E 162	Rødbedefarve (betaniner)	<i>Quantum satis</i>		Kun til pølser
▼ <u>M76</u>	E 200-219	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater; p-hydroxybenzoater	<i>Quantum satis</i>	(1) (2)	Kun til overfladebehandling af tørrede kødprodukter
▼ <u>M2</u>	E 235	Natamycin	1	(8)	Kun til overfladebehandling af tørrede, saltede pølser
	E 249-250	Nitritter	150	(7)	
	E 251-252	Nitrater	150	(7)	
▼ <u>M53</u>	_____				
▼ <u>M82</u>	E 310-320	Propylgallat, TBHQ og BHA	200	(1) (13)	Kun til tørret kød
▼ <u>M2</u>	E 315	Erythorbinsyre	500	(9)	Kun til saltede produkter og konserverede produkter
	E 316	Natriumerythorbat	500	(9)	Kun til saltede produkter og konserverede produkter

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	100	(46)	Kun til tørrede pølser
▼ <u>M26</u>	E 392	Ekstrakter af rosmarin	15	(46)	Kun til kød med et fedtindhold på højst 10 % bortset fra tørrede pølser
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	150	(41) (46)	Kun til kød med et fedtindhold på over 10 % bortset fra tørrede pølser
▼ <u>M2</u>	E 392	Ekstrakter af rosmarin	150	(46)	Kun til tørret kød
	E 553b	Talkum	<i>Quantum satis</i>		Til overfladebehandling af pølser
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	5		Kun som smagsforstærker
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
▼ <u>M53</u>		(7): Maksimumsmængde, der må tilsættes under fremstillingsprocessen, udtrykt som NaNO ₂ eller NaNO ₃ .			
▼ <u>M2</u>		(8): Mg/dm ² overflade, ikke til stede i 5 mm's dybde.			
		(9): E 315 og E 316 kan tilsættes enkeltvis eller sammen; maksimumsværdien er udtrykt som erythorbinsyre.			
		(13): Maksimumsværdi udtrykt i forhold til fedtmængden.			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(41): Udtrykt i forhold til fedtmængden.			
		(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.			
▼ <u>M53</u>		(66): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af ► <u>M81</u> carminsyre (carmin) (E 120) ◀: 1,5 mg/kg. Der må ikke anvendes andre aluminiumlakker. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i nærværende forordning gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			
▼ <u>M93</u>		(94): Når E 160b(i) (Annattoekstrakt bixin) og E 160b(ii) (Annattoekstrakt norbixin) tilsættes i kombination, gælder den højere individuelle grænseværdi for summen, men de individuelle grænseværdier må ikke overskrides.			
▼ <u>M42</u>	08.3.2	Varmebehandlede kødprodukter			
▼ <u>M2</u>	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			Bortset fra <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> og <i>blocs de foie gras</i> samt <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> og <i>libamáj tömbben</i>
	E 100	Curcumin	20		Kun til pølser, patéer, postejer og terriner
▼ <u>M7</u>	► <u>M81</u> E 120	Carminsyre (carmin) ◀	100		Kun til pølser, patéer, postejer og terriner Gældende: indtil den 31. juli 2014
	► <u>M81</u> E 120	Carminsyre (carmin) ◀	100	(66)	Kun til pølser, patéer, postejer og terriner Gældende: fra den 1. august 2014
▼ <u>M2</u>	E 129	Allura Red AG	25		Kun til <i>luncheon meat</i>
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Kun til pølser, patéer, postejer og terriner

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 160a	Blandede carotener	20		Kun til pølser, patéer, postejer og terriner
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annattoekstrakt bixin	20	(94)	Kun til pølser, patéer, postejer, terriner og <i>luncheon meat</i>
	E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	20	(94)	Kun til pølser, patéer, postejer, terriner og <i>luncheon meat</i>
▼ <u>M2</u>	E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	10		Kun til pølser, patéer, postejer og terriner
	E 162	Rødbedefarve (betaniner)	<i>Quantum satis</i>		Kun til pølser, patéer, postejer og terriner
▼ <u>M76</u>	E 200-202: 214-219	Sorbinsyre — kaliumsorbat; p-hydroxybenzoater	1 000	(1) (2)	Kun til patéer og postejer
	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Kun til sky
	E 200-219	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater; p-hydroxybenzoater	<i>Quantum satis</i>	(1) (2)	Kun til overfladebehandling af tørrede kødprodukter
▼ <u>M2</u>	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	500	(1) (2)	Kun til sky
▼ <u>M23</u>	E 235	Natamycin	1	(8)	Kun til overfladebehandling af tørrede, saltede pølser
▼ <u>M41</u>	E 243	Ethyllauroylarginat	160		Undtagen emulgerede pølser, røgede pølser og leverpostej
▼ <u>M2</u>	E 249-250	Nitritter	150	(7) (59)	Bortset fra steriliserede kødprodukter (Fo > 3,00)

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 249-250	Nitritter	100	(7) (58) (59)	Kun til steriliserede kødprodukter (Fo > 3,00)
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> og <i>blocs de foie gras</i> samt <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> og <i>libamáj tömbben</i>
	E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> og <i>blocs de foie gras</i> samt <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> og <i>libamáj tömbben</i>
	E 315	Erythorbinsyre	500	(9)	Kun til saltede kødprodukter og konserverede kødprodukter
	E 316	Natriumerythorbat	500	(9)	Kun til saltede kødprodukter og konserverede kødprodukter
▼ <u>M82</u>	E 310-320	Propylgallat, TBHQ og BHA	200	(1) (13)	Kun til tørret kød
▼ <u>M2</u>	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	Bortset fra <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> og <i>blocs de foie gras</i> samt <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> og <i>libamáj tömbben</i>
	E 385	Calciumdinatriumethylendiamintetraacetat (calciumdinatrium-EDTA)	250		Kun til <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> og <i>libamáj tömbben</i>
▼ <u>M26</u>	E 392	Ekstrakter af rosmarin	15	(46)	Kun til kød med et fedtindhold på højst 10 % bortset fra tørrede pølser
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	150	(41) (46)	Kun til kød med et fedtindhold på over 10 % bortset fra tørrede pølser
▼ <u>M2</u>	E 392	Ekstrakter af rosmarin	100	(46)	Kun til tørrede pølser
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	150	(46)	Kun til tørret kød

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 427	Cassiagummi	1 500		
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer —saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1) (41)	Bortset fra <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> og <i>blocs de foie gras</i> samt <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> og <i>libamáj tömbben</i>
	E 481-482	Stearoyllactylater	4 000	(1)	Kun til kødprodukter på dåse, hakket og i terninger
	E 553b	Talkum	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af pølser
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	5		Kun som smagsforstærker, undtagen til <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> og <i>blocs de foie gras</i> , <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> og <i>libamáj tömbben</i>
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(7): Maksimumsmængde, der må tilsættes under fremstillingsprocessen, udtrykt som NaNO ₂ eller NaNO ₃ .			
		(8): mg/dm ² overflade (ikke til stede i 5 mm's dybde)			
		(9): E 315 og E 316 kan tilsættes enkeltvis eller sammen; maksimumsværdien er udtrykt som erythorbinsyre.			
		(13): Maksimumsværdi udtrykt i forhold til fedtmængden.			
		(41): Udtrykt i forhold til fedtmængden.			
		(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.			

▼ M53▼ M23▼ M2▼ M53▼ M2

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
					(58): En Fo-værdi på 3 svarer til 3 minutters opvarmning ved 121° C (nedbringelse af en bakteriemængde på én milliard sporer pr. 1 000 dåser til én spore pr. 1 000 dåser).
					(59): Der kan forekomme nitrater i visse varmebehandlede kødprodukter som følge af den naturlige omdannelse af nitrit til nitrat i et syrefattigt miljø.
▼ <u>M53</u>					(66): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af ► M81 carminsyre (carmin) (E 120) ◀: 1,5 mg/kg. Der må ikke anvendes andre aluminiumlakker. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i nærværende forordning gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.
▼ <u>M93</u>					(94): Når E 160b(i) (Annattoekstrakt bixin) og E 160b(ii) (Annattoekstrakt norbixin) tilsættes i kombination, gælder den højere individuelle grænseværdi for summen, men de individuelle grænseværdier må ikke overskrides.

▼ M42

08.3.3

Tarme samt overtræk og pynt til kød▼ M2▼ M7

Gruppe I	Tilsætningsstoffer				
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>			Bortset fra spiseligt overtræk på <i>pasturmas</i>
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	500			Kun til pynt og overtræk, bortset fra spiseligt overtræk på <i>pasturmas</i> Gældende: indtil den 31. juli 2014
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	500	(78)		Kun til pynt og overtræk, bortset fra spiseligt overtræk på <i>pasturmas</i> Gældende: fra den 1. august 2014
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	<i>Quantum satis</i>			Kun til spiselige tarme Gældende: indtil den 31. juli 2014

▼ M7

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	<i>Quantum satis</i>	(78)	Kun til spiselige tarme Gældende: fra den 1. august 2014
▼ <u>M2</u>	E 100	Curcumin	<i>Quantum satis</i>		Kun til spiseligt overtræk på <i>pasturmas</i>
	E 101	Riboflavin	<i>Quantum satis</i>		Kun til spiseligt overtræk på <i>pasturmas</i>
▼ <u>M7</u>	► <u>M81</u> E 120	Carminsyre (carmin) ◀	<i>Quantum satis</i>		Kun til spiseligt overtræk på <i>pasturmas</i> Gældende: indtil den 31. juli 2014
	► <u>M81</u> E 120	Carminsyre (carmin) ◀	<i>Quantum satis</i>	(78)	Kun til spiseligt overtræk på <i>pasturmas</i> Gældende: fra den 1. august 2014
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annattoekstrakt bixin	50	(94)	
	E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	50	(94)	
▼ <u>M6</u>	E 104	Quinolingult	50	(61)	Kun til pynt og overtræk, bortset fra spiseligt overtræk på <i>pasturmas</i>
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	35	(61)	Kun til pynt og overtræk, bortset fra spiseligt overtræk på <i>pasturmas</i>
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	55	(61)	Kun til pynt og overtræk, bortset fra spiseligt overtræk på <i>pasturmas</i>
▼ <u>M2</u>	E 160d	Lycopen	500		Kun til pynt og overtræk, bortset fra spiseligt overtræk på <i>pasturmas</i>

▼ M2▼ M6▼ M2▼ M76▼ M2▼ M53▼ M2▼ M34▼ M6

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 104	Quinolingult	10	(62)	Kun til spiselige tarme
	E 160d	Lycopen	30		Kun til spiselige tarme
	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	<i>Quantum satis</i>		Kun til tarme på basis af collagen med en vandaktivitet på over 0,6
	E 200-202; 214-219	Sorbinsyre — kaliumsorbat; p-hydroxybenzoater	1 000	(1) (2)	Kun til gelélag på kødprodukter (varmebehandlede, saltede eller tørrede);
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	4 000	(1) (4)	Kun til glaseringslag til kød
	E 339	Natriumphosphater	12 600	(4) (89)	Kun til naturtarme til pølser
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(61): Den samlede mængde af E 104, E 110, E 124 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III			

▼ M6

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M53</u>		(62): Den samlede mængde af E 104 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III			
		(78): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af ► <u>M81</u> carminsyre (carmin) (E 120) ◀: 10 mg/kg. Der må ikke anvendes andre aluminiumlakker. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i nærværende forordning gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			
		(89): Carry-over i det færdige produkt må ikke overstige 250 mg/kg.			
		(94): Når E 160b(i) (Annattoekstrakt bixin) og E 160b(ii) (Annattoekstrakt norbixin) tilsættes i kombination, gælder den højere individuelle grænseværdi for summen, men de individuelle grænseværdier må ikke overskrides.			
▼ <u>M93</u>					
▼ <u>M42</u>					
08.3.4		Traditionelt saltede kødprodukter, der er omfattet af særlige bestemmelser vedrørende nitritter og nitrater			
08.3.4.1		Traditionelt kummesaltede produkter (kødprodukter saltet ved nedsænkning i en saltopløsning, der indeholder salt, nitritter og/eller nitrater og andre bestanddele)			
▼ <u>M2</u>	E 249-250	Nitritter	175	(39)	Kun til <i>Wiltshire bacon</i> og lignende produkter: Der indsprøjtes en saltopløsning i kødet fulgt af kummesaltning i 3-10 dage. Kummesaltningslagen indeholder også mikrobiologiske starterkulturer
	E 251-252	Nitrater	250	(39) (59)	Kun til <i>Wiltshire bacon</i> og lignende produkter: Der indsprøjtes en saltopløsning i kødet fulgt af kummesaltning i 3-10 dage. Kummesaltningslagen indeholder også mikrobiologiske starterkulturer
	E 249-250	Nitritter	100	(39)	Kun til <i>Wiltshire ham</i> og lignende produkter: Der indsprøjtes en saltopløsning i kødet fulgt af kummesaltning i 3-10 dage. Kummesaltningslagen indeholder også mikrobiologiske starterkulturer
	E 251-252	Nitrater	250	(39) (59)	Kun til <i>Wiltshire ham</i> og lignende produkter: Der indsprøjtes en saltopløsning i kødet fulgt af kummesaltning i 3-10 dage. Kummesaltningslagen indeholder også mikrobiologiske starterkulturer

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 249-250	Nitritter	175	(39)	Kun til <i>entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeca (salgados), toucinho fumado</i> og lignende produkter: Kummessaltes i 3-5 dage. Produktet varmebehandles ikke og har en høj vandaktivitet
	E 251-252	Nitrater	250	(39) (59)	Kun til <i>entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeca (salgados), toucinho fumado</i> og lignende produkter: Kummessaltes i 3-5 dage. Produktet varmebehandles ikke og har en høj vandaktivitet
	E 249-250	Nitritter	50	(39)	Kun til <i>cured tongue</i>: Kummessaltes i mindst 4 dage og forkoges
	E 251-252	Nitrater	10	(39) (59)	Kun til <i>cured tongue</i>: Kummessaltes i mindst 4 dage og forkoges
	E 249-250	Nitritter	150	(7)	Kun til <i>kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött</i>: Der indsprøjtes en saltopløsning i kødet fulgt af kummessaltning. Saltningstid på 14-21 dage, fulgt af modning i koldrøgning i 4-5 uger
	E 251-252	Nitrater	300	(7)	Kun til <i>kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött</i>: Der indsprøjtes en saltopløsning i kødet fulgt af kummessaltning. Saltningstid på 14-21 dage, fulgt af modning i koldrøgning i 4-5 uger
	E 249-250	Nitritter	150	(7)	Kun til <i>bacon, filet de bacon</i> og lignende produkter: Kummessaltes i 4-5 dage ved 5-7 °C, modnes typisk 24-40 timer ved 22 °C, røges eventuelt i op til 24 timer ved 20-25 °C og lagres i 3-6 uger ved 12-14 °C
	E 251-252	Nitrater	250	(7) (40) (59)	Kun til <i>bacon, filet de bacon</i> og lignende produkter: Kummessaltes i 4-5 dage ved 5-7 °C, modnes typisk 24-40 timer ved 22 °C, røges eventuelt i op til 24 timer ved 20-25 °C og lagres i 3-6 uger ved 12-14 °C

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 249-250	Nitritter	50	(39)	Kun til rohschinken, nassgepökelt, og lignende produkter: Saltes afhængigt af kødstykkernes form og vægt i ca. 2 dage/kg fulgt af stabilisering/modning
	E 251-252	Nitrater	250	(39)	Kun til rohschinken, nassgepökelt, og lignende produkter: Saltes afhængigt af kødstykkernes form og vægt i ca. 2 dage/kg fulgt af stabilisering/modning
		(7):	Maksimal tilsat mængde, udtrykt som NaNO ₂ eller NaNO ₃ .		
		(39):	Maksimal restmængde ved fremstillingsprocessens slutning, udtrykt som NaNO ₂ eller NaNO ₃ .		
		(40):	Uden tilsatte nitritter.		
		(59):	Der kan forekomme nitrater i visse varmebehandlede kødprodukter som følge af den naturlige omdannelse af nitrit til nitrat i et syrefattigt miljø.		
▼ <u>M42</u>	08.3.4.2	Traditionelt tørsaltede kødprodukter (tørsaltningsprocessen indebærer tør påføring af en saltblanding, der indeholder salt, nitritter og/eller nitrater og andre bestanddele, på kødets overflade, fulgt af en stabiliserings-/modningstid)			
▼ <u>M2</u>	E 249-250	Nitritter	175	(39)	Kun til dry cured bacon og lignende produkter: Tørsaltning fulgt af modning i mindst 4 dage
	E 251-252	Nitrater	250	(39) (59)	Kun til dry cured bacon og lignende produkter: Tørsaltning fulgt af modning i mindst 4 dage

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 249-250	Nitritter	100	(39)	Kun til dry cured ham og lignende produkter: Tørsaltning fulgt af modning i mindst 4 dage
	E 251-252	Nitrater	250	(39) (59)	Kun til dry cured ham og lignende produkter: Tørsaltning fulgt af modning i mindst 4 dage
	E 251-252	Nitrater	250	(39) (59)	Kun til jamón curado, paleta curada, lomo embuchado og cecina og lignende produkter: Tørsaltning med en stabiliseringsringtid på mindst 10 dage og en modningstid på over 45 dage
▼ <u>M53</u>	E 249-250	Nitritter	100	(39)	Kun til presunto, presunto da pa og paio do lombo og lignende produkter (tørsaltning i 10-15 dage fulgt af en stabiliseringsringtid på 30-45 dage og en modningstid på mindst 2 måneder) og jamón curado, paleta curada, lomo embuchado og cecina og lignende produkter (tørsaltning med en stabiliseringsringtid på mindst 10 dage og en modningstid på over 45 dage)
▼ <u>M2</u>	E 251-252	Nitrater	250	(39) (59)	Kun til presunto, presunto da pa og paio do lombo og lignende produkter: Tørsaltning i 10-15 dage fulgt af en stabiliseringsringtid på 30-45 dage og en modningstid på mindst 2 måneder
	E 251-252	Nitrater	250	(39) (40) (59)	Kun til jambon sec, jambon sel og andre, lignende tørsaltede produkter: Tørsaltes i 3 dage + 1 dag/kg fulgt af en uges eftersaltning og en modningstid på 45 dage til 18 måneder
	E 249-250	Nitritter	50	(39)	Kun til rohschinken, trockengepökelt, og lignende produkter: Saltes afhængigt af kødstykkernes form og vægt i ca. 10-14 dage fulgt af stabilisering/modning

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 251-252	Nitrater	250	(39) (59)	Kun til rohschinken, trockengepökelt, og lignende produkter: Saltes afhængigt af kødstykkernes form og vægt i ca. 10-14 dage fulgt af stabilisering/modning
▼ <u>M53</u>		(39): Maksimal restmængde ved fremstillingsprocessens slutning, udtrykt som NaNO ₂ eller NaNO ₃ .			
▼ <u>M2</u>		(40): Uden tilsatte nitritter.			
		(59): Der kan forekomme nitrater i visse varmebehandlede kødprodukter som følge af den naturlige omdannelse af nitrit til nitrat i et syrefattigt miljø.			

▼ M42

08.3.4.3

Andre traditionelt tørsaltede kødprodukter (kummesaltning og tørsaltning, der er anvendt i kombination, eller når nitrit og/eller nitrat indgår i et sammensat produkt, eller når saltopløsningen indsprøjtes i produktet inden kogning)

▼ M2

E 249-250	Nitritter	50	(39)	Kun til rohschinken, trocken-/nasgepökelt, og lignende produkter: Kombineret tørsaltning og kummesaltning (uden indsprøjtning af saltlage). Saltes afhængigt af kødstykkernes form og vægt i ca. 14-35 dage fulgt af stabilisering/modning
E 251-252	Nitrater	250	(39) (59)	Kun til rohschinken, trocken-/nasgepökelt, og lignende produkter: Kombineret tørsaltning og kummesaltning (uden indsprøjtning af saltlage). Saltes afhængigt af kødstykkernes form og vægt i ca. 14-35 dage fulgt af stabilisering/modning
E 249-250	Nitritter	50	(39)	Kun til jellied veal and brisket: Indsprøjtning af saltopløsning og efter mindst 2 dage kogning i vand i op til 3 timer

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 251-252	Nitrater	10	(39) (59)	Kun til jellied veal and brisket: Indsprøjtning af saltopløsning og efter mindst 2 dage kogning i vand i op til 3 timer
	E 251-252	Nitrater	300	(40) (7)	Kun til rohwürste (salami og kantwurst): Produktet har en modningstid på mindst 4 uger og et forhold mellem vand og protein på under 1,7
	E 251-252	Nitrater	250	(40) (7) (59)	Kun til salchichón y chorizo tradicionales de larga curación og lignende produkter: Modningstid på mindst 30 dage
	E 249-250	Nitritter	180	(7)	Kun til vysočina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poličan, herkules, lovecký salám, dunjaská klobása, paprikás og lignende produkter: Det tørrede produkt koges op til en temperatur på 70 °C fulgt af 8-12 dages tørring og røgning. Det fermenterede produkt gennemgår i 14-30 dage en tretrinsfermenteringsproces fulgt af røgning
	E 251-252	Nitrater	250	(40) (7) (59)	Kun til saucissons secs og lignende produkter: Rå fermenteret tørret pølse uden tilsatte nitritter. Produktet fermenteres ved temperaturer på 18-22 °C eller derunder (10-12 °C) og har en modningstid på mindst 3 uger. Produktet har et forhold mellem vand og protein på under 1,7
				(7):	Maksimal tilsat mængde, udtrykt som NaNO ₂ eller NaNO ₃ .
				(39):	Maksimal restmængde ved fremstillingsprocessens slutning, udtrykt som NaNO ₂ eller NaNO ₃ .
				(40):	Uden tilsatte nitritter.

▼ M53▼ M2

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(59): Der kan forekomme nitrater i visse varmebehandlede kødprodukter som følge af den naturlige omdannelse af nitrit til nitrat i et syrefattigt miljø.			
09.	Fisk og fiskevarer				
09.1	Uforarbejdede fisk og fiskevarer				
09.1.1	Uforarbejdede fisk				
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til frossen og dybfrossen uforarbejdet fisk til anden brug end som sødestof
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>		
	E 302	Calciumascorbat	<i>Quantum satis</i>		
	E 315	Erythorbinsyre	1 500	(9)	Kun til frossen og dybfrossen fisk med rødt skind
	E 316	Natriumerythorbat	1 500	(9)	Kun til frossen og dybfrossen fisk med rødt skind
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 332	Kaliumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 333	Calciumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	Kun til frosne og dybfrosne fiskefileter
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(9): E 315 og E 316 kan tilsættes enkeltvis eller sammen; maksimumsværdien er udtrykt som erythorbinsyre.			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
09.1.2	Uforarbejdede bløddyr og krebsdyr				
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til frosne og dybfrosne uforarbejdede krebsdyr, bløddyr og blæksprutter til anden brug end som sødestof
▼ <u>M53</u>	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	150	(3) (10)	Kun til ferske, frosne og dybfrosne krebsdyr og blæksprutter; krebsdyr af familierne Penaeidae, Solenoceridae og Aristaeidae indtil 80 enheder pr. kg
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	200	(3) (10)	Kun til krebsdyr af familierne Penaeidae, Solenoceridae og Aristaeidae mellem 80 og 120 enheder pr. kg
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	300	(3) (10)	Kun til krebsdyr af familierne Penaeidae, Solenoceridae og Aristaeidae over 120 enheder pr. kg
▼ <u>M2</u>	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>		
	E 302	Calciumascorbat	<i>Quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 332	Kaliumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 333	Calciumcitrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	Kun til frosne og dybfrosne bløddyr og krebsdyr
	E 385	Calciumdinatriumethylendiamintetraacetat (calciumdinatrium-EDTA)	75		Kun til frosne og dybfrosne krebsdyr

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser	
▼ <u>M99</u>	E 500	Natriumcarbonater	<i>Quantum satis</i>	(95)	Kun til frosne og dybfrosne blæksprutter	
	E 501	Kaliumcarbonater	<i>Quantum satis</i>	(95)	Kun til frosne og dybfrosne blæksprutter	
▼ <u>M53</u>	E 586	4-Hexylresorcinol	2	(90)	Kun til ferske, frosne eller dybfrosne krebsdyr	
▼ <u>M2</u>		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.				
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.				
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .				
		(10): Maksimumsværdier i spiselige dele.				
▼ <u>M53</u>		(90): Som restmængde i kødet				
▼ <u>M99</u>	(95): Må ikke anvendes i kombination med phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater (E 338-452).					
▼ <u>M2</u>	09.2	Forarbejdede fisk og fiskevarer, herunder bløddyr og krebsdyr				
		Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
▼ <u>M95</u>		Gruppe II	Farvestoffer tilladt quantum satis	<i>Quantum satis</i>		Kun til surimi og lignende produkter samt lakseerstatninger på basis af <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> og <i>Clupea harengus</i>
		Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimumsværdi	500	(84)	Kun til surimi og lignende produkter samt lakseerstatninger på basis af <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> og <i>Clupea harengus</i>
▼ <u>M23</u>		E 100	Curcumin	100	(35)	Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
▼ <u>M2</u>	E 101	Riboflavin	<i>Quantum satis</i>		Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej	

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 102	Tartrazin	100	(35)	Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M95</u>	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	200	(63)	Kun til lakseerstatninger på basis af <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> og <i>Clupea harengus</i>
▼ <u>M44</u>	► <u>M81</u> E 120	Carminsyre (carmin) ◀	100	(35) (85)	Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
▼ <u>M2</u>	E 122	Azorubin (carmoisin)	100	(35)	Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M95</u>	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	200	(63)	Kun til lakseerstatninger på basis af <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> og <i>Clupea harengus</i>
▼ <u>M2</u>	E 140	Chlorophyll og chlorophylliner	<i>Quantum satis</i>		Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 141	Chlorophyll-kobber-kompleks og chlorophyllin-kobber-kompleks	<i>Quantum satis</i>		Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 142	Green S	100	(35)	Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M35</u>	E 151	Brilliant Black PN	100	(35)	Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
▼ <u>M2</u>	E 153	Vegetabilsk kul	<i>Quantum satis</i>		Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annattoekstrakt bixin	10	(94)	Kun til røget fisk
	E 160b(i)	Annattoekstrakt bixin	30	(94)	Kun til surimi og lignende produkter samt lakseerstatninger
	E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	10	(94)	Kun til røget fisk
	E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	30	(94)	Kun til surimi og lignende produkter samt lakseerstatninger
▼ <u>M2</u>	E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	<i>Quantum satis</i>		Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 160e	Beta-apo-8'-carotenal (C30)	100	(35)	Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 161b	Lutein	100	(35)	Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 162	Rødbedefarve (betaniner)	<i>Quantum satis</i>		Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 163	Anthocyaniner	<i>Quantum satis</i>		Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 170	Calciumcarbonat	<i>Quantum satis</i>		Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
▼ <u>M98</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 172	Jernoxider og jernhydroxider	<i>Quantum satis</i>		Kun til fiskepostej og krebsdyrpostej
	E 100	Curcumin	250	(36)	Kun til forkogte krebsdyr
	E 101	Riboflavin	<i>Quantum satis</i>		Kun til forkogte krebsdyr
	E 102	Tartrazin	250	(36)	Kun til forkogte krebsdyr
▼ <u>M6</u>	_____				

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	► <u>M81</u> E 120	Carminsyre (carmin) ◀	250	(36)	Kun til forkogte krebsdyr
	E 122	Azorubin (carmoisin)	250	(36)	Kun til forkogte krebsdyr

	E 129	Allura Red AG	250	(36)	Kun til forkogte krebsdyr
	E 140	Chlorophyll og chlorophylliner	<i>Quantum satis</i>		Kun til forkogte krebsdyr
	E 141	Chlorophyll-kobber-kompleks og chlorophyllin-kobber-kompleks	<i>Quantum satis</i>		Kun til forkogte krebsdyr
	E 142	Green S	250	(36)	Kun til forkogte krebsdyr
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Kun til forkogte krebsdyr
	E 151	Brilliant Black PN	250	(36)	Kun til forkogte krebsdyr
	E 153	Vegetabilsk kul	<i>Quantum satis</i>		Kun til forkogte krebsdyr
	E 155	Brown HT	<i>Quantum satis</i>		Kun til forkogte krebsdyr
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Kun til forkogte krebsdyr
	E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	<i>Quantum satis</i>		Kun til forkogte krebsdyr
	E 160e	Beta-apo-8'-carotenal (C30)	250	(36)	Kun til forkogte krebsdyr
	E 161b	Lutein	250	(36)	Kun til forkogte krebsdyr
	E 162	Rødbedefarve (betaniner)	<i>Quantum satis</i>		Kun til forkogte krebsdyr

▼ M6▼ M2▼ M35▼ M2

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 163	Anthocyaniner	<i>Quantum satis</i>		Kun til forkogte krebsdyr
▼ <u>M98</u>	_____				
▼ <u>M23</u>					
	E 100	Curcumin	100	(37)	Kun til røget fisk
▼ <u>M2</u>					
	E 101	Riboflavin	<i>Quantum satis</i>		Kun til røget fisk
	E 102	Tartrazin	100	(37)	Kun til røget fisk
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M2</u>					
	► <u>M81</u> E 120	Carminsyre (carmin) ◀	100	(37)	Kun til røget fisk
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M2</u>					
	E 141	Chlorophyll-kobber-kompleks og chlorophyllin-kobber-kompleks	<i>Quantum satis</i>		Kun til røget fisk
▼ <u>M35</u>					
	E 151	Brilliant Black PN	100	(37)	Kun til røget fisk
▼ <u>M2</u>					
	E 153	Vegetabilsk kul	<i>Quantum satis</i>		Kun til røget fisk
	E 160a	Blandede carotener	<i>Quantum satis</i>		Kun til røget fisk

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 160b	Annattoekstrakter (bixin, norbixin)	10		Kun til røget fisk
	E 160c	Paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin)	<i>Quantum satis</i>		Kun til røget fisk
	E 160e	Beta-apo-8'-carotenal (C30)	100	(37)	Kun til røget fisk
▼ <u>M98</u>					
▼ <u>M53</u>					
	E 172	Jernoxider og jernhydroxider	Quantum satis		Kun til røget fisk
▼ <u>M2</u>					
	E 163	Anthocyaniner	<i>Quantum satis</i>	(37)	Kun til røget fisk
▼ <u>M95</u>					
	E 160d	Lycopen	10		Kun til lakseerstatninger på basis af <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> og <i>Clupea harengus</i>
▼ <u>M2</u>					
	E 160d	Lycopen	30		Kun til fiske- og krebsdyrpostej, forkogte krebsdyr, <i>surimi</i> og røget fisk
▼ <u>M76</u>					
	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Sky
	E 200-213	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater	200	(1) (2)	Kun til saltet, tørret fisk
	E 200-213	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater	2 000	(1) (2)	Kun til halvkonserverede fisk og fiskevarer, herunder krebsdyr, bløddyr, <i>surimi</i> og fiske/krebsdyrpostej; kogte krebsdyr og bløddyr
	E 200-213	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater	6 000	(1) (2)	Kun til kogte <i>Crangon crangon</i> og <i>Crangon vulgaris</i>
▼ <u>M2</u>					
	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	1 000	(1) (2)	Kun til kogte krebsdyr og bløddyr

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M51</u>	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	1 500	(1) (2)	Kun kogte rejer i saltlage
▼ <u>M2</u>	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	50	(3) (10)	Kun til kogte krebsdyr og blæksprutter
▼ <u>M53</u>	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	135	(3) (10)	Kun til kogte krebsdyr af familierne Penaeidae, Solenoceridae og Aristaeidae indtil 80 enheder pr. kg
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	180	(3) (10)	Kun til kogte krebsdyr af familierne Penaeidae, Solenoceridae og Aristaeidae mellem 80 og 120 enheder pr. kg
▼ <u>M2</u>	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	200	(3)	Kun til tørret, saltet fisk af torskefamilien
▼ <u>M53</u>	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	270	(3) (10)	Kun til kogte krebsdyr af familierne Penaeidae, Solenoceridae og Aristaeidae over 120 enheder pr. kg
▼ <u>M2</u>	E 251-252	Nitrater	500		Kun til kryddersild og -brisligning
	E 315	Erythorbinsyre	1 500	(9)	Kun til konserverede og halvkonserverede fiskevarer
	E 316	Natriumerythorbat	1 500	(9)	Kun til konserverede og halvkonserverede fiskevarer
▼ <u>M26</u>	E 392	Ekstrakter af rosmarin	15	(46)	Kun til fisk og fiskevarer, herunder bløddyr og krebsdyr, med et fedtindhold på højst 10 %

▼ **M26**

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	150	(41) (46)	Kun til fisk og fiskevarer, herunder bløddyr og krebsdyr, med et fedtindhold på over 10 %
▼ M33	E 450	Diphosphater	5 000	(4) (79)	Kun til saltet fisk af torskefamilien, der er blevet ansaltet ved indsprøjtning og/eller lagesaltning med en saltopløsning på mindst 18 %, ofte efterfulgt af tørsaltning Gælder: Fra den 31. december 2013
	E 451	Triphosphater	5 000	(4) (79)	Kun til saltet fisk af torskefamilien, der er blevet ansaltet ved indsprøjtning og/eller lagesaltning med en saltopløsning på mindst 18 %, ofte efterfulgt af tørsaltning Gælder: Fra den 31. december 2013
	E 452	Polyphosphater	5 000	(4) (79)	Kun til saltet fisk af torskefamilien, der er blevet ansaltet ved indsprøjtning og/eller lagesaltning med en saltopløsning på mindst 18 %, ofte efterfulgt af tørsaltning Gælder: Fra den 31. december 2013
▼ M2	E 950	Acesulfamkalium	200		Kun til sursød konserver og halvkonserver af fisk samt marinader af fisk, krebsdyr og bløddyr
	E 951	Aspartam	300		Kun til sursød konserver og halvkonserver af fisk samt marinader af fisk, krebsdyr og bløddyr
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	160		Kun til sursød konserver og halvkonserver af fisk samt marinader af fisk, krebsdyr og bløddyr

▼ **M2**

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 955	Sucralose	120		Kun til sursød konserver og halvkonserver af fisk samt marinader af fisk, krebsdyr og bløddyr
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	30		Kun til sursød konserver og halvkonserver af fisk samt marinader af fisk, krebsdyr og bløddyr
▼ M96	E 960a-960c	Steviolglycosider	200	(1) (60)	Kun til sursød konserver og halvkonserver af fisk samt marinader af fisk, krebsdyr og bløddyr
▼ M2	E 961	Neotam	10		Kun til sursød konserver og halvkonserver af fisk samt marinader af fisk, krebsdyr og bløddyr
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	200	(11)a	Kun til sursød konserver og halvkonserver af fisk samt marinader af fisk, krebsdyr og bløddyr
▼ M39	E 969	Advantam	3		Kun til sursød konserver og halvkonserver af fisk samt marinader af fisk, krebsdyr og bløddyr
▼ M2	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	1 000	(1) (4)	Kun til krebsdyrprodukter på dåse; <i>surimi</i> og lignende produkter
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	Kun til fiske- og krebsdyrpostej og til forarbejdede frosne og dybfrosne bløddyr og krebsdyr
	E 385	Calciumdinatriumethylendiamintetraacetat (calciumdinatrium-EDTA)	75		Kun til fisk, krebsdyr og bløddyr på dåse eller i glas
(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.					

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
					(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.
					(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.
▼ <u>M33</u>					(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .
▼ <u>M2</u>					(9): E 315 og E 316 kan tilsættes enkeltvis eller sammen; maksimumsværdien er udtrykt som erythorbinsyre.
					(10): Maksimumsværdier i spiselige dele.
					(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.
▼ <u>M23</u>					(35): Maksimum enkeltvis eller for en kombination af E 100, E 102, E 120, E 122, E 142, E 151, E 160e og E 161b
					(36): Maksimum enkeltvis eller for en kombination af E 100, E 102, E 120, E 122, E 129, E 142, E 151, E 160e og E 161b
					(37): Maksimum enkeltvis eller for en kombination af E 100, E 102, E 120, E 151 og E 160e
▼ <u>M2</u>					(41): Udtrykt i forhold til fedtmængden.
					(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.
▼ <u>M5</u>					(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.
▼ <u>M6</u>					(63): Den samlede mængde af E 110, E 124 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M33</u>					(79): Maksimumsværdien gælder for summen af E 450, E 451 og E 452, anvendt enkeltvis eller i kombination
▼ <u>M44</u>					(84): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af ► <u>M81</u> carminsyre (carmin) (E 120) ◀: 4 mg/kg. Som undtagelse fra denne regel er grænseværdien for lakseerstatninger på 5,5 mg/kg. Der må ikke anvendes andre aluminiumlakker. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.
▼ <u>M93</u>					(85): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af ► <u>M81</u> carminsyre (carmin) (E 120) ◀: 2 mg/kg i fiskepostej. Der må ikke anvendes andre aluminiumlakker. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.
▼ <u>M2</u>					(94): Når E 160b(i) (Annattoekstrakt bixin) og E 160b(ii) (Annattoekstrakt norbixin) tilsættes i kombination, gælder den højere individuelle grænseværdi for summen, men de individuelle grænseværdier må ikke overskrides.
▼ <u>M2</u>	09.3	Fiskerogn			
		Gruppe I	Tilsætningsstoffer		Kun til forarbejdet fiskerogn
		Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>	Bortset fra støræg (kaviar)
▼ <u>M44</u>		Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	300	(86) Bortset fra støræg (kaviar)
▼ <u>M6</u>		E 104	Quinolingult	200	(61) Bortset fra støræg (kaviar)
		E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	200	(61) Bortset fra støræg (kaviar)
▼ <u>M7</u>		E 123	Amaranth	30	Bortset fra støræg (kaviar) Gældende: indtil den 31. juli 2014

▼ M7

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 123	Amaranth	30	(68)	Bortset fra støræg (kaviar) Gældende: fra den 1. august 2014
▼ <u>M6</u>	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	200	(61)	Bortset fra støræg (kaviar)
▼ <u>M2</u>	E 160d	Lycopen	30		Bortset fra støræg (kaviar)
▼ <u>M76</u>	E 200-213	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater	2 000	(1) (2)	Kun til halvkonserverede fiskevarer, herunder fiskerognsprodukter
▼ <u>M2</u>	E 284	Borsyre	4 000	(54)	Kun til støræg (kaviar)
	E 285	Natriumtetraborat (boraks)	4 000	(54)	Kun til støræg (kaviar)
	E 315	Erythorbinsyre	1 500	(9)	Kun til konserverede og halvkonserverede fiskevarer
	E 316	Natriumerythorbat	1 500	(9)	Kun til konserverede og halvkonserverede fiskevarer
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(9): E 315 og E 316 kan tilsættes enkeltvis eller sammen; maksimumsværdien er udtrykt som erythorbinsyre.			
		(54): Udtrykt som borsyre.			
▼ <u>M6</u>		(61): Den samlede mængde af E 104, E 110, E 124 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M53</u>					(68): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af amarant (E 123): 10 mg/kg. Der må ikke anvendes andre aluminiumlakker. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i nærværende forordning gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.
▼ <u>M44</u>					(86): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af ► <u>M81</u> carminsyre (carmin) (E 120) ◀: 3 mg/kg. Som undtagelse fra denne regel er grænseværdien for pasteuriserede produkter på 50 mg/kg. Der må ikke anvendes andre aluminiumlakker. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.
▼ <u>M2</u>					
10.		Æg og ægprodukter			
10.1		Uforarbejdede æg			
▼ <u>M7</u>		De fødevarerfarvestoffer, der er opført i bilag II, del B, punkt 1, kan anvendes til farvedekoration eller stemping af æggeskaller, jf. forordning (EF) nr. 598/2008. Gældende: indtil den 31. juli 2014			
		De fødevarerfarvestoffer, der er opført i bilag II, del B, punkt 1, kan anvendes til farvedekoration eller stemping af æggeskaller, jf. forordning (EF) nr. 598/2008 (77). Gældende: fra den 1. august 2014			
					(77): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra alle aluminiumlakker: <i>quantum satis</i> . Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.
▼ <u>M2</u>					
10.2		Forarbejdede æg og ægprodukter			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M7</u>	<p>De fødevarerfarvestoffer, der er opført i del B, punkt 1, i dette bilag, kan anvendes til farvedekoration af æggeskaller.</p> <p>Gældende: indtil den 31. juli 2014</p>				
	<p>De fødevarerfarvestoffer, der er opført i del B, punkt 1, i dette bilag, kan anvendes til farvedekoration af æggeskaller (77).</p> <p>Gældende: fra den 1. august 2014</p>				
▼ <u>M2</u>	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
▼ <u>M53</u>	_____				
▼ <u>M76</u>	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Kun til tørrede og koncentrerede frosne og dybfrosne ægprodukter
	E 200-213	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater	5 000	(1) (2)	Kun til flydende æg (æggehvide, æggeblomme eller helæg)
▼ <u>M2</u>	E 234	Nisin	6,25		Kun til pasteuriserede flydende æg (æggehvide, æggeblomme eller helæg)
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	10 000	(1) (4)	Kun til flydende æg (æggehvide, æggeblomme eller helæg)
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	200	(46)	

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M89</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	1 000		
▼ <u>M7</u>	E 520-523	Aluminiumsulfater	30	(1) (38)	Kun til æggehvide Gældende: indtil den 31. januar 2014
	E 520	Aluminiumsulfat	25	(38)	Kun til flydende æggehvide til æggeskum Gældende: fra den 1. februar 2014
▼ <u>M13</u>	E 553b	Talkum	5 400		Kun på overfladen af farvede kogte æg med skal Gælder: Fra den 13. august 2012
	E 903	Carnaubavoks	3 600		Kun på overfladen af farvede kogte æg med skal Gælder: Fra den 13. august 2012
	E 904	Shellak	<i>Quantum satis</i>		Kun på overfladen af kogte æg med skal Gælder: Fra den 13. august 2012
▼ <u>M53</u>	E 1505	Triethylcitrat	Quantum satis		Kun til tørret æggehvide
▼ <u>M2</u>		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(2):			Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.
		(4):			Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .
		(38):			Udtrykt som aluminium.
		(46):			Som summen af carnosol og carnosinsyre.
		(77):			Maksimalgrænseværdi for aluminium fra alle aluminiumlakker: <i>quantum satis</i> . Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.

▼ M7▼ M2

11. Sukker, sirup, honning og sødestoffer til bordbrug

11.1 Sukker og sirup som defineret i direktiv 2001/111/EF

E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	10	(3)	Kun til sukkerarter, undtagen glucosesirup
E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	20	(3)	Kun til glucosesirup, også tørret
E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	10 000	(4)	Kun til tørrede fødevarer i pulverform
E 551-559	Siliciumdioxid - silicater	<i>Quantum satis</i>	(1)	Kun til fødevarer i tabletform, herunder drageret Gældende: indtil den 31. januar 2014
E 551-553	Siliciumdioxid - silicater	<i>Quantum satis</i>	(1)	Kun til fødevarer i tabletform, herunder drageret Gældende: fra den 1. februar 2014

▼ M7

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M7</u>	E 551-559	Siliciumdioxid - silicater	10 000	(1)	Kun til tørrede fødevarer i pulverform Gældende: indtil den 31. januar 2014
	E 551-553	Siliciumdioxid - silicater	10 000	(1)	Kun til tørrede fødevarer i pulverform Gældende: fra den 1. februar 2014
▼ <u>M2</u>	(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.				
	(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.				
	(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .				
11.2	Andre former for sukker og sirup				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	40	(3)	
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	70	(3)	Kun til sirup og melasse
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
11.3	Honning som defineret i direktiv 2001/110/EF				
11.4	Sødestoffer til bordbrug				
11.4.1	Sødestoffer til bordbrug i flydende form				
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfamkalium	<i>Quantum satis</i>		

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 951	Aspartam	<i>Quantum satis</i>		
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	<i>Quantum satis</i>		
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	<i>Quantum satis</i>		
	E 955	Sucralose	<i>Quantum satis</i>		
	E 957	Thaumatococin	<i>Quantum satis</i>		
	E 959	Neohesperidinhydrochalcon	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M96</u>	E 960a-960c	Steviolglycosider	<i>Quantum satis</i>	(1) (60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	<i>Quantum satis</i>		
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M76</u>	E 200-219	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater; p-hydroxybenzoater	500	(1) (2)	Kun til produkter med et vandindhold på over 75 %
▼ <u>M2</u>	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrat	<i>Quantum satis</i>		
	E 407	Carrageenan	<i>Quantum satis</i>		
	E 410	Johannesbrødkernemel	<i>Quantum satis</i>		
	E 412	Guargummi	<i>Quantum satis</i>		

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 413	Traganth	<i>Quantum satis</i>		
	E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)	<i>Quantum satis</i>		
	E 415	Xanthangummi	<i>Quantum satis</i>		
	E 418	Gellangummi	<i>Quantum satis</i>		
	E 422	Glycerol	<i>Quantum satis</i>		
	E 440	Pectiner	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M35</u>	E 460 (i)	Mikrokrystallinsk cellulose, cellulosegel	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 463	Hydroxypropylcellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 464	Hydroxypropylmethylcellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 465	Ethylmethylcellulose	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M35</u>	E 466	Natriumcarboxymethylcellulose, cellulosegummi	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 500	Natriumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		
	E 501	Kaliumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		
	E 575	Glucono-delta-lacton	<i>Quantum satis</i>		
	E 640	Glycin og natriumsaltet heraf	<i>Quantum satis</i>		

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser	
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	<i>Quantum satis</i>			
▼ <u>M2</u>		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.				
▼ <u>M5</u>		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.				
▼ <u>M2</u>		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.				
▼ <u>M2</u>	11.4.2	Sødestoffer til bordbrug i pulverform				
		Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		
		E 950	Acesulfamkalium	<i>Quantum satis</i>		
		E 951	Aspartam	<i>Quantum satis</i>		
		E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	<i>Quantum satis</i>		
		E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	<i>Quantum satis</i>		
		E 955	Sucralose	<i>Quantum satis</i>		
		E 957	Thaumatococin	<i>Quantum satis</i>		
		E 959	Neohesperidindihydrochalcon	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M96</u>		E 960a-960c	Steviolglycosider	<i>Quantum satis</i>	(1) (60)	
▼ <u>M2</u>		E 961	Neotam	<i>Quantum satis</i>		

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	<i>Quantum satis</i>		
	E 327	Calciumlactat	<i>Quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrat	<i>Quantum satis</i>		
	E 336	Kaliumtartrater	<i>Quantum satis</i>		
	E 341	Calciumphosphater	<i>Quantum satis</i>		
	E 407	Carrageenan	<i>Quantum satis</i>		
	E 410	Johannesbrødkernemel	<i>Quantum satis</i>		
	E 412	Guargummi	<i>Quantum satis</i>		
	E 413	Traganth	<i>Quantum satis</i>		
	E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)	<i>Quantum satis</i>		
	E 415	Xanthangummi	<i>Quantum satis</i>		
	E 418	Gellangummi	<i>Quantum satis</i>		
	E 440	Pectiner	<i>Quantum satis</i>		
	E 460	Cellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 461	Methylcellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 463	Hydroxypropylcellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 464	Hydroxypropylmethylcellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 465	Ethylmethylcellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 466	Natriumcarboxymethylcellulose, cellulose-gummi	<i>Quantum satis</i>		

▼ M35

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 468	Tværbunden natriumcarboxymethylcellulose	50 000		
	E 500	Natriumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		
	E 501	Kaliumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M7</u>	E 551-559	Siliciumdioxid - silicater	10 000	(1)	Gældende: indtil den 31. januar 2014
	E 551-553	Siliciumdioxid - silicater	10 000	(1)	Gældende: fra den 1. februar 2014
▼ <u>M2</u>	E 575	Glucono-delta-lacton	<i>Quantum satis</i>		
	E 576	Natriumgluconat	<i>Quantum satis</i>		
	E 577	Kaliumgluconat	<i>Quantum satis</i>		
	E 578	Calciumgluconat	<i>Quantum satis</i>		
	E 640	Glycin og natriumsaltet heraf	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 1200	Polydextrose	<i>Quantum satis</i>		
	E 1521	Polyethylenglycol	<i>Quantum satis</i>		
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
▼ <u>M5</u>		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
11.4.3	Sødestoffer til bordbrug i tabletform				
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfamkalium	<i>Quantum satis</i>		
	E 951	Aspartam	<i>Quantum satis</i>		
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	<i>Quantum satis</i>		
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	<i>Quantum satis</i>		
	E 955	Sucralose	<i>Quantum satis</i>		
	E 957	Thaumatococcus	<i>Quantum satis</i>		
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	<i>Quantum satis</i>		
	E 960a-960c	Steviolglycosider	<i>quantum satis</i>	(1) (60)	
	E 961	Neotam	<i>Quantum satis</i>		
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	<i>Quantum satis</i>		
	E 296	Æblesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrat	<i>Quantum satis</i>		
	E 334	Vinsyre (kun som L(+))	<i>Quantum satis</i>		
	E 336	Kaliumtartrat	<i>Quantum satis</i>		
	E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)	<i>Quantum satis</i>		

▼ M96▼ M2

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 440	Pectiner	<i>Quantum satis</i>		
	E 460	Cellulose	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M35</u>	E 460 (i)	Mikrokrystallinsk cellulose, cellulosegel	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 460(ii)	Cellulosepulver	<i>Quantum satis</i>		
	E 461	Methylcellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 463	Hydroxypropylcellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 464	Hydroxypropylmethylcellulose	<i>Quantum satis</i>		
	E 465	Ethylmethylcellulose	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M35</u>	E 466	Natriumcarboxymethylcellulose, cellulosegummi	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 468	Tværbunden natriumcarboxymethylcellulose	50 000		
	E 470a	Natrium-, kalium- og calciumsalte af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 470b	Magnesiumsalte af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 500	Natriumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		
	E 501	Kaliumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M7</u>	E 551-559	Siliciumdioxid - silicater	<i>Quantum satis</i>		Gældende: indtil den 31. januar 2014
	E 551-553	Siliciumdioxid – silicater	<i>Quantum satis</i>		Gældende: fra den 1. februar 2014
▼ <u>M2</u>	E 575	Glucono-delta-lacton	<i>Quantum satis</i>		
	E 576	Natriumgluconat	<i>Quantum satis</i>		
	E 577	Kaliumgluconat	<i>Quantum satis</i>		
	E 578	Calciumgluconat	<i>Quantum satis</i>		
	E 640	Glycin og natriumsaltet heraf	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M54</u>	E 641	L-leucin	50 000		
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 1200	Polydextrose	<i>Quantum satis</i>		
	E 1201	Polyvinylpyrrolidon	<i>Quantum satis</i>		
	E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon	<i>Quantum satis</i>		
	E 1521	Polyethylenglycol	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M5</u>		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
12.	Salt, krydderier, supper, saucer, salater og proteinprodukter				
12.1	Salt og salterstatninger				
12.1.1	Salt				
	E 170	Calciumcarbonat	<i>Quantum satis</i>		
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	10 000	(1) (4)	
	E 535-538	Ferrocyanider	20	(1) (57)	
	E 500	Natriumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		
	E 504	Magnesiumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		
	E 511	Magnesiumchlorid	<i>Quantum satis</i>		Kun til havsalt
	E 530	Magnesiumoxid	<i>Quantum satis</i>		
	E 534	Jerntartrat	110	(92)	
	E 551-559	Siliciumdioxid - silicater	10 000		Gældende: indtil den 31. januar 2014
	E 551-553	Siliciumdioxid - silicater	10 000		Gældende: fra den 1. februar 2014
	E 554	Natriumaluminiumsilicat	20 mg/kg overført (carry-over) i ost	(38)	Kun til salt bestemt til overfladebehandling af modnet ost (fødevarekategori 01.7.2) Gældende: fra den 1. februar 2014

▼ M57▼ M7

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(57): Maksimumsværdien er udtrykt som vandfrit kaliumferrocyanid.			
		(38): Udtrykt som aluminium.			
		(92): Udtrykt på tørstofbasis.			

▼ M7▼ M57▼ M2

12.1.2

Salterstatninger

Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	10 000	(1) (4)	
E 534	Jerntartrat	110	(92)	
E 535-538	Ferrocyanider	20	(1) (17)	
E 551-559	Siliciumdioxid - silicater	20 000		Gældende: indtil den 31. januar 2014
E 551-553	Siliciumdioxid - silicater	20 000		Gældende: fra den 1. februar 2014

▼ M57▼ M2▼ M7

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 620-625	Glutaminsyre — glutamater	<i>Quantum satis</i>		
	E 626-635	Ribonucleotider	<i>Quantum satis</i>		
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(57): Maksimumsværdien er udtrykt som som vandfrit kaliumferrocyanid.			
		(92): Udtrykt på tørstofbasis.			

▼ M57▼ M212.2 **Urter, krydderier og smagspræparater**12.2.1 **Urter og krydderier**

E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	150	(3)	Kun til kanel (<i>Cinnamomum ceylanicum</i>)
E 460	Cellulose	<i>Quantum satis</i>		Kun i tørret form
E 470a	Natrium-, kalium- og calciumsalte af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		Kun i tørret form
	(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			

12.2.2 **Smagspræparater**

Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Kun til smagspræparater såsom karrypulver og <i>tandoori</i> Gældende: indtil den 31. juli 2014

▼ M7

▼ M7

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>	(70)	Kun til smagspræparater såsom karrypulver og <i>tandoori</i> Gældende: fra den 1. august 2014
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	500		Kun til smagspræparater såsom karrypulver og <i>tandoori</i> Gældende: indtil den 31. juli 2014
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	500	(70)	Kun til smagspræparater såsom karrypulver og <i>tandoori</i> Gældende: fra den 1. august 2014
▼ <u>M6</u>	E 104	Quinolingult	10	(62)	Kun til smagspræparater såsom karrypulver og <i>tandoori</i>
▼ <u>M2</u>	E 160d	Lycopen	50		
▼ <u>M76</u>	E 200-213	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater	1 000	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	200	(3)	Kun til smagspræparater på basis af citrusaft
▼ <u>M82</u>	E 310-321	Propylgallat, TBHQ, BHA og BHT	200	(1) (13)	

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	200	(41) (46)	
▼ <u>M7</u>	E 551-559	Siliciumdioxid – silicater	30 000	(1)	Kun til smagspræparater Gældende: indtil den 31. januar 2014
	E 551-553	Siliciumdioxid - silicater	30 000	(1)	Kun til smagspræparater Gældende: fra den 1. februar 2014
▼ <u>M2</u>	E 620-625	Glutaminsyre — glutamater	<i>Quantum satis</i>		
	E 626-635	Ribonucleotider	<i>Quantum satis</i>		
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(13): Maksimumsværdi udtrykt i forhold til fedtmængden.			
		(41): Udtrykt i forhold til fedtmængden.			
		(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.			
▼ <u>M6</u>		(62): Den samlede mængde af E 104 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III			
▼ <u>M7</u>		(70): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra alle aluminiumlakker: 120 mg/kg. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M60</u>	12.3 Eddike og fortyndet eddikesyre (fortyndet med vand til 4-30 % vol.)				
▼ <u>M2</u>	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	170	(3)	Kun til gæringseddike
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
12.4	Sennep				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	300		
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M6</u>	E 104	Quinolingult	10	(61)	
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	50	(61)	
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	35	(61)	
▼ <u>M76</u>	E 200-213	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater	1 000	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	250	(3)	Bortset fra dijonsennep

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	500	(3)	Kun til dijonsennep
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	100	(41) (46)	
	E 950	Acesulfamkalium	350		
	E 951	Aspartam	350		
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	320	(52)	
	E 955	Sucralose	140		
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		
▼ <u>M96</u>	E 960a-960c	Steviolglycosider	120	(1) (60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	12		
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	350	(11)b (49) (50)	
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	4		
▼ <u>M2</u>		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(41): Udtrykt i forhold til fedtmængden.			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
		(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.			
		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			
		(61): Den samlede mængde af E 104, E 110, E 124 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III			

▼ M62▼ M6▼ M2

12.5

Suppe og bouillon

Gruppe I	Tilsætningsstoffer				
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>			
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	50			
E 160b(i)	Annattoekstrakt bixin	15		(94)	
E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	10		(94)	
E 160d	Lycopen	20			
E 200-213	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater	500		(1) (2)	Kun til flydende suppe og bouillon (undtagen på dåse)
E 310-320	Propylgallat, TBHQ og BHA	200		(1) (13)	Kun til suppe og bouillon, tørret

▼ M93▼ M2▼ M76▼ M82

▼ **M2**

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	3 000	(1) (4)	
	E 363	Ravsyre	5 000		
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	50	(46)	
	E 427	Cassiagummi	2 500		Kun til suppe og bouillon, tørret
	E 432-436	Polysorbater	1 000	(1)	Kun til suppe
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	2 000	(1)	
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfamkalium	110		Kun til energireduceret suppe
	E 951	Aspartam	110		Kun til energireduceret suppe
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	110	(52)	Kun til energireduceret suppe
	E 955	Sucralose	45		Kun til energireduceret suppe
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til energireduceret suppe
▼ M96	E 960a-960c	Steviolglycosider	40	(1) (60)	Kun til energireduceret suppe
▼ M2	E 961	Neotam	5		Kun til energireduceret suppe
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	110	(11)b (49) (50)	Kun til energireduceret suppe
▼ M39	E 969	Advantam	2		Kun til energireduceret suppe

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
		(13): Maksimumsværdi udtrykt i forhold til fedtmængden.			
		(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.			
		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			
		(94): Når E 160b(i) (Annattoekstrakt bixin) og E 160b(ii) (Annattoekstrakt norbixin) tilsættes i kombination, gælder den højere individuelle grænseværdi for summen, men de individuelle grænseværdier må ikke overskrides.			
▼ <u>M2</u>	12.6	Saucer			
		Gruppe I	Tilsætningsstoffer		
		Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>	Bortset fra tomat-saucer
▼ <u>M7</u>		Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimal-grænseværdi	500	Herunder pickles, relish, chutney og <i>picalilli</i> ; bortset fra tomat-saucer Gældende: indtil den 31. juli 2014

▼ M7

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	500	(65)	Herunder pickles, relish, chutney og <i>picalilli</i> ; bortset fra tomat-saucer Gældende: fra den 1. august 2014
▼ <u>M2</u>	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M6</u>	E 104	Quinolingult	20	(64)	Herunder pickles, relish, chutney og <i>picalilli</i> ; bortset fra tomat-saucer
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	30	(64)	Kun til pickles og <i>picalilli</i>
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annattoekstrakt bixin	30	(94)	Herunder pickles, relish, chutney og <i>picalilli</i> ; bortset fra tomat-saucer
	E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	30	(94)	Herunder pickles, relish, chutney og <i>picalilli</i> ; bortset fra tomat-saucer
▼ <u>M2</u>	E 160d	Lycopen	50		Bortset fra tomat-saucer
▼ <u>M76</u>	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Kun til emulgerede saucer med et fedtindhold på 60 % og derover
	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	2 000	(1) (2)	Kun til emulgerede saucer med et fedtindhold på under 60 %
	E 200-213	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater	1 000	(1) (2)	Kun til emulgerede saucer med et fedtindhold på 60 % og derover; ikkeemulgerede saucer
	E 200-213	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater	2 000	(1) (2)	Kun til emulgerede saucer med et fedtindhold på under 60 %
▼ <u>M2</u>	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	1 000	(1) (2)	Kun til emulgerede saucer med et fedtindhold på under 60 %

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	500	(1) (2)	Kun til emulgerede saucer med et fedtindhold på 60 % og derover
▼ <u>M82</u>	E 310-320	Propylgallat, TBHQ og BHA	200	(1) (13)	
▼ <u>M2</u>	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	
	E 385	Calciumdinatriumethyldiamintetraacetat (calciumdinatrium-EDTA)	75		Kun til emulgerede saucer
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	100	(41) (46)	
	E 427	Cassiagummi	2 500		
	E 405	Propylenglycolalginat	8 000		
	E 416	Karayagummi	10 000		Kun til emulgerede saucer
▼ <u>M30</u>	E 423	Octenylravsyremodificeret arabisk gummi	10 000		
▼ <u>M89</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 432-436	Polysorbater	5 000	(1)	Kun til emulgerede saucer
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	10 000	(1)	
▼ <u>M79</u>	E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	4 000		Kun til emulgerede saucer

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 491-495	Sorbitanestere	5 000	(1)	Kun til emulgerede saucer
	E 950	Acesulfamkalium	350		
	E 951	Aspartam	350		
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	160	(52)	
	E 955	Sucralose	450		
▼ <u>M78</u>	E 957	Thaumatococin	5		Kun som smagsforstærker
▼ <u>M2</u>	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		
▼ <u>M96</u>	E 960a-960c	Steviolglycosider	120	(1) (60)	Bortset fra sojasauce (fermenteret og ikke-fermenteret)
	E 960a-960c	Steviolglycosider	175	(1) (60)	Kun sojasauce (fermenteret og ikke-fermenteret)
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	12		
	E 961	Neotam	2		Kun som smagsforstærker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	350	(11)b (49) (50)	
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	4		
▼ <u>M2</u>	(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.				

▼ **M2**

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
					(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.
					(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .
					(41): Udtrykt i forhold til fedtmængden.
					(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).
					(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.
					(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.
					(13): Maksimumsværdi udtrykt i forhold til fedtmængden.
					(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.
					(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.
					(64): Den samlede mængde af E 104 og E 110 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III
					(65): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af ► M81 carminsyre (carmin) (E 120) ◀: 10 mg/kg. Der må ikke anvendes andre aluminiumlakker. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.
					(94): Når E 160b(i) (Annattoekstrakt bixin) og E 160b(ii) (Annattoekstrakt norbixin) tilsættes i kombination, gælder den højere individuelle grænseværdi for summen, men de individuelle grænseværdier må ikke overskrides.
▼ M2	12.7	Salater og krydderibaseret smørepålæg			
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		

▼ M2▼ M76▼ M2▼ M39▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 200-213	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater	1 500	(1) (2)	
	E 950	Acesulfamkalium	350		Kun til <i>Feinkostsalat</i>
	E 951	Aspartam	350		Kun til <i>Feinkostsalat</i>
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	160	(52)	Kun til <i>Feinkostsalat</i>
	E 955	Sucralose	140		Kun til <i>Feinkostsalat</i>
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til <i>Feinkostsalat</i>
	E 961	Neotam	12		Kun til <i>Feinkostsalat</i>
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	350	(11)b (49) (50)	Kun til <i>Feinkostsalat</i>
	E 969	Advantam	4		Kun til <i>Feinkostsalat</i>
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
12.8	Gær og gærprodukter				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	E 491-495	Sorbitanestere	<i>Quantum satis</i>		Kun til tørgær og bagegær
12.9	Proteinprodukter, undtagen produkter, der er omfattet af kategori 1.8				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	100		Kun til kød- og fiskeproduktanaloger baseret på vegetabiliske proteiner
▼ <u>M6</u>	E 104	Quinolingult	10	(61)	Kun til kød- og fiskeproduktanaloger baseret på vegetabiliske proteiner
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	20	(61)	Kun til kød- og fiskeproduktanaloger baseret på vegetabiliske proteiner
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	10	(61)	Kun til kød- og fiskeproduktanaloger baseret på vegetabiliske proteiner
▼ <u>M2</u>	E 160d	Lycopen	30		Kun til kød- og fiskeproduktanaloger baseret på vegetabiliske proteiner
▼ <u>M76</u>	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	2 000	(1) (2)	Kun til kød-, fiske-, krebsdyr- og blæksprutte- samt osteproduktanaloger på basis af protein
▼ <u>M2</u>	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	200	(3)	Kun til kød, fiske-, krebsdyr- og blæksprutteproduktanaloger

▼ **M2**

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	50	(3)	Kun til gelatine
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	20 000	(1) (4)	Kun til drikkevarer af vegetabiliske proteiner
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	5		Kun til vegetabiliske proteinprodukter og kun som smagsforstærker
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(61): Den samlede mængde af E 104, E 110, E 124 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III			
▼ M2					
13.	Fødevarer bestemt til særlig ernæring som defineret i direktiv 2009/39/EF				
13.1	Fødevarer til spædbørn og småbørn				
	INDLEDENDE DEL — GÆLDER FOR ALLE UNDERKATEGORIER				
		De anførte maksimumsværdier gælder fødevarer, der er færdigtilberedt efter fabrikantens anvisninger.			
		E 307, E 325, E 330, E 331, E 332, E 333, E 338, E 340, E 410, E 472c og E 1450 skal anvendes i overensstemmelse med de grænseværdier, der er fastsat i bilagene til direktiv 2006/141/EF.			
13.1.1	Modertermælkerstatninger som defineret i direktiv 2006/141/EF				
		<i>NB:</i> Ved fremstilling af syrnede mælketyper kan der anvendes ikke-patogene kulturer, som producerer L(+)-mælkesyre.			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		Kun som L(+)
	E 304(i)	L-Ascorbylpalmitat	10		
	E 306	Tocopherolrig ekstrakt	10	(16)	
	E 307	Alfa-tocopherol	10	(16)	
	E 308	Gamma-tocopherol	10	(16)	
	E 309	Delta-tocopherol	10	(16)	
	E 322	Lecithiner	1 000	(14)	
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrat	2 000	(43)	
	E 332	Kaliumcitrat		(43)	
	E 338	Phosphorsyre	1 000	(4) (44)	
	E 339	Natriumphosphater	1 000	(4) (15)	
	E 340	Kaliumphosphater		(4) (15)	
	E 412	Guargummi	1 000		Kun til flydende produkter, der indeholder delvis hydrolyserede proteiner
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	4 000	(14)	
	E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	7 500	(14)	Kun til produkter i pulverform
	E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	9 000	(14)	Kun til produkter i flydende form, der indeholder delvis hydrolyserede proteiner, peptider eller aminosyrer
	E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer	120	(14)	Kun til produkter, der indeholder hydrolyserede proteiner, peptider eller aminosyrer

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(4):	Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .		
		(14):	Hvis mere end ét af stofferne E 322, E 471, E 472c og E 473 tilsættes til en fødevarer, reduceres maksimumsværdien for hvert af disse stoffer i den pågældende fødevarer forholdsmæssigt med den eller de mængder, som den pågældende fødevarer indeholder af det eller de andre stoffer.		
		(15):	E 339 og E 340 kan tilsættes enkeltvis eller sammen, i overensstemmelse med de grænseværdier, der er fastsat i direktiv 2006/141/EF, 2006/125/EF og 1999/21/EF.		
		(16):	E 306, E 307, E 308 og E 309 kan tilsættes enkeltvis eller sammen.		
		(43):	E 331 og E 332 kan tilsættes enkeltvis eller sammen, i overensstemmelse med de grænseværdier, der er fastsat i direktiv 2006/141/EF, 2006/125/EF og 1999/21/EF.		
		(44):	I overensstemmelse med de grænseværdier, der er fastsat i direktiv 2006/141/EF, 2006/125/EF og 1999/21/EF.		
13.1.2	Tilskudsblandinger som defineret i direktiv 2006/141/EF				
	<i>NB:</i> Ved fremstilling af syrnede mælke typer kan der anvendes ikke-patogene kulturer, som producerer L(+)-mælkesyre.				
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		Kun som L(+)
	E 304(i)	L-Ascorbylpalmitat	10		
	E 306	Tocopherolrig ekstrakt	10	(16)	
	E 307	Alfa-tocopherol	10	(16)	
	E 308	Gamma-tocopherol	10	(16)	
	E 309	Delta-tocopherol	10	(16)	
	E 322	Lecithiner	1 000	(14)	
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	2 000	(43)	
	E 332	Kaliumcitrater	<i>Quantum satis</i>	(43)	

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 338	Phosphorsyre		(4) (44)	
	E 339	Natriumphosphater	1 000	(4) (15)	
	E 340	Kaliumphosphater		(4) (15)	
	E 407	Carrageenan	300	(17)	
	E 410	Johannesbrødkernemel	1 000	(17)	
	E 412	Guargummi	1 000	(17)	
	E 440	Pectiner	5 000		Kun til syrnede tilskudsblandinger
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	4 000	(14)	
	E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	7 500	(14)	Kun til produkter i pulverform
	E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	9 000	(14)	Kun til produkter i flydende form, der indeholder delvis hydrolyserede proteiner, peptider eller aminosyrer
	E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer	120	(14)	Kun til produkter, der indeholder hydrolyserede proteiner, peptider eller aminosyrer
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(14): Hvis mere end ét af stofferne E 322, E 471, E 472c og E 473 tilsættes til en fødevarer, reduceres maksimumsværdien for hvert af disse stoffer i den pågældende fødevarer forholdsmæssigt med den eller de mængder, som den pågældende fødevarer indeholder af det eller de andre stoffer.			
		(15): E 339 og E 340 kan tilsættes enkeltvis eller sammen, i overensstemmelse med de grænseværdier, der er fastsat i direktiv 2006/141/EF, 2006/125/EF og 1999/21/EF.			
		(16): E 306, E 307, E 308 og E 309 kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
					(17): Hvis mere end ét af stofferne E 407, E 410 og E 412 tilsættes til en fødevarer, reduceres maksimumsværdien for hvert af disse stoffer i den pågældende fødevarer forholdsmæssigt med den eller de mængder, som den pågældende fødevarer indeholder af det eller de andre stoffer.
					(43): E 331 og E 332 kan tilsættes enkeltvis eller sammen, i overensstemmelse med de grænseværdier, der er fastsat i direktiv 2006/141/EF, 2006/125/EF og 1999/21/EF.
					(44): I overensstemmelse med de grænseværdier, der er fastsat i direktiv 2006/141/EF, 2006/125/EF og 1999/21/EF.

13.1.3

Forarbejdede fødevarer baseret på cerealier og babymad til spædbørn og småbørn, jf. definitionerne i direktiv 2006/125/EF

E 170	Calciumcarbonat	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH
E 260	Eddikesyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH
E 261	Kaliumacetater	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH Gælder fra den 6. februar 2013
E 262	Natriumacetater	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH
E 263	Calciumacetat	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH
E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH (kun som L(+))
E 296	Æblesyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH (kun som L(+))

▼ M20▼ M2

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 300	Ascorbinsyre	200	(18)	Kun til fedtholdige fødevarer på basis af cerealier, herunder kiks, tvebakker og babymad
	E 301	Natriumascorbat	200	(18)	Kun til fedtholdige fødevarer på basis af cerealier, herunder kiks, tvebakker og babymad
	E 302	Calciumascorbat	200	(18)	Kun til fedtholdige fødevarer på basis af cerealier, herunder kiks, tvebakker og babymad
	E 304(i)	L-Ascorbylpalmitat	100	(19)	Kun til fedtholdige fødevarer på basis af cerealier, herunder kiks, tvebakker og babymad
	E 306	Tocopherolrig ekstrakt	100	(19)	Kun til fedtholdige fødevarer på basis af cerealier, herunder kiks, tvebakker og babymad
	E 307	Alfa-tocopherol	100	(19)	Kun til fedtholdige fødevarer på basis af cerealier, herunder kiks, tvebakker og babymad
	E 308	Gamma-tocopherol	100	(19)	Kun til fedtholdige fødevarer på basis af cerealier, herunder kiks, tvebakker og babymad
	E 309	Delta-tocopherol	100	(19)	Kun til fedtholdige fødevarer på basis af cerealier, herunder kiks, tvebakker og babymad
	E 322	Lecithiner	10 000		Kun til kiks og tvebakker, fødevarer på basis af cerealier og babymad
	E 325	Natriumlactat	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH (kun som L(+))
	E 326	Kaliumlactat	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH (kun som L(+))

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 327	Calciumlactat	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH (kun som L(+))
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH
	E 331	Natriumcitrat	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH
	E 332	Kaliumcitrat	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH
	E 333	Calciumcitrat	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH
	E 334	Vinsyre (kun som L(+)-)	5 000	(42)	Kun som L(+); kun til kiks og tvebakker og babymad
	E 335	Natriumtartrat	5 000	(42)	Kun som L(+); kun til kiks og tvebakker og babymad
	E 336	Kaliumtartrat	5 000	(42)	Kun som L(+); kun til kiks og tvebakker og babymad
	E 338	Phosphorsyre	1 000	(4)	Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH
	E 339	Natriumphosphat	1 000	(4) (20)	Kun til cerealier
	E 340	Kaliumphosphat	1 000	(4) (20)	Kun til cerealier
	E 341	Calciumphosphat	1 000	(4) (20)	Kun til cerealier
	E 341	Calciumphosphat	1 000	(4)	Kun til desserter på basis af frugt
	E 354	Calciumtartrat	5 000	(42)	Kun som L(+); kun til kiks og tvebakker
	E 400	Alginsyre	500	(23)	Kun til desserter og budding

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 401	Natriumalginat	500	(23)	Kun til desserter og budding
	E 402	Kaliumalginat	500	(23)	Kun til desserter og budding
	E 404	Calciumalginat	500	(23)	Kun til desserter og budding
	E 410	Johannesbrødkernemel	10 000	(21)	Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad
	E 412	Guargummi	10 000	(21)	Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad
	E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)	10 000	(21)	Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad
	E 415	Xanthangummi	10 000	(21)	Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad
	E 440	Pectiner	10 000	(21)	Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad
	E 410	Johannesbrødkernemel	20 000	(21)	Kun til glutenfrie fødevarer på basis af cerealier
	E 412	Guargummi	20 000	(21)	Kun til glutenfrie fødevarer på basis af cerealier
	E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)	20 000	(21)	Kun til glutenfrie fødevarer på basis af cerealier
	E 415	Xanthangummi	20 000	(21)	Kun til glutenfrie fødevarer på basis af cerealier
	E 440	Pectiner	20 000	(21)	Kun til glutenfrie fødevarer på basis af cerealier
	E 450	Diphosphater	5 000	(4) (42)	Kun til kiks og tvebakker
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(22)	Kun til kiks og tvebakker, fødevarer på basis af cerealier og babymad
	E 472a	Eddikesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(22)	Kun til kiks og tvebakker, fødevarer på basis af cerealier og babymad

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 472b	Mælkesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(22)	Kun til kiks og tvebakker, fødevarer på basis af cerealier og babymad
	E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(22)	Kun til kiks og tvebakker, fødevarer på basis af cerealier og babymad
	E 500	Natriumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		Kun som hævemiddel
	E 501	Kaliumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		Kun som hævemiddel
	E 503	Ammoniumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		Kun som hævemiddel
	E 507	Saltsyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH
	E 524	Natriumhydroxid	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH
	E 525	Kaliumhydroxid	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH
	E 526	Calciumhydroxid	<i>Quantum satis</i>		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad og kun til justering af pH
	E 551	Siliciumdioxid	2 000		Kun til tørre cerealier
	E 575	Glucono-delta-lacton	5 000	(42)	Kun til kiks og tvebakker
	E 920	L-Cystein	1 000		Kun til kiks til spædbørn og småbørn
	E 1404	Oxideret stivelse	50 000		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad
	E 1410	Monostivelsephosphat	50 000		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad
	E 1412	Distivelsephosphat	50 000		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 1413	Phosphateret distivelsephosphat	50 000		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad
	E 1414	Acetyleret distivelsephosphat	50 000		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad
	E 1420	Acetyleret stivelse	50 000		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad
	E 1422	Acetyleret distivelseadipat	50 000		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad
	E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat	50 000		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad
	E 1451	Acetyleret oxideret stivelse	50 000		Kun til forarbejdede fødevarer baseret på cerealier samt babymad
	E 300	L-Ascorbinsyre	300	(18)	Kun til drikkevarer, saft og babymad på basis af frugt og grøntsager
	E 301	Natrium-L-ascorbat	300	(18)	Kun til drikkevarer, saft og babymad på basis af frugt og grøntsager
	E 302	Calcium-L-ascorbat	300	(18)	Kun til drikkevarer, saft og babymad på basis af frugt og grøntsager
	E 333	Calciumcitrat	<i>Quantum satis</i>		Kun til frugtbaserede produkter med lavt sukkerindhold
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(18): E 300, E 301 og E 302 kan tilsættes enkeltvis eller sammen; værdierne er udtrykt som ascorbinsyre.			
		(19): E 304, E 306, E 307, E 308 og E 309 kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(20): E 339, E 340 og E 341 kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			

▼ **M2**

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(21): E 410, E 412, E 414, E 415 og E 440 kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(22): E 471, E 472a, E 472b og E 472c kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(23): E 400, E 401, E 402 og E 404 kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(42): Som restmængde.			
13.1.4	Andre fødevarer til småbørn				
		<i>NB:</i> Ved fremstilling af syrnede mælketyper kan der anvendes ikke-patogene kulturer, som producerer L(+)-mælkesyre.			
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		Kun som L(+)
	E 304(i)	L-Ascorbylpalmitat	100	(19)	
	E 306	Tocopherolrig ekstrakt	100	(19)	
	E 307	Alfa-tocopherol	100	(19)	
	E 308	Gamma-tocopherol	100	(19)	
	E 309	Delta-tocopherol	100	(19)	
	E 322	Lecithiner	10 000	(14)	
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrat	2 000	(43)	
	E 332	Kaliumcitrat	<i>Quantum satis</i>	(43)	
	E 338	Phosphorsyre		(1) (4) (44)	
	E 339	Natriumphosphat	1 000	(1) (4) (15)	

▼ **M23**▼ **M2**

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 340	Kaliumphosphater	1 000	(1) (4) (15)	
	E 407	Carrageenan	300		
	E 410	Johannesbrødkernemel	10 000	(21)	
	E 412	Guargummi	10 000	(21)	
	E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)	10 000	(21)	
	E 415	Xanthangummi	10 000	(21)	
	E 440	Pectiner	5 000	(21)	
	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	4 000	(14)	
	E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	7 500	(14)	Kun til produkter i pulverform
	E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	9 000	(14)	Kun til produkter i flydende form, der indeholder delvis hydrolyserede proteiner, peptider eller aminosyrer
	E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer	120	(14)	Kun til produkter, der indeholder hydrolyserede proteiner, peptider eller aminosyrer
	E 500	Natriumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		
	E 501	Kaliumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		
	E 503	Ammoniumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		
	E 507	Saltsyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til justering af pH
	E 524	Natriumhydroxid	<i>Quantum satis</i>		Kun til justering af pH
	E 525	Kaliumhydroxid	<i>Quantum satis</i>		Kun til justering af pH
	E 1404	Oxideret stivelse	50 000		

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 1410	Monostivelsephosphat	50 000		
	E 1412	Distivelsephosphat	50 000		
	E 1413	Phosphateret distivelsephosphat	50 000		
	E 1414	Acetyleret distivelsephosphat	50 000		
	E 1420	Acetyleret stivelse	50 000		
	E 1422	Acetyleret distivelseadipat	50 000		
	E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat	50 000		
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(14): Hvis mere end ét af stofferne E 322, E 471, E 472c og E 473 tilsættes til en fødevarer, reduceres maksimumsværdien for hvert af disse stoffer i den pågældende fødevarer forholdsmæssigt med den eller de mængder, som den pågældende fødevarer indeholder af det eller de andre stoffer.			
		(15): E 339 og E 340 kan tilsættes enkeltvis eller sammen, i overensstemmelse med de grænseværdier, der er fastsat i direktiv 2006/141/EF, 2006/125/EF og 1999/21/EF.			
		(16): E 304, E 306, E 307, E 308 og E 309 kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(21): E 410, E 412, E 414, E 415 og E 440 kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(43): E 331 og E 332 kan tilsættes enkeltvis eller sammen, i overensstemmelse med de grænseværdier, der er fastsat i direktiv 2006/141/EF, 2006/125/EF og 1999/21/EF.			
		(44): I overensstemmelse med de grænseværdier, der er fastsat i direktiv 2006/141/EF, 2006/125/EF og 1999/21/EF.			
▼ <u>M2</u>	13.1.5	Diætpræparater til særlige medicinske formål til spædbørn og småbørn, jf. definitionerne i direktiv 1999/21/EF, og specialprodukter til spædbørn			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
13.1.5.1	Diætpræparater til særlige medicinske formål til spædbørn og specialmodermælkserstatninger og -tilskudsblandinger				
	Tilsætningsstofferne i kategori 13.1.1 og 13.1.2 er tilladte.				
	E 170	Calciumcarbonat	<i>Quantum satis</i>		
	E 304(i)	L-Ascorbylpalmitat	100		
	E 331	Natriumcitrat	<i>Quantum satis</i>		
	E 332	Kaliumcitrat	<i>Quantum satis</i>		
	E 333	Calciumcitrat	<i>Quantum satis</i>		
	E 338	Phosphorsyre	1 000	(1) (4)	Kun til justering af pH
	E 339	Natriumphosphater	1 000	(1) (4) (20)	
	E 340	Kaliumphosphater	1 000	(1) (4) (20)	
	E 341	Calciumphosphater	1 000	(1) (4) (20)	
	E 401	Natriumalginat	1 000		Fra og med fire måneder i særlige fødevarer med tilpasset sammensætning til behandling af stofskifteforstyrrelser og sondemadning generelt
	E 405	Propylenglycolalginat	200		Fra og med 12 måneder i diætisk kost til småbørn med komælksintolerans eller medfødte stofskifteforstyrrelser
	E 410	Johannesbrødkernemel	10 000		Fra og med fødslen i fødevarer til reduktion af gastroøsofageal refluks
E 412	Guargummi	10 000		Fra og med fødslen i flydende fødevarer, der indeholder hydrolyserede proteiner, peptider eller aminosyrer	
E 415	Xanthangummi	1 200		Fra og med fødslen i fødevarer på basis af aminosyrer eller peptider til patienter med dårlig proteinoptagelse, svækkelse af mave-tarm-kanalen eller medfødte stofskifteforstyrrelser	

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 440	Pectiner	10 000		Fra og med fødslen i fødevarer til behandling af mave-tarmforstyrrelser
▼ <u>M35</u>	E 466	Natriumcarboxymethylcellulose, cellulosegummi	10 000		Fra og med fødslen i fødevarer til regulering af stofskifteforstyrrelser
▼ <u>M2</u>	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000		Fra og med fødslen i diætetisk kost, især proteinfrie fødevarer
	E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	7 500		Kun til produkter i pulverform; fra og med fødslen
	E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	9 000		Kun til produkter i flydende form; fra og med fødslen
	E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer	120		Kun til produkter, der indeholder hydrolyserede proteiner, peptider og aminosyrer
	E 500	Natriumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		Kun som hævemiddel
	E 501	Kaliumcarbonater	<i>Quantum satis</i>		Kun som hævemiddel
	E 507	Saltsyre	<i>Quantum satis</i>		Kun som hævemiddel
	E 524	Natriumhydroxid	<i>Quantum satis</i>		Kun til justering af pH
	E 525	Kaliumhydroxid	<i>Quantum satis</i>		Kun til justering af pH
	E 526	Calciumhydroxid	<i>Quantum satis</i>		Kun til justering af pH
	E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat	20 000		Kun til modermælkserstatninger og tilskudsblandinger
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(20): E 339, E 340 og E 341 kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
13.1.5.2	Diætpræparater til særlige medicinske formål til babyer og småbørn, jf. definitionerne i direktiv 1999/21/EF				
▼ <u>M23</u>	Tilsætningsstofferne i kategori 13.1.2 og 13.1.3 er tilladte, bortset fra E 270, E 333, E 341.				
▼ <u>M2</u>	E 401	Natriumalginat	1 000		Fra og med fire måneder i særlige fødevarer med tilpasset sammensætning til behandling af stofskifteforstyrrelser og sondeindledning generelt
	E 405	Propylenglycolalginat	200		Fra og med 12 måneder i diætisk kost til småbørn med komælksintolerans eller medfødte stofskifteforstyrrelser
	E 410	Johannesbrødkernemel	10 000		Fra og med fødslen i fødevarer til reduktion af gastroøsofageal refluks
	E 412	Guargummi	10 000		Fra og med fødslen i flydende fødevarer, der indeholder hydrolyserede proteiner, peptider eller aminosyrer
	E 415	Xanthangummi	1 200		Fra og med fødslen i fødevarer på basis af aminosyrer eller peptider til patienter med dårlig proteinoptagelse, svækkelse af mave-tarm-kanalen eller medfødte stofskifteforstyrrelser
	E 440	Pectiner	10 000		Fra og med fødslen i fødevarer til behandling af mave-tarmforstyrrelser
▼ <u>M35</u>	E 466	Natriumcarboxymethylcellulose, cellulosegummi	10 000		Fra og med fødslen i fødevarer til regulering af stofskifteforstyrrelser
▼ <u>M2</u>	E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000		Fra og med fødslen i diætisk kost, især proteinfrie fødevarer

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	7 500		Kun til produkter i pulverform; fra og med fødslen
	E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	9 000		Kun til produkter i flydende form; fra og med fødslen
	E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer	120		Kun til produkter, der indeholder hydrolyserede proteiner, peptider og aminosyrer
	E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat	20 000		

13.2

Diætpræparater til særlige medicinske formål som defineret i direktiv 1999/21/EF (undtagen produkter i fødevarekategori 13.1.5)

Produkter i denne kategori kan også indeholde tilsætningsstoffer, som det er tilladt at anvende i de tilsvarende kategorier af traditionelle fødevarer

Gruppe I	Tilsætningsstoffer				
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>			
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	50	(88)		
Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>			
E 104	Quinolingult	10	(61)		
E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	10	(61)		
E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	10	(61)		
E 160d	Lycopen	30			

▼ M50▼ M2▼ M6▼ M2

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M76</u>	E 200-213	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater	1 500	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	
	E 405	Propylenglycolalginat	1 200		
	E 406	Agar	<i>Quantum satis</i>		Kun til fødevarer i tabletform, herunder drageret
	E 432-436	Polysorbater	1 000	(1)	
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharose-estere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1)	
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	5 000		
	E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer	1 000		
	E 481-482	Stearoyllactylater	2 000	(1)	
	E 491-495	Sorbitanestere	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfamkalium	450		
	E 951	Aspartam	1 000		
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	400	(51)	
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	200	(52)	
	E 955	Sucralose	400		
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	100		

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M96</u>	E 960a-960c	Steviolglycosider	330	(1) (60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	450	(11)a (49) (50)	
▼ <u>M39</u>	E 960	Advantam	10		
▼ <u>M2</u>		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
▼ <u>M5</u>		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			
▼ <u>M6</u>		(61): Den samlede mængde af E 104, E 110, E 124 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M50</u>		(88): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af ► <u>M81</u> carminsyre (carmin) (E 120) ◀: 3 mg/kg i varmebehandlede flydende produkter. Der må ikke anvendes andre aluminiumlakker. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			
▼ <u>M2</u>	13.3	Slankekostprodukter beregnet til at erstatte hele den daglige fødeindtagelse eller et enkelt måltid (hele den daglige kost eller dele af den)			
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	50		
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M6</u>	E 104	Quinolingult	10	(61)	
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	10	(61)	
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	10	(61)	
▼ <u>M2</u>	E 160d	Lycopen	30		
▼ <u>M76</u>	E 200-213	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater	1 500	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 405	Propylenglycolalginat	1 200		
	E 432-436	Polysorbater	1 000	(1)	
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer —saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1)	
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	5 000		
	E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer	1 000		
	E 481-482	Stearoyllactylater	2 000	(1)	
	E 491-495	Sorbitanestere	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfamkalium	450		
	E 951	Aspartam	800		
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	400	(51)	
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	240	(52)	
	E 955	Sucralose	320		
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	100		
	E 960a-960c	Steviolglycosider	270	(1) (60)	
	E 961	Neotam	26		
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	450	(11)a (49) (50)	

▼ M96▼ M2

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M39</u>	E 960	Advantam	8		
▼ <u>M2</u>		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
▼ <u>M5</u>		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			
▼ <u>M6</u>	(61): Den samlede mængde af E 104, E 110, E 124 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III				
▼ <u>M2</u>	13.4	Fødevarer, der er egnede til personer med glutenintolerans, jf. definitionerne i forordning (EF) nr. 41/2009			
		Til produkter i denne kategori kan også anvendes tilsætningsstoffer, som det er tilladt at anvende i de tilsvarende kategorier af traditionelle fødevarer			
		Gruppe I	Tilsætningsstoffer		

▼ **M2**

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	
	Alle tilsætningsstoffer, som det er tilladt at anvende i de tilsvarende, glutenholdige fødevarer, er desuden tilladt i denne kategori.				
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
14.	Drikkevarer				
14.1	Ikke-alkoholholdige drikkevarer				
14.1.1	Vand, herunder naturligt mineralvand som defineret i direktiv 2009/54/EF samt kildevand og alle andre former for vand på flaske eller emballeret på anden vis				
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	500	(1) (4)	Kun til behandlet, emballeret drikkevand
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(48): Mineralske salte, der tilsættes til behandlet, emballeret drikkevand, klassificeres ikke som tilsætningsstoffer.			
14.1.2	Frugtsaft som defineret i Rådets direktiv 2001/112/EF samt grøntsagssaft				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			Kun til grøntsagssaft
	E 170	Calciumcarbonat	<i>Quantum satis</i>		Kun til druesaft
	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	500	(1) (2)	Kun til sød ... saft og sødet ... saft

▼ **M76**

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M76</u>	E 200-213	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater	2 000	(1) (2)	Kun til ugæret druesaft til brug ved kirkelige handlinger
▼ <u>M2</u>	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	200	(1) (2)	Kun til <i>sød saft og sødet saft</i>
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	2 000	(3)	Kun til koncentreret druesaft til hjemmefremstilling af vin
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	50	(3)	Kun til appelsin-, grapefrugt-, æble- og ananassaft til aftapning i cateringvirksomheder
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	350	(3)	Kun til lime- og citronsaft
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	70	(3)	Kun til ugæret druesaft til brug ved kirkelige handlinger
	E 296	Æblesyre	3 000		Kun til ananassaft
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyre	3 000		
	E 336	Kaliumtartrater	<i>Quantum satis</i>		Kun til druesaft
	E 440	Pectiner	3 000		Kun til ananas- og passionsfrugtsaft
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		Kun til ananassaft og <i>Sød saft og sødet saft</i>
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
14.1.3	Frugtnektar som defineret i Rådets direktiv 2001/112/EF samt grøntsagsnektar og lignende produkter				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			Kun til grøntsagsnektar; E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 må ikke anvendes

▼ M2▼ M76▼ M2▼ M35▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	250	(1) (2)	Kun til traditionel svensk koncentreret frugtsaft; maksimumsværdien gælder, hvis der også er anvendt E 210-213, benzoesyre — benzoater
	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	300	(1) (2)	Kun til traditionel finsk og svensk koncentreret frugtsaft
	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	150	(1) (2)	Kun til traditionel finsk og svensk koncentreret frugtsaft
	E 270	Mælkesyre	5 000		
	E 296	Æblesyre	<i>Quantum satis</i>		Kun til traditionel finsk og svensk koncentreret frugtsaft
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyre	5 000		
	E 440	Pectiner	3 000		Kun til ananas og passionsfrugt
	E 466	Natriumcarboxymethylcellulose, cellulosegummi	<i>Quantum satis</i>		Kun til traditionel finsk og svensk koncentreret citrusfrugtsaft
	E 950	Acesulfamkalium	350		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	600		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	250	(51)	Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	80	(52)	Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 955	Sucralose	300		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	30		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M96</u>	E 960a-960c	Steviolglycosider	100	(1) (60)	Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	20		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	350	(11)a (49) (50)	Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	6		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M2</u>		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
▼ <u>M5</u>		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
14.1.4	Aromatiserede drikkevarer				
▼ <u>M58</u>	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966 og E 967 må ikke anvendes E 968 må ikke anvendes, medmindre der specifikt er bestemmelser om en sådan anvendelse i denne fødevarekategori
▼ <u>M7</u>	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra chokolademælk og maltprodukter Gældende: indtil den 31. juli 2014
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>	(74)	Bortset fra chokolademælk og maltprodukter Gældende: fra den 1. august 2014
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	100	(25)	Bortset fra chokolademælk og maltprodukter Gældende: indtil den 31. juli 2014
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	100	(25) (74)	Bortset fra chokolademælk og maltprodukter Gældende: fra den 1. august 2014
▼ <u>M6</u>	E 104	Quinolingult	10	(61)	Bortset fra chokolademælk og maltprodukter
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	20	(61)	Bortset fra chokolademælk og maltprodukter

▼ M6

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	10	(61)	Bortset fra chokolademælk og maltprodukter
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annattoekstrakt bixin	20		
▼ <u>M2</u>	E 160d	Lycopen	12		Bortset fra fortyndbare drikkevarer
▼ <u>M76</u>	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	250	(1) (2)	Maksimumsværdien gælder, hvis der også er anvendt E 210-213, benzoesyre — benzoater
	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	300	(1) (2)	Bortset fra drikkevarer på basis af mejeriprodukter
▼ <u>M2</u>	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	150	(1) (2)	Bortset fra drikkevarer på basis af mejeriprodukter
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	20	(3)	Kun som overført fra koncentreter i ikke-alkoholholdige, aromatiserede drikkevarer indeholdende frugtsaft
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	50	(3)	Kun til ikke-alkoholholdige aromatiserede drikkevarer med et glucosesirupindhold på mindst 235 g/l
	E 220-228	Svovldioxid – sulfitter	350	(3)	Kun til koncentreter på basis af frugtsaft med et bygindhold på mindst 2,5 % (<i>Barley water</i>)
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	250	(3)	Kun til andre koncentreter på basis af frugtsaft eller findelt frugt; <i>capilé, groselha</i>
	E 242	Dimethyldicarbonat	250	(24)	
	E 297	Fumarsyre	1 000		Kun til pulvere til drikkevarer på basis af frugt
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	700	(1) (4)	
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	500	(1) (4)	Kun til sportsdrikkevarer

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	4 000	(1) (4)	Kun til sportsdrikkevarer, der indeholder valleprotein
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	20 000	(1) (4)	Kun til drikkevarer af vegetabilske proteiner
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	2 000	(1) (4)	Kun til chokolade- og maldrikkevarer på basis af mejeriprodukter
	E 355-357	Adipinsyre — adipater	10 000	(1)	Kun til pulvere til privat tilberedning af drikkevarer
	E 363	Ravsyre	3 000		Kun til pulvere til privat tilberedning af drikkevarer
	E 405	Propylenglycolalginat	300		
▼ <u>M30</u>	E 423	Octenylravsyremodificeret arabisk gummi	1 000	Kun til energidrikke og til drikkevarer, der indeholder frugtsaft	
▼ <u>M89</u>	_____				
▼ <u>M92</u>	E 432-436	Polysorbater	10	(1)	Kun kulsyreholdige drikkevarer
▼ <u>M2</u>	E 444	Saccharoseacetatisobutytrat	300		Kun til uklare drikkevarer
	E 445	Glycerolestere af fyrreharpiks	100		Kun til uklare drikkevarer
	E 459	Beta-cyclodextrin	500		Kun til aromatiserede drikkevarer i pulverform
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1)	Kun til drikkevarer på basis af anis, mejeriprodukter, kokosnød og mandel

▼ **M2**

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer —saccharose-estere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	10 000	(1)	Kun til pulvere til tilberedning af varme drikke
	E 481-482	Natriumstearoyllactylat og calciumstearoyllactylat	2 000	(1)	Kun til pulvere til tilberedning af varme drikke
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfamkalium	350		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	600		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	250	(51)	Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	80	(52)	Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	100	(52)	Kun til »gaseosa«, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	300		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	30		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker, undtagen aromatiserede drikkevarer på basis af mælk og mælkeprodukter
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til aromatiserede drikkevarer på basis af mælk og mælkeprodukter, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 957	Thaumatococin	0,5		Kun til ikke-alkoholholdige aromatiserede drikkevarer på basis af vand og kun som smagsforstærker
	E 960a-960c	Steviolglycosider	80	(1) (60)	Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker

▼ **M96**

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 961	Neotam	20		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 961	Neotam	2		Kun som smagsforstærker til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	350	(11)a (49) (50)	Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M58</u>	E 968	Erythritol	16 000		Kun som smagsforstærker til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	6		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M2</u>	E 999	Quillaiaekstrakt	200	(45)	
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
		(24): Tilsat mængde, restmængder ikke påviselige.			
		(25): Mængden af hvert af farvestofferne E 122 og E 155 må ikke overstige 50 mg/kg eller 50 mg/l.			
		(45): Beregnet som vandfri ekstrakt.			
		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			
		(61): Den samlede mængde af E 104, E 110, E 124 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III			
		(74): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra alle aluminiumlakker: 15 mg/kg. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			
▼ <u>M2</u>	14.1.5	Kaffe, te, urte- og frugtte og cikorie; ekstrakter af te, urte- og frugtte og cikorie; te-, plante-, frugt- og cerealietilberedninger til urtete samt blandinger og instantblandinger af disse produkter			
	14.1.5.1	Kaffe og kaffeekstrakter			
	E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af kaffebønner
	E 902	Candelillavoks	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af kaffebønner
	E 903	Carnaubavoks	200		Kun til overfladebehandling af kaffebønner
	E 904	Shellak	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af kaffebønner

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
14.1.5.2	Andre varer				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			Bortset fra ikke-aromatiserede teblade; inklusive pulverkaffe; E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 må ikke anvendes i drikkevarer
▼ <u>M76</u>	E 200-213	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater	600	(1) (2)	Kun til flydende tekoncentrater samt flydende frugt- og urtete-koncentrater
▼ <u>M2</u>	E 242	Dimethyldicarbonat	250	(24)	Kun til flydende tekoncentrat
	E 297	Fumarsyre	1 000		Kun til produkter i pulverform til tilberedning af aromatiseret te og urtete
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	2 000	(1) (4)	Kun til drikkevarer på basis af kaffe til brug i drikkevareautomater; te og urtete i pulverform
	E 355-357	Adipinsyre — adipater	10 000	(1)	Kun til pulvere til privat tilberedning af drikkevarer
	E 363	Ravsyre	3 000		Kun til pulvere til privat tilberedning af drikkevarer
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	1 000	(1)	Kun til flydende kaffe på dåse
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	10 000	(1)	Kun til pulvere til tilberedning af varme drikke
	E 481-482	Natriumstearoyllactylat og calciumstearoyllactylat	2 000	(1)	Kun til pulvere til tilberedning af varme drikke
	E 491-495	Sorbitanestere	500	(1)	Kun til flydende tekoncentrater samt flydende frugt- og urtete-koncentrater

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M96</u>	E 960a-960c	Steviolglycosider	30	(1) (60) (93)	Kun til kaffe, te og urtete, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 960a-960c	Steviolglycosider	30	(1) (60) (93)	Kun til aromatiseret pulverkaffe og produkter af cappucino-pulver, energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 960a-960c	Steviolglycosider	20	(1) (60) (93)	Kun til maltbaserede drikkevarer samt drikkevarer med chokolade-/cappucinoaroma, energireducerede eller uden tilsat sukker
	(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.				
	(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.				
	(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.				
	(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .				
	(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.				
	(24): Tilsat mængde, restmængder ikke påviselige.				
	(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.				
(93): Denne maksimalgrænseværdi gælder for de drikkeklare produkter (f.eks. på dåse) og deres blandinger og koncenterer deraf efter klargøring til det forbrugsklare produkt.					
▼ <u>M2</u>	14.2	Alkoholholdige drikkevarer, også tilsvarende drikkevarer uden alkohol eller med lavt alkoholindhold			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
14.2.1	Øl og maltbaserede drikkevarer				
▼ <u>M40</u>	E 150a, b og d	Karamel, kaustisk sulfiteret karamel og ammonieret sulfiteret karamel	Quantum satis		
	E 150c	Ammonieret karamel	6 000		
	E 150c	Ammonieret karamel	9 500		Kun til »Bière de table/Tafelbier/Table Beer« (med et stamurt-indhold på under 6 %); brown ale, porter, stout og old ale
▼ <u>M2</u>	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	200	(1) (2)	Kun til alkoholfrit øl; øl på fad med et indhold af tilsat gæringsdygtigt sukker og/eller frugtsaft eller -koncentrat på over 0,5 %
▼ <u>M76</u>	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	200	(1) (2)	Kun til øl på fad med et indhold af tilsat gæringsdygtigt sukker og/eller frugtsaft eller -koncentrat på over 0,5 %
▼ <u>M2</u>	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	20	(3)	
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	50		Kun til øl med sekundær gæring i fadet
	E 270	Mælkesyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 300	Ascorbinsyre	<i>Quantum satis</i>		
	E 301	Natriumascorbat	<i>Quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyre	<i>Quantum satis</i>		

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 405	Propylenglycolalginat	100		
	E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)	<i>Quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfamkalium	350		Kun til alkoholfrit øl eller øl med et alkoholindhold på højst 1,2 % vol.; »Bière de table/Tafelbier/Table Beer« (med et stamurtindhold på under 6 %), bortset fra »Obergäriges Einfachbier«; øl med en minimumssurhed på 30 milliækvivalenter udtrykt som NaOH; mørkt øl af typen »oud bruin«
	E 951	Aspartam	600		Kun til alkoholfrit øl eller øl med et alkoholindhold på højst 1,2 % vol.; »Bière de table/Tafelbier/Table Beer« (med et stamurtindhold på under 6 %), bortset fra »Obergäriges Einfachbier«; øl med en minimumssurhed på 30 milliækvivalenter udtrykt som NaOH; mørkt øl af typen »oud bruin«
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	80	(52)	Kun til alkoholfrit øl eller øl med et alkoholindhold på højst 1,2 % vol.; »Bière de table/Tafelbier/Table Beer« (med et stamurtindhold på under 6 %), bortset fra »Obergäriges Einfachbier«; øl med en minimumssurhed på 30 milliækvivalenter udtrykt som NaOH; mørkt øl af typen »oud bruin«
	E 955	Sucralose	250		Kun til alkoholfrit øl eller øl med et alkoholindhold på højst 1,2 % vol.; »Bière de table/Tafelbier/Table Beer« (med et stamurtindhold på under 6 %), bortset fra »Obergäriges Einfachbier«; øl med en minimumssurhed på 30 milliækvivalenter udtrykt som NaOH; mørkt øl af typen »oud bruin«
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	10		Kun til alkoholfrit øl eller øl med et alkoholindhold på højst 1,2 % vol.; »Bière de table/Tafelbier/Table Beer« (med et stamurtindhold på under 6 %), bortset fra »Obergäriges Einfachbier«; øl med en minimumssurhed på 30 milliækvivalenter udtrykt som NaOH; mørkt øl af typen »oud bruin«

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M96</u>	E 960a-960c	Steviolglycosider	70	(1) (60)	Kun til alkoholfrit øl eller øl med et alkoholindhold på højst 1,2 % vol.; »Bière de table/Tafelbier/Table Beer« (med et stamurtindhold på under 6 %), bortset fra »Obergäriges Einfachbier«; øl med en minimumssurhed på 30 milliækvivalenter udtrykt som NaOH; mørkt øl af typen »oud bruin«
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	20		Kun til alkoholfrit øl eller øl med et alkoholindhold på højst 1,2 % vol.; »Bière de table/Tafelbier/Table Beer« (med et stamurtindhold på under 6 %), bortset fra »Obergäriges Einfachbier«; øl med en minimumssurhed på 30 milliækvivalenter udtrykt som NaOH; mørkt øl af typen »oud bruin«
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	350	(11)a (49) (50)	Kun til alkoholfrit øl eller øl med et alkoholindhold på højst 1,2 % vol.; »Bière de table/Tafelbier/Table Beer« (med et stamurtindhold på under 6 %), bortset fra »Obergäriges Einfachbier«; øl med en minimumssurhed på 30 milliækvivalenter udtrykt som NaOH; mørkt øl af typen »oud bruin«
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	6		Kun til alkoholfrit øl eller øl med et alkoholindhold på højst 1,2 % vol.; »Bière de table/Tafelbier/Table beer« (med et stamurtindhold på under 6 %) bortset fra »Obergäriges Einfachbier«; øl med en minimumssurhed på 30 milliækvivalenter udtrykt som NaOH; mørkt øl af typen »oud bruin«
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfamkalium	25	(52)	Kun til energireduceret øl
	E 951	Aspartam	25		Kun til energireduceret øl

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 955	Sucralose	10		Kun til energireduceret øl
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	10		Kun til energireduceret øl
	E 961	Neotam	1		Kun til energireduceret øl
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	25	(11)b (49) (50)	Kun til energireduceret øl
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	0,5		Kun til energireduceret øl
▼ <u>M9</u>	E 1105	Lysozym	<i>Quantum satis</i>		Kun til øl, der ikke vil blive underkastet hverken pasteurisering eller sterilfiltrering Gælder: Fra den 25. juni 2012
▼ <u>M8</u>	E 1200	Polydextrose	<i>Quantum satis</i>		Kun til energireduceret øl og øl med lavt alkoholindhold Gælder: Fra den 25. juni 2012
▼ <u>M2</u>					(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.
					(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.
					(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.
					(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			

▼ M5▼ M2

14.2.2

Vin og andre produkter som defineret i forordning (EF) nr. 1234/2007 samt alkoholfrie produkter

Brugen af tilsætningsstoffer er tilladt i overensstemmelse med forordning (EF) 1234/2007, afgørelse 2006/232/EF og forordning (EF) nr. 606/2009 samt gennemførelsesbestemmelserne hertil.

▼ M76▼ M11▼ M2

E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	200	(1) (2)	Kun til alkoholfrie produkter	
E 210-213	Benzoesyre — benzoater	200	(1) (2)	Kun til alkoholfrie produkter Gælder: Fra den 19. juli 2012	
E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	200	(3)	Kun til alkoholfrie produkter	
E 242	Dimethyldicarbonat	250	(24)	Kun til alkoholfrie produkter	
	(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.				
	(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.				

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(24): Tilsat mængde, restmængder ikke påviselige.			

14.2.3

Æblecider og pære cider

Gruppe I	Tilsætningsstoffer				E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 må ikke anvendes
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>		<i>Quantum satis</i>		Bortset fra <i>cidre bouché</i>
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	200			Bortset fra <i>cidre bouché</i>
E 104	Quinolingult	25		(64)	Bortset fra <i>cidre bouché</i>
E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	10		(64)	Bortset fra <i>cidre bouché</i>
E 150a-d	Karamelfarver		<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>cidre bouché</i>
E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	200		(1) (2)	
E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	200		(3)	
E 242	Dimethyldicarbonat	250		(24)	
E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	1 000		(1) (4)	
E 405	Propylenglycolalginat	100			Bortset fra <i>cidre bouché</i>

▼ M6▼ M2▼ M76▼ M2

▼ M2▼ M92▼ M2▼ M39▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 432-436	Polysorbater	10	(1)	Kun kulsyreholdige drikkevarer
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer —saccharose-estere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1)	
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10		Bortset fra <i>cidre bouché</i>
	E 950	Acesulfamkalium	350		
	E 951	Aspartam	600		
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	80	(52)	
	E 955	Sucralose	50		
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	20		
	E 961	Neotam	20		
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	350	(11)a (49) (50)	
	E 969	Advantam	6		
	E 999	Quillaiaekstrakt	200	(45)	Bortset fra <i>cidre bouché</i>
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
		(24): Tilsat mængde, restmængder ikke påviselige.			
		(45): Beregnet som vandfri ekstrakt.			
		(64): Den samlede mængde af E 104, E 110 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III			

▼ M6▼ M2

14.2.4

Frugtvin og Made wine▼ M24▼ M6▼ M24▼ M76

Gruppe I	Tilsætningsstoffer				E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 må ikke anvendes
Gruppe II	Farvestoffer tilladt quantum satis		<i>Quantum satis</i>		Bortset fra <i>wino owocowe markowe</i>
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi		200		Bortset fra <i>wino owocowe markowe</i>
E 104	Quinolingult		20	(61)	
E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)		10	(61)	
E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)		1	(61)	
E 160d	Lycopen		10		Bortset fra <i>wino owocowe markowe</i>
E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat		200	(1) (2)	

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	200	(3)	
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	260	(3)	Kun til <i>Made wine</i>
▼ <u>M24</u>	E 242	Dimethyldicarbonat	250	(24)	Kun til frugtvin, vin med reduceret alkoholindhold samt <i>wino owocowe markowe, wino owocowe wzmocnione, wino owocowe aromatyzowane, wino z soku winogronowego og aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
▼ <u>M2</u>	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	1 000	(1) (4)	
▼ <u>M24</u>	E 353	Metavinsyre	100		Kun til <i>Made wine</i> samt <i>wino z soku winogronowego og aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
▼ <u>M92</u>	E 432-436	Polysorbater	10	(1)	Kun kulsyreholdige drikkevarer
▼ <u>M2</u>	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000		
▼ <u>M24</u>	E 1105	Lysozym	<i>Quantum satis</i>		Kun til <i>wino z soku winogronowego og aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
▼ <u>M2</u>					(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.
					(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.
					(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(24): Tilsat mængde, restmængder ikke påviselige.			
		(61): Den samlede mængde af E 104, E 110, E 124 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III			

▼ M6▼ M2

14.2.5

Mjød

Gruppe I	Tilsætningsstoffer				E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 må ikke anvendes
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>			
E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	200	(1) (2)		
E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	200	(3)		
E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	1 000	(1) (4)		
E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharose-estere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(24)		
	(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.				
	(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.				
	(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.				

▼ M76▼ M2

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
		(4):	Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .		
		(24):	Tilsat mængde, restmængder ikke påviselige.		

14.2.6

Spiritus som defineret i forordning (EF) nr. 110/2008▼ M23▼ M44▼ M23

Gruppe I	Tilsætningsstoffer				Bortset fra whisky eller whiskey; E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 må ikke anvendes i likør
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>			Bortset fra: spiritus som defineret i artikel 5, stk. 1, og varebetegnelser opført i punkt 1-14 i bilag II til forordning (EF) nr. 110/2008 samt brændevin (med frugtnavnet foranstillet) fremstillet ved udblødning og destillation, Geist (sammen med frugtnavnet eller den anvendte råvare), London gin, <i>Sambuca</i> , <i>maraschino</i> , <i>marrasquino</i> eller <i>maraskino</i> og <i>mistrà</i>
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	200		(87)	Bortset fra: spiritus som defineret i artikel 5, stk. 1, og varebetegnelser opført i punkt 1-14 i bilag II til forordning (EF) nr. 110/2008 samt brændevin (med frugtnavnet foranstillet) fremstillet ved udblødning og destillation, Geist (sammen med frugtnavnet eller den anvendte råvare), London gin, <i>sambuca</i> , <i>maraschino</i> , <i>marrasquino</i> eller <i>maraskino</i> og <i>mistrà</i>
E 104	Quinolingult	180		(61)	Bortset fra: spiritus som defineret i artikel 5, stk. 1, og varebetegnelser opført i punkt 1-14 i bilag II til forordning (EF) nr. 110/2008 samt brændevin (med frugtnavnet foranstillet) fremstillet ved udblødning og destillation, Geist (sammen med frugtnavnet eller den anvendte råvare), London gin, <i>sambuca</i> , <i>maraschino</i> , <i>marrasquino</i> eller <i>maraskino</i> og <i>mistrà</i>

▼ **M23**

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	100	(61)	Bortset fra: spiritus som defineret i artikel 5, stk. 1, og varebetegnelser opført i punkt 1-14 i bilag II til forordning (EF) nr. 110/2008 samt brændevin (med frugtnavnet foranstillet) fremstillet ved udblødning og destillation, Geist (sammen med frugtnavnet eller den anvendte råvare), London gin, <i>sambuca</i> , <i>maraschino</i> , <i>marrasquino</i> eller <i>maraskino</i> og <i>mistrà</i>
	E 123	Amaranth	30		Bortset fra: spiritus som defineret i artikel 5, stk. 1, og varebetegnelser opført i punkt 1-14 i bilag II til forordning (EF) nr. 110/2008 samt brændevin (med frugtnavnet foranstillet) fremstillet ved udblødning og destillation, Geist (sammen med frugtnavnet eller den anvendte råvare), London gin, <i>sambuca</i> , <i>maraschino</i> , <i>marrasquino</i> eller <i>maraskino</i> og <i>mistrà</i>
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	170	(61)	Bortset fra: spiritus som defineret i artikel 5, stk. 1, og varebetegnelser opført i punkt 1-14 i bilag II til forordning (EF) nr. 110/2008 samt brændevin (med frugtnavnet foranstillet) fremstillet ved udblødning og destillation, Geist (sammen med frugtnavnet eller den anvendte råvare), London gin, <i>sambuca</i> , <i>maraschino</i> , <i>marrasquino</i> eller <i>maraskino</i> og <i>mistrà</i>
	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		Bortset fra: frugtbrændevin, brændevin (med frugtnavnet foranstillet) fremstillet ved udblødning og destillation, Geist (sammen med frugtnavnet eller den anvendte råvare), London gin, <i>sambuca</i> , <i>maraschino</i> , <i>marrasquino</i> eller <i>maraskino</i> og <i>mistrà</i> . Whisky/whiskey må kun indeholde E 150a.
	E 160b(i)	Annattoekstrakt bixin	10		Kun til likør
	E 174	Sølv	<i>Quantum satis</i>		Kun til likør

▼ **M93**▼ **M2**

▼ **M2**

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 175	Guld	<i>Quantum satis</i>		Kun til likør
	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	50	(3)	Kun til destillerede, alkoholholdige drikkevarer med hele pærer
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	1 000	(1) (4)	Bortset fra: whisky/whiskey
	E 405	Propylenglycolalginat	10 000		Kun til emulgeret likør
	E 416	Karayagummi	10 000		Kun til æggelikør
	E 445	Glycerolestere af fyrreharpiks	100		Kun til uklar spiritus
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1)	Bortset fra: whisky/whiskey
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	5 000		Kun til emulgeret likør
	E 481-482	Stearoyllactylater	8 000	(1)	Kun til emulgeret likør
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(61): Den samlede mængde af E 104, E 110, E 124 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III			
		(87): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af ► M81 carminsyre (carmin) (E 120) ◀: 1,5 mg/kg. Der må ikke anvendes andre aluminiumlakker. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			

▼ **M23**▼ **M44**

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
14.2.7	Aromatiserede vinbaserede produkter, jf. definitionerne i forordning (EØF) nr. 1601/91				
14.2.7.1	Aromatiserede vine				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 må ikke anvendes
▼ <u>M53</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 150a-d	Karamelfarver	<i>Quantum satis</i>		
	E 100	Curcumin	100	(26) (27)	Kun til <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 101	Riboflavin	100	(26) (27)	Kun til <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 102	Tartrazin	100	(26) (27)	Kun til <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
▼ <u>M6</u>	E 104	Quinolingult	50	(26) (27)	Kun til <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
▼ <u>M53</u>	_____				
▼ <u>M6</u>	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	50	(27)	Kun til <i>bitter vino</i>
▼ <u>M44</u>	► <u>M81</u> E 120	Carminsyre (carmin) ◀	100	(26) (27) (87)	Kun til <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
▼ <u>M2</u>	E 122	Azorubin (carmoisin)	100	(26) (27)	Kun til <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 123	Amaranth	100	(26) (27)	Kun til <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M6</u>	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	50	(26) (27)	Kun til <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
▼ <u>M53</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 129	Allura Red AG	100	(27)	Kun til <i>bitter vino</i>
	E 123	Amaranth	30		Kun til aperitifvin
▼ <u>M23</u>	_____				
▼ <u>M53</u>	_____				
	E 163	Anthocyaniner	Quantum satis		Kun til <i>americano</i>
▼ <u>M76</u>	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	200	(1) (2)	
▼ <u>M36</u>	E 220-228	Svovldioxid/sulfitter	200	(3)	
▼ <u>M2</u>	E 242	Dimethyldicarbonat	250	(24)	
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	1 000	(1) (4)	
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1)	

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
					(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen. (2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.
					(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.
					(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .
					(24): Tilsat mængde, restmængder ikke påviselige.
					(26): For så vidt angår <i>americano</i> kan E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123 og E 124 tilsættes enkeltvis eller sammen.
					(27): For så vidt angår <i>bitter vino</i> kan E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124 og E 129 tilsættes enkeltvis eller sammen.
					(61): Den samlede mængde af E 104, E 110, E 124 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III
					(87): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af ► M81 carminsyre (carmin) (E 120) ◀: 1,5 mg/kg. Der må ikke anvendes andre aluminiumlakker. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.
14.2.7.2	Aromatiserede vinbaserede drikkevarer				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 må ikke anvendes

	E 100	Curcumin	100	(28)	Kun til <i>bitter soda</i>

▼ M36▼ M2▼ M6▼ M44▼ M53▼ M2

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 101	Riboflavin	100	(28)	Kun til <i>bitter soda</i>
	E 102	Tartrazin	100	(28)	Kun til <i>bitter soda</i>
▼ <u>M53</u>	E 104	Quinolingult	50	(61)	Kun til <i>bitter soda</i>
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	50	(61)	Kun til <i>bitter soda</i>
▼ <u>M44</u>	► <u>M81</u> E 120	Carminsyre (carmin) ◀	100	(28) (87)	Kun til <i>bitter soda</i>
▼ <u>M2</u>	E 122	Azorubin (carmoisin)	100	(28)	Kun til <i>bitter soda</i>
	E 123	Amaranth	100	(28)	Kun til <i>bitter soda</i>
▼ <u>M53</u>	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	50	(61)	Kun til <i>bitter soda</i>
▼ <u>M2</u>	E 129	Allura Red AG	100	(28)	Kun til <i>bitter soda</i>
▼ <u>M53</u>	E 150a-d	Karamelfarver	Quantum satis		Bortset fra <i>sangria</i> , <i>clarea</i> og <i>zurra</i>

▼ <u>M76</u>	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	200	(1) (2)	
▼ <u>M36</u>	E 220-228	Svovldioxid/sulfitter	200	(3)	

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 242	Dimethyldicarbonat	250	(24)	
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	1 000	(1) (4)	
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1)	
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
▼ <u>M36</u>		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
▼ <u>M2</u>		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(24): Tilsat mængde, restmængder ikke påviselige.			
		(28): For så vidt angår <i>bitter soda</i> kan E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124 og E 129 tilsættes enkeltvis eller sammen.			
▼ <u>M6</u>		(61): Den samlede mængde af E 104, E 110, E 124 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III			
▼ <u>M44</u>		(87): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af ► <u>M81</u> carminsyre (carmin) (E 120) ◀: 1,5 mg/kg. Der må ikke anvendes andre aluminiumlakker. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			
▼ <u>M2</u>	14.2.7.3	Aromatiserede cocktails af vinprodukter			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 må ikke anvendes
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M44</u>	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	200	(87)	
▼ <u>M6</u>	E 104	Quinolingult	50	(61)	
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	50	(61)	
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	50	(61)	
▼ <u>M2</u>	E 160d	Lycopen	10		
▼ <u>M76</u>	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	200	(1) (2)	
▼ <u>M36</u>	E 220-228	Svovldioxid/sulfitter	200	(3)	
▼ <u>M2</u>	E 242	Dimethyldicarbonat	250	(24)	
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	1 000	(1) (4)	
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1)	
	(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.				

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M36</u>		(2):	Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.		
		(3):	Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.		
		(4):	Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .		
		(24):	Tilsat mængde, restmængder ikke påviselige.		
		(61):	Den samlede mængde af E 104, E 110, E 124 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III		
		(87):	Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af ► <u>M81</u> carminsyre (carmin) (E 120) ◀: 1,5 mg/kg. Der må ikke anvendes andre aluminiumlakker. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.		
▼ <u>M2</u>	14.2.8	Andre alkoholholdige drikkevarer, herunder blandinger af alkoholholdige drikkevarer og ikke-alkoholholdige drikkevarer samt brændevin med et alkoholindhold på under 15 %			
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 og E 968 må ikke anvendes
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		
▼ <u>M44</u>	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	200	(87)	Kun til alkoholholdige drikkevarer med et alkoholindhold på under 15 % samt <i>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</i> og <i>aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>

▼ M2▼ M6▼ M24▼ M6▼ M93▼ M2▼ M76

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 104	Quinolingult	180	(61)	Kun til alkoholholdige drikkevarer med et alkoholindhold på under 15 %
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	100	(61)	Kun til alkoholholdige drikkevarer med et alkoholindhold på under 15 %
	E 123	Amaranth	30		Kun til alkoholholdige drikkevarer med et alkoholindhold på under 15 % samt <i>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 og aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	170	(61)	Kun til alkoholholdige drikkevarer med et alkoholindhold på under 15 %
	E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	10		Kun til alkoholholdige drikkevarer med et alkoholindhold på under 15 %
	E 160d	Lycopen	30		
	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	200	(1) (2)	Kun til alkoholholdige drikkevarer med et alkoholindhold på under 15 % samt <i>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 og aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	200	(1) (2)	Kun til alkoholholdige drikkevarer med et alkoholindhold på under 15 %
▼ <u>M24</u>	E 220–228	Svovldioxid — sulfitter	200	(3)	<i>Kun til 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 og aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>
▼ <u>M17</u>	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	20	(3)	Kun til drikkevarer på basis af gæret druemost Gælder: Fra den 25. december 2012
▼ <u>M19</u>	E 242	Dimethyldicarbonat	250	(24)	Gælder: Fra den 28. december 2012
▼ <u>M2</u>	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	1 000	(1) (4)	
▼ <u>M24</u>	E 353	Metavinsyre	100		<i>Kun til nalewka na winie z soku winogronowego og aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego.</i>

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M17</u>	E 405	Propylenglycolalginat	100		Kun til drikkevarer på basis af gæret druemost Gælder: Fra den 25. december 2012
▼ <u>M92</u>	E 432-436	Polysorbater	10	(1)	Kun kulsyreholdige drikkevarer
▼ <u>M2</u>	E 444	Saccharoseacetatisobutyrat	300		Kun til aromatiserede, uklare alkoholholdige drikkevarer med et alkoholindhold på under 15 %
	E 445	Glycerolestere af fyrretharpiks	100		Kun til aromatiserede, uklare alkoholholdige drikkevarer med et alkoholindhold på under 15 %
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer —saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1)	
	E 481-482	Stearoyllactylater	8 000	(1)	Kun til aromatiserede drikkevarer med et alkoholindhold på under 15 %
▼ <u>M28</u>	E 499	Stigmasterolrige plantesteroler	80	(80)	Kun til fryseklare alkoholholdige cocktails på basis af vand
	E 499	Stigmasterolrige plantesteroler	800	(80)	Kun til fryseklare alkoholholdige cocktails på basis af fløde
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfamkalium	350		
	E 951	Aspartam	600		
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	250	(51)	Kun til blandinger af alkoholholdige drikkevarer og ikke-alkoholholdige drikkevarer
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	80	(52)	

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 955	Sucralose	250		
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	30		
▼ <u>M96</u>	E 960a-960c	Steviolglycosider	150	(1)(60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	20		
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	350	(11)a (49) (50)	
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	6		
▼ <u>M24</u>	E 1105	Lysozym	<i>Quantum satis</i>		Kun til 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 og aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe
▼ <u>M2</u>					(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.
					(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.
▼ <u>M17</u>					(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.
▼ <u>M2</u>					(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
					(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.
					(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).
					(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.
					(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.
					(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.
					(24): Tilsat mængde, restmængder ikke påviselige.
					(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.
					(61): Den samlede mængde af E 104, E 110, E 124 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III
					(80): Mærkningskravene fastsat ved Kommissionens forordning (EF) nr. 608/2004 (EUT L 97 af 1.4.2004, s. 44) finder ikke anvendelse.
					(87): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra aluminiumlakker af ► M81 carminsyre (carmin) (E 120) ◀: 1,5 mg/kg. Der må ikke anvendes andre aluminiumlakker. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.
▼ <u>M2</u>					
15.	Spiseklare snacks				
15.1	Snacks på basis af kartofler, cerealier, mel eller stivelse				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			

▼ M2▼ M7▼ M93▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Gældende: indtil den 31. juli 2014
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>	(71)	Gældende: fra den 1. august 2014
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	100		Bortset fra ekstruderede eller ekspanderede snacks indeholdende visse aromaer Gældende: indtil den 31. juli 2014
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	100	(71)	Bortset fra ekstruderede eller ekspanderede snacks indeholdende visse aromaer Gældende: fra den 1. august 2014
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	200		Kun til ekstruderede eller ekspanderede snacks indeholdende visse aromaer Gældende: indtil den 31. juli 2014
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	200	(71)	Kun til ekstruderede eller ekspanderede snacks indeholdende visse aromaer Gældende: fra den 1. august 2014
	E 160b(i)	Annattoekstrakt bixin	20	(94)	
	E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	20	(94)	
	E 160d	Lycopen	30		

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M76</u>	E 200-202; 214-219	Sorbinsyre — kaliumsorbat; p-hydroxybenzoater	1 000	(1) (2) (5)	
▼ <u>M2</u>	E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	50	(3)	Kun til snacks på basis af cerealier og kartofler
▼ <u>M82</u>	E 310-320	Propylgallat, TBHQ og BHA	200	(1)	Kun til snacks på basis af cerealier
▼ <u>M2</u>	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	50	(41) (46)	
	E 405	Propylenglycolalginat	3 000		Kun til snacks på basis af cerealier og kartofler
	E 416	Karayagummi	5 000		Kun til snacks på basis af cerealier og kartofler
	E 481-482	Stearoyllactylater	2 000	(1)	Kun til snacks på basis af cerealier
	E 481-482	Stearoyllactylater	5 000	(1)	Kun til snacks på basis af cerealier og kartofler
	E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 902	Candelillavoks	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 903	Carnaubavoks	200		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 904	Shellak	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 950	Acesulfamkalium	350		
	E 951	Aspartam	500		
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	100	(52)	
	E 955	Sucralose	200		

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M78</u>	E 957	Thaumatococin	5		Kun som smagsforstærker
▼ <u>M2</u>	E 959	Neohesperidinhydrochalcon	50		
▼ <u>M96</u>	E 960a-960c	Steviolglycosider	20	(1) (60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	18		
	E 961	Neotam	2		Kun som smagsforstærker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	500	(11)b (49) (50)	
▼ <u>M39</u>	E 969	Avantam	5		
▼ <u>M2</u>		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214-219: p-hydroxybenzoater (PHB), højst 300 mg/kg.			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(41): Udtrykt i forhold til fedtmængden.			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
					(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).
					(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.
					(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.
					(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.
					(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.
					(71): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra alle aluminiumlakker: 30 mg/kg. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.
					(94): Når E 160b(i) (Annattoekstrakt bixin) og E 160b(ii) (Annattoekstrakt norbixin) tilsættes i kombination, gælder den højere individuelle grænseværdi for summen, men de individuelle grænseværdier må ikke overskrides.

▼ M5▼ M7▼ M93▼ M2

15.2

Forarbejdede nødder

Gruppe I	Tilsætningsstoffer				
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>			
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	100			Kun til nødder med krydret overtræk
E 160b(i)	Annattoekstrakt bixin	10		(94)	
E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	10		(94)	
E 160d	Lycopen	30			
E 200-202; 214-219	Sorbinsyre — kaliumsorbitat; p-hydroxybenzoater	1 000		(1) (2) (5)	Kun til coatede nødder
E 220-228	Svovldioxid — sulfitter	50		(3)	Kun til marinerede nødder

▼ M93▼ M2▼ M76▼ M2

▼ M2▼ M82▼ M2▼ M96▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 310-320	Propylgallat, TBHQ og BHA	200	(1) (13)	
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	5 000	(1) (4)	
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	200	(41) (46)	
	E 416	Karayagummi	10 000		Kun til coating til nødder
	E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 902	Candelillavoks	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 903	Carnaubavoks	200		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 904	Shellak	<i>Quantum satis</i>		Kun som overfladebehandlingsmiddel
	E 950	Acesulfamkalium	350		
	E 951	Aspartam	500		
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	100	(52)	
	E 955	Sucralose	200		
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		
	E 960a-960c	Steviolglycosider	20	(1) (60)	
	E 961	Neotam	18		
	E 961	Neotam	2		Kun som smagsforstærker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	500	(11)b (49) (50)	

▼ M2▼ M39▼ M2▼ M5▼ M93▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 969	Advantam	5		
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(3): Maksimumsværdierne er udtrykt som den samlede mængde SO ₂ fra alle kilder; et SO ₂ -indhold på højst 10 mg/kg eller 10 mg/l lades ude af betragtning.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214-219: p-hydroxybenzoater (PHB), højst 300 mg/kg.			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(13): Maksimumsværdi udtrykt i forhold til fedtmængden.			
		(41): Udtrykt i forhold til fedtmængden.			
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
		(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.			
		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			
		(94): Når E 160b(i) (Annattoekstrakt bixin) og E 160b(ii) (Annattoekstrakt norbixin) tilsættes i kombination, gælder den højere individuelle grænseværdi for summen, men de individuelle grænseværdier må ikke overskrides.			
16.	Desserter, undtagen produkter, der er omfattet af kategori 1, 3 og 4				

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			
▼ <u>M7</u>	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Gældende: indtil den 31. juli 2014
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>	(74)	Gældende: fra den 1. august 2014
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	150		Gældende: indtil den 31. juli 2014
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	150	(74)	Gældende: fra den 1. august 2014
▼ <u>M2</u>	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M6</u>	E 104	Quinolingult	10	(61)	
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	5	(61)	
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	10	(61)	
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annattoekstrakt bixin	15	(94)	
	E 160b(ii)	Annattoekstrakt norbixin	7,5	(94)	
▼ <u>M2</u>	E 160d	Lycopen	30		
▼ <u>M76</u>	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Kun til <i>frugtgrød, rote grütze og pasha</i>
	E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat	2 000	(1) (2)	Kun til <i>ostkaka</i>

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M76</u>	E 200-213	Sorbinsyre — kaliumsorbat; benzoesyre — benzoater	300	(1) (2)	Kun til ikke-varmebehandlede desserter på basis af mejeriprodukter
▼ <u>M2</u>	E 210-213	Benzoesyre — benzoater	500	(1) (2)	Kun til frugtgrød og <i>rote grütze</i>
	E 234	Nisin	3		Kun til semulje- og tapiocabudding og lignende produkter
	E 280-283	Propionsyre — propionater	1 000	(1) (6)	Kun til <i>Christmas pudding</i>
	E 297	Fumarsyre	4 000		Kun til geléagtige desserter, desserter med frugtsmag og tørpulverblandinger til desserter
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	3 000	(1) (4)	
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	7 000	(1) (4)	Kun til tørpulverblandinger til desserter
	E 355-357	Adipinsyre — adipater	1 000	(1)	Kun til tørpulverblandinger til desserter
	E 355-357	Adipinsyre — adipater	6 000	(1)	Kun til geléagtige desserter
	E 355-357	Adipinsyre — adipater	1 000	(1)	Kun til desserter med frugtsmag
	E 363	Ravsyre	6 000		
	E 416	Karayagummi	6 000		
	E 427	Cassiagummi	2 500		Kun til desserter på basis af mejeriprodukter og lignende produkter
	E 432-436	Polysorbater	3 000	(1)	

▼ **M2**

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer —saccharose-estere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	5 000	(1)	
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	2 000		
	E 477	Propylenglycolestere af fedtsyrer	5 000		
	E 481-482	Stearoyllactylater	5 000	(1)	
	E 483	Stearyltartrat	5 000		
	E 491-495	Sorbitanestere	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfamkalium	350		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 951	Aspartam	1 000		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	250	(51)	Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	100	(52)	Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 955	Sucralose	400		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 957	Thaumatococcus	5		Kun som smagsforstærker
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 960a-960c	Steviolglycosider	100	(1) (60)	Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker

▼ **M96**

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 961	Neotam	32		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	350	(11)a (49) (50)	Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolirup	300 000		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker Gælder: Fra den 29. november 2012
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	10		Kun til produkter, der er energireducerede eller uden tilsat sukker
▼ <u>M2</u>		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(4): Maksimumsværdien er udtrykt som P ₂ O ₅ .			
		(6): Der kan i visse fermenterede produkter være propionsyre og salte deraf til stede som følge af fermenteringsprocessen ved god fremstillingspraksis.			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
▼ <u>M5</u> ▼ <u>M6</u> ▼ <u>M7</u> ▼ <u>M93</u>		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			
		(61): Den samlede mængde af E 104, E 110, E 124 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III			
		(74): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra alle aluminiumlakker: 15 mg/kg. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.			
		(94): Når E 160b(i) (Annattoekstrakt bixin) og E 160b(ii) (Annattoekstrakt norbixin) tilsættes i kombination, gælder den højere individuelle grænseværdi for summen, men de individuelle grænseværdier må ikke overskrides.			
▼ <u>M89</u> 17.	Kosttilskud som defineret i direktiv 2002/46/EF INDLEDENDE DEL — GÆLDER FOR ALLE UNDERKATEGORIER De maksimale anvendelsesniveauer for farvestoffer, polyoler, sødestoffer samt E 200-213, E 338-452, E 405, E 416, E 432-436, E 459, E 468, E 473-475, E 491-495, E 551-553, E 901-904, E 961, E 1201-1204, E 1505 og E 1521 vedrører det brugsklare kosttilskud som tilberedt efter fabrikantens brugsanvisning. Fortyndingsfaktoren for kosttilskud, der skal fortyndes eller opløses, skal oplyses sammen med brugsanvisningen.				
▼ <u>M83</u> 17.1	Kosttilskud i fast form, undtagen kosttilskud til spædbørn og småbørn				
	Gruppe I	Tilsætningsstoffer			E 410, E 412, E 415, E 417 og E 425 må ikke anvendes til fremstilling af tørrede kosttilskud, der er bestemt til at rehydreres ved indtagelse
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>		Gældende: indtil den 31. juli 2014
	Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>	(69)	Gældende: fra den 1. august 2014
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	300		Gældende: indtil den 31. juli 2014
	Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	300	(69)	Gældende: fra den 1. august 2014

▼ M83

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>		
	E 104	Quinolingult	35	(61)	Gældende: 1. januar 2014-31. juli 2014
	E 104	Quinolingult	35	(61)(69)	Gældende: fra den 1. august 2014 Undtagen til kosttilskud i form af tyggetabletter
	E 104	Quinolingult	10	(61)	Gældende: 1. januar 2014-31. juli 2014
	E 104	Quinolingult	10	(61)(69)	Gældende: fra den 1. august 2014 Kun til kosttilskud i form af tyggetabletter
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	10	(61)	Gældende: 1. januar 2014-31. juli 2014
	E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	10	(61)(69)	Gældende: fra den 1. august 2014
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	35	(61)	Gældende: 1. januar 2014-31. juli 2014
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	35	(61)(69)	Gældende: fra den 1. august 2014 Undtagen til kosttilskud i form af tyggetabletter
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	10	(61)	Gældende: 1. januar 2014-31. juli 2014
	E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	10	(61)(69)	Gældende: fra den 1. august 2014 Kun til kosttilskud i form af tyggetabletter
	160d	Lycopen	30		
	E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; Benzoesyre — benzoater	1 000	(1)(2)	Kun til kosttilskud i tør form, som indeholder præparater af vitamin A samt kombinationer af vitamin A og D, undtagen i form af tyggetabletter
	E 310-321	Propylgallat, TBHQ, BHA og BHT	400	(1)	
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	<i>Quantum satis</i>		
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	400	(46)	
	E 405	Propylenglycolalginat	1 000		
	E 416	Karayagummi	<i>Quantum satis</i>		

▼ M83

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 432-436	Polysorbater	<i>Quantum satis</i>		
	E 459	Beta-cyclodextrin	<i>Quantum satis</i>		Kun til kosttilskud i tabletform, herunder drageret
	E 468	Tværbunden natriumcarboxymethylcellulose	30 000		Undtagen til kosttilskud i form af tyggetabletter
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 491-495	Sorbitanestere	<i>Quantum satis</i>	(1)	
	E 551-559	Siliciumdioxid — silicater	<i>Quantum satis</i>		Gældende: indtil den 31. januar 2014
	E 551-553	Siliciumdioxid — silicater	<i>Quantum satis</i>		Gældende: fra den 1. februar 2014
	E 900	Dimethylpolysiloxan	10	(91)	Kun til kosttilskud i form af brusetabletter
	E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>Quantum satis</i>		
	E 902	Candelillavoks	<i>Quantum satis</i>		
	E 903	Carnaubavoks	200		
	E 904	Shellak	<i>Quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfamkalium	500		
	E 950	Acesulfamkalium	2 000		Kun til kosttilskud i form af tyggetabletter
	E 951	Aspartam	2 000		
	E 951	Aspartam	5 500		Kun til kosttilskud i form af tyggetabletter

▼ **M83**

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	500	(51)	
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	1 250	(51)	Kun til kosttilskud i form af tyggetabletter
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	500	(52)	
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	1 200	(52)	Kun til kosttilskud i form af tyggetabletter
	E 955	Sucralose	800		
	E 955	Sucralose	2 400		Kun til kosttilskud i form af tyggetabletter
	E 957	Thaumatococcus	400		Kun til kosttilskud i form af tyggetabletter
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	100		
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	400		Kun til kosttilskud i form af tyggetabletter
	E 960a-960c	Steviolglycosider	670	(1) (60)	
	E 960a-960c	Steviolglycosider	1800	(1) (60)	Kun til kosttilskud i form af tyggetabletter
	E 961	Neotam	60		
	E 961	Neotam	185		Kun til kosttilskud i form af tyggetabletter
	E 961	Neotam	2		Kun som smagsforstærker, undtagen til kosttilskud i form af tyggetabletter
	E 961	Neotam	2		Kun til vitamin- og/eller mineralbaserede kosttilskud i form af tyggetabletter, som smagsforstærker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	500	(11)a (49) (50)	
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	2 000	(11)a (49) (50)	Kun til kosttilskud i form af tyggetabletter
	E 969	Advantam	20		
	E 969	Advantam	55		Kun til kosttilskud i form af tyggetabletter
	E 1201	Polyvinylpyrrolidon	<i>Quantum satis</i>		Kun til kosttilskud i tabletform, herunder drageret
	E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon	<i>Quantum satis</i>		Kun til kosttilskud i tabletform, herunder drageret
	E 1203	Polyvinylalkohol (PVA)	18 000		Kun til kosttilskud i tabletform, herunder drageret

▼ **M96**▼ **M83**

▼ **M83**

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 1204	Pullulan	<i>Quantum satis</i>		Kun til kosttilskud i tabletform, herunder drageret
	E 1205	Basisk methacrylat-copolymer	100 000		Undtagen til kosttilskud i form af tyggetabletter
	E 1206	Neutral methacrylat-copolymer	200 000		Undtagen til kosttilskud i form af tyggetabletter
	E 1207	Anionisk methacrylat-copolymer	100 000		Undtagen til kosttilskud i form af tyggetabletter
	E 1208	Polyvinylpyrrolidonvinylacetat-copolymer	100 000		Undtagen til kosttilskud i form af tyggetabletter
	E 1209	Polyethylenglycol podet på polyvinylal-kohol	100 000		Undtagen til kosttilskud i form af tyggetabletter
	E 1505	Triethylcitrat	3 500		Kun til kosttilskud i tabletform, herunder drageret
	E 1521	Polyethylenglycol	10 000		Kun til kosttilskud i tabletform, herunder drageret.
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
		(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.			
		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			
		(61): Den samlede mængde af E 104, E 110, E 124 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III			

▼ **M2**▼ **M5**▼ **M6**

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
-----------------	----------	------	-----------------------------------	----------	---------------------------

▼ M7

(69): Maksimalgrænseværdi for aluminium fra alle aluminiumlakker: 150 mg/kg. Med henblik på anvendelsen af artikel 22, stk. 1, litra g), i forordning (EF) nr. 1333/2008 gælder denne grænse fra den 1. februar 2013.

▼ M53

(91): Grænseværdien gælder for det opløste drikkeklare kosttilskud, når det fortyndes med 200 ml vand.

▼ M83

17.2

Kosttilskud i flydende form, undtagen kosttilskud til spædbørn og småbørn

Gruppe I	Tilsætningsstoffer				
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>			
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>			Gældende: indtil den 31. juli 2014
Gruppe II	Farvestoffer tilladt <i>quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>	(69)		Gældende: fra den 1. august 2014 Kun til kosttilskud i form af sirup
Gruppe III	Farvestoffer med kombineret maksimalgrænseværdi	100			
Gruppe IV	Polyoler	<i>Quantum satis</i>			
E 104	Quinolingult	10	(61)		Gældende: 1. januar 2014-31. juli 2014
E 104	Quinolingult	10	(61)(69)		Gældende: fra den 1. august 2014
E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	10	(61)		Gældende: 1. januar 2014-31. juli 2014
E 110	Sunset Yellow FCF (Orange Yellow S)	10	(61)(69)		Gældende: fra den 1. august 2014
E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	10	(61)		Gældende: 1. januar 2014-31. juli 2014
E 124	Ponceau 4R (cochenillerød A)	10	(61)(69)		Gældende: fra den 1. august 2014
E 160d	Lycopen	30			
E 200-213	Sorbinsyre — sorbater; Benzoesyre — benzoater	2 000	(1)(2)		Undtagen til kosttilskud i form af sirup
E 310-321	Propylgallat, TBHQ, BHA og BHT	400	1)		

▼ M83

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater	<i>Quantum satis</i>		
	E 392	Ekstrakter af rosmarin	400	(46)	
	E 405	Propylenglycolalginat	1 000		
	E 416	Karayagummi	<i>Quantum satis</i>		

	E 432-436	Polysorbater	<i>Quantum satis</i>		
	E 473-474	Saccharoseestere af fedtsyrer — saccharoseestere i blanding med mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	<i>Quantum satis</i>		
	E 491-495	Sorbitanestere	<i>Quantum satis</i>	(1)	
	E 551-559	Siliciumdioxid — silicater	<i>Quantum satis</i>		Gældende: indtil den 31. januar 2014
	E 551-553	Siliciumdioxid — silicater	<i>Quantum satis</i>		Gældende: fra den 1. februar 2014
	E 950	Acesulfamkalium	350		
	E 950	Acesulfamkalium	2 000		Kun til kosttilskud i form af sirup
	E 951	Aspartam	600		
	E 951	Aspartam	5 500		Kun til kosttilskud i form af sirup
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	400	(51)	
	E 952	Cyclaminsyre og dens Na- og Ca-salte	1 250	(51)	Kun til kosttilskud i form af sirup
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	80	(52)	
	E 954	Saccharin og dets Na-, K- og Ca-salte	1 200	(52)	Kun til kosttilskud i form af sirup
	E 955	Sucralose	240		
	E 955	Sucralose	2 400		Kun til kosttilskud i form af sirup
	E 957	Thaumatococin	400		Kun til kosttilskud i form af sirup
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	50		
	E 959	Neohesperidindihydrochalcon	400		Kun til kosttilskud i form af sirup

▼ M89▼ M83

▼ **M83**▼ **M96**▼ **M83**▼ **M2**▼ **M5**

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
	E 960a-960c	Steviolglycosider	200	(1) (60)	
	E 960a-960c	Steviolglycosider	1800	(1) (60)	Kun til kosttilskud i form af sirup.
	E 961	Neotam	20		
	E 961	Neotam	185		Kun til kosttilskud i form af sirup
	E 961	Neotam	2		Kun som smagsforstærker, undtagen til kosttilskud i form af sirup
	E 961	Neotam	2		Kun til vitamin- og/eller mineralbaserede kosttilskud i form af sirup, som smagsforstærker
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	350	(11)a (49) (50)	
	E 962	Aspartam-acesulfamsalt	2 000	(11)a (49) (50)	Kun til kosttilskud i form af sirup
	E 969	Advantam	6		
	E 969	Advantam	55		Kun til kosttilskud i form af sirup.
		(1): Tilsætningsstofferne kan tilsættes enkeltvis eller sammen.			
		(2): Maksimumsværdien gælder for summen, og værdierne er udtrykt som fri syre.			
		(11): Grænseværdierne er udtrykt i (a) acesulfamkalium-ækvivalent eller (b) aspartam-ækvivalent.			
		(49): De maksimale anvendelsesniveauer er afledt af de maksimale anvendelsesniveauer for bestanddelene aspartam (E 951) og acesulfamkalium (E 950).			
		(50): Niveauerne må ikke overskrides for hverken E 951 eller E 950 ved anvendelse af aspartam-acesulfamsalt, enten alene eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som fri syre.			
		(52): De maksimale anvendelsesniveauer er udtrykt som frit imid.			
		(46): Som summen af carnosol og carnosinsyre.			
		(60): Udtrykt som steviol-ækvivalenter.			

▼ M2

Kategori nummer	E-nummer	Navn	Maksimumsværdi (mg/l eller mg/kg)	Fodnoter	Begrænsninger/undtagelser
-----------------	----------	------	-----------------------------------	----------	---------------------------

▼ M6

(61): Den samlede mængde af E 104, E 110, E 124 og farvestofferne i gruppe III må ikke overstige maksimum angivet for gruppe III

▼ M83▼ C3▼ M2

18.

Forarbejdede fødevarer, der ikke er omfattet af kategori 1-17, undtagen fødevarer til spædbørn og småbørn

Gruppe I

Tilsætningsstoffer

▼ M91

⁽¹⁾ EUT L 347 af 20.12.2013, s. 67.

▼ **M4***BILAG III***EU-lister over fødevaretilsætningsstoffer, herunder bærestoffer, der er godkendt til anvendelse i fødevaretilsætningsstoffer, fødevareenzymmer, fødevarearomaer og næringsstoffer, og anvendelsesbetingelser***Definitioner*

1. I dette bilag forstås ved »næringsstoffer«: vitaminer, mineraler og andre stoffer, der tilsættes med ernæringsmæssige formål, samt stoffer, der tilsættes med fysiologiske formål, jf. forordning (EF) nr. 1925/2006, direktiv 2002/46/EF, direktiv 2009/39/EF og forordning (EF) nr. 953/2009.
2. I dette bilag forstås ved »præparat«: en formulering bestående af et eller flere fødevaretilsætningsstoffer, fødevareenzymmer og/eller næringsstoffer, hvori der er tilføjet stoffer som f.eks. fødevaretilsætningsstoffer og/eller andre fødevareingredienser for at lette opbevaring, salg, standardisering, fortynding eller opløsning.

DEL 1

Bærestoffer i fødevaretilsætningsstoffer

Bærestoffets E-nummer	Bærestoffets navn	Maksimumsværdi	Fødevaretilsætningsstoffer, hvortil bærestoffet kan tilsættes
E 1520	Propan-1,2-diol (propylenglycol)	1 000 mg/kg i den færdige fødevare (som carry-over) (1)	Farvestoffer, emulgatorer og antioxidant
E 422	Glycerol	<i>quantum satis</i>	Alle fødevaretilsætningsstoffer
E 420	Sorbitol		
E 421	Mannitol		
E 953	Isomalt		
E 965	Maltitol		
E 966	Lactitol		
E 967	Xylitol		
E 968	Erythritol		
E 400-404	Alginsyre — alginater (tabel 7)		
E 405	Propylenglycolalginat		
E 406	Agar		
E 407	Carrageenan		
E 410	Johannesbrødkernemel		
E 412	Guargummi		
E 413	Traganth		
E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)		
E 415	Xanthangummi		
E 440	Pectiner		

▼ **M4**

Bærestoffets E-nummer	Bærestoffets navn	Maksimumsværdi	Fødevaretilsætningsstoffer, hvortil bærestoffet kan tilsættes
E 432-436	Polysorbater (del 6, tabel 4)	<i>quantum satis</i>	Skumdæmningsmidler
E 442	Ammoniumphosphatider	<i>quantum satis</i>	Antioxidanter
E 460	Cellulose	<i>quantum satis</i>	Alle fødevaretilsætningsstoffer
E 461	Methylcellulose		
E 462	Ethylcellulose		
E 463	Hydroxypropylcellulose		
E 464	Hydroxypropylmethylcellulose		
E 465	Ethylmethylcellulose		
E 466	Natriumcarboxymethylcellulose, cellulosegummi		

▼ **M35**▼ **M4**

E 322	Lecithiner	<i>quantum satis</i>	Farvestoffer og fedtopløselige antioxidant
E 432-436	Polysorbater (del 6, tabel 4)		
E 470b	Magnesiumsalte af fedtsyrer		
E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer		
E 472a	Eddikesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer		
E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer		
E 472e	Mono- og diacetylvinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer		
E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer		
E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer		
E 491-495	Sorbitanestere (del 6, tabel 5)	<i>quantum satis</i>	Farvestoffer og skumdæmningsmidler
E 1404	Oxideret stivelse	<i>quantum satis</i>	Alle fødevaretilsætningsstoffer
E 1410	Monostivelsephosphat		
E 1412	Distivelsephosphat		
E 1413	Phosphateret distivelsephosphat		
E 1414	Acetyleret distivelsephosphat		

▼ **M4**

Bærestoffets E-nummer	Bærestoffets navn	Maksimumsværdi	Fødevaretilsætningsstoffer, hvortil bærestoffet kan tilsættes
E 1420	Acetyleret stivelse		
E 1422	Acetyleret distivelseadipat		
E 1440	Hydroxypropylstivelse		
E 1442	Hydroxypropylstivelsephosphat		
E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat		
E 1451	Acetyleret oxideret stivelse		
E 170	Calciumcarbonat		
E 263	Calciumacetat		
E 331	Natriumcitrat		
E 332	Kaliumcitrat		
E 341	Calciumphosphat		
E 501	Kaliumcarbonat		
E 504	Magnesiumcarbonat		
E 508	Kaliumchlorid		
E 509	Calciumchlorid		
E 511	Magnesiumchlorid		
E 514	Natriumsulfat		
E 515	Kaliumsulfat		
E 516	Calciumsulfat		
E 517	Ammoniumsulfat		
E 577	Kaliumgluconat		
E 640	Glycin og natriumsaltet heraf		
E 1505 ⁽¹⁾	Triethylcitrat		
E 1518 ⁽¹⁾	Glyceryltriacetat (triacetin)		
E 551	Siliciumdioxid	<i>quantum satis</i>	Emulgatorer og farvestoffer
E 552	Calciumsilicat		
E 553b	Talkum	50 mg/kg i farvestofpræparatet	Farvestoffer
E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>quantum satis</i>	Farvestoffer
E 1200	Polydextrose	<i>quantum satis</i>	Alle fødevaretilsætningsstoffer

▼ **M4**

Bærestoffets E-nummer	Bærestoffets navn	Maksimumsværdi	Fødevaretilsætningsstoffer, hvortil bærestoffet kan tilsættes
E 1201	Polyvinylpyrrolidon	<i>quantum satis</i>	Sødestoffer
E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon		
E 322	Lecithiner	<i>quantum satis</i>	Overfladebehandlingsmidler til frugt
E 432-436	Polysorbater		
E 470a	Natrium-, kalium- og calciumsalte af fedtsyrer		
E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer		
E 491-495	Sorbitanestere		
E 570	Fedtsyrer		
E 900	Dimethylpolysiloxan		
E 1521	Polyethylenglycol		
E 425	Konjac	<i>quantum satis</i>	Alle fødevaretilsætningsstoffer
E 459	Beta-cyclodextrin	1 000 mg/kg i den færdige fødevarer	Alle fødevaretilsætningsstoffer
E 468	Tværbunden natriumcarboxymethylcellulose Tværbunden cellulosegummi	<i>quantum satis</i>	Sødestoffer
E 469	Enzymatisk hydrolyseret carboxymethylcellulose Enzymatisk hydrolyseret cellulosegummi	<i>quantum satis</i>	Alle fødevaretilsætningsstoffer
▼ M98			
E 555	Kaliumaluminiumsilicat	90 % i forhold til pigmentet	E 172 jernoxider og jernhydroxider

▼ **M4**

(¹) Maksimumsværdi fra alle kilder i fødevarer 3 000 mg/kg (enkeltvis eller sammen med E 1505, E 1517 og E 1518). I drikkevarer, med undtagelse af flodelikører, er maksimumsværdien for E 1520 1 000 mg/l fra alle kilder.

DEL 2

Andre fødevaretilsætningsstoffer end bærestoffer i fødevaretilsætningsstoffer (¹)

Det tilsatte fødevaretilsætningsstoffs E-nummer	Det tilsatte fødevaretilsætningsstoffs navn	Maksimumsværdi	Fødevaretilsætningsstofpræparater, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsættes
Tabel 1		<i>quantum satis</i>	Alle fødevaretilsætningsstofpræparater
▼ M76			
E 200-202	Sorbinsyre — kaliumsorbat (del 6, tabel 2)	1 500 mg/kg enkeltvis eller sammen i præparatet, 15 mg/kg i det færdige produkt, udtrykt som fri syre	Farvestofpræparater
E 210	Benzoesyre		
E 211	Natriumbenzoat		
E 212	Kaliumbenzoat		

▼ M4

Det tilsatte fødevarerilsætningsstofs E-nummer	Det tilsatte fødevarerilsætningsstofs navn	Maksimumsværdi	Fødevarerilsætningsstofpræparater, hvortil fødevarerilsætningsstoffet kan tilsættes
▼ <u>M88</u>			
E 200	Sorbinsyre	2 500 mg/kg i præparatet	Flydende farvestofpræparater beregnet til salg til den endelige forbruger til farvedekoration af æggeskaller
▼ <u>M4</u>			
E 220-228	Svovldioxid — sulfitter (del 6, tabel 3)	100 mg/kg i præparatet og 2 mg/kg, udtrykt som SO ₂ , i det færdige produkt som beregnet	Farvestofpræparater (undtagen E 163 anthocyaniner, E 150b kaustisk sulfiteret karamel og E 150d ammonieret sulfiteret karamel) (2)
E 320	Butylhydroxyanisol (BHA)	20 mg/kg enkeltvis eller sammen (udtrykt i forhold til fedtmængden) i præparatet, 0,4 mg/kg i det færdige produkt (enkeltvis eller sammen)	Emulgatorer indeholdende fedtsyrer
E 321	Butylhydroxytoluen (BHT)		
E 338	Phosphorsyre	40 000 mg/kg enkeltvis eller sammen i præparatet (udtrykt som P ₂ O ₅)	Præparater af farvestoffet E 163 anthocyaniner
E 339	Natriumphosphater		
E 340	Kaliumphosphater		
E 343	Magnesiumphosphater		
E 450	Diphosphater		
E 451	Triphosphater		
E 341	Calciumphosphater	40 000 mg/kg i præparatet (udtrykt som P ₂ O ₅)	Farvestof- og emulgatorpræparater
		10 000 mg/kg i præparatet (udtrykt som P ₂ O ₅)	Polyolpræparater
		10 000 mg/kg i præparatet (udtrykt som P ₂ O ₅)	Præparater af E 412 guargummi
E 392	Ekstrakter af rosmarin	1 000 mg/kg i præparatet, 5 mg/kg i det færdige produkt, udtrykt som summen af carnosol og carnosinsyre	Farvestofpræparater
E 416	Karayagummi	50 000 mg/kg i præparatet, 1 mg/kg i det færdige produkt	Farvestofpræparater
▼ <u>M25</u>			
E 432–E 436	Polysorbater	<i>quantum satis</i>	Præparater af farvestoffer, kontrastforstærkere, fedtopløselige antioxidant og overfladebehandlingsmidler til frugt
▼ <u>M4</u>			
E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	Præparater af farvestoffer og fedtopløselige antioxidant
E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	Præparater af farvestoffer og fedtopløselige antioxidant

▼ **M4**

Det tilsatte fødevarerilsætningsstofs E-nummer	Det tilsatte fødevarerilsætningsstofs navn	Maksimumsværdi	Fødevarerilsætningsstofpræparater, hvortil fødevarerilsætningsstoffet kan tilsættes
E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	50 000 mg/kg i præparatet, 500 mg/kg i det færdige produkt	Som emulgator i farvestofpræparater, der anvendes i: <i>Surimi</i> og japanske typer fiskevarer (<i>kamaboko</i>) (E 120 carminer (carminsyre, cochennille)) Kødprodukter, fiskepostej og frugttilberedninger, der anvendes i aromatiserede mælkeprodukter og desserter (E 163 anthocyaniner, E 100 curcumin og E 120 carminer (carminsyre, cochennille))
E 491-495	Sorbitanestere (del 6, tabel 5)	<i>quantum satis</i>	Præparater af farvestoffer, skumdæmpningsmidler og overfladebehandlingsmidler til frugt
E 551	Siliciumdioxid	50 000 mg/kg i præparatet	Tørpulverpræparater af farvestoffer
		10 000 mg/kg i præparatet	E 508 kaliumchlorid og præparater af E 412 guar gummi
E 551	Siliciumdioxid	50 000 mg/kg i præparatet	Tørpulverpræparater af emulgatorer
E 552	Calciumsilicat		
E 551	Siliciumdioxid	10 000 mg/kg i præparatet	Tørpulverpræparater af polyoler
E 552	Calciumsilicat		
E 553a	Magnesiumsilicat		
E 553b	Talkum		
▼ M52			
E 551	Siliciumdioxid	5 000 mg/kg i præparatet	E 1209 polyethylenglycol podet på polyvinylalkohol
▼ M55			
E 551	Siliciumdioxid	30 000 mg/kg i præparatet	Tørrede pulverekstrakter af rosmarin (E 392)
▼ M72			
E 551	Siliciumdioxid	10 000 mg/kg i præparatet	E 252 Kaliumnitrat
▼ M93			
E 900	Dimethylpolysiloxan	200 mg/kg i præparater, 0,2 mg/l i den færdige fødevarer	Farvestofpræparater af E 160a blandede carotener, E 160b(i) annattoekstrakt bixin, E 160b(ii) annattoekstrakt norbixin, E 160c paprikaekstrakt (capsanthin, capsorubin), E 160d lycopene og E 160e beta-apo-8'-carotenal

▼ **M4**

Det tilsatte fødevaretilsætningsstofs E-nummer	Det tilsatte fødevaretilsætningsstofs navn	Maksimumsværdi	Fødevaretilsætningsstofpræparater, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsættes
E 903	Carnaubavoks	130 000 mg/kg i præparatet, 1 200 mg/kg i det færdige produkt fra alle kilder	Som stabilisator i præparater af sødestoffer og/eller syrer bestemt til anvendelse i tyggegummi

▼ **M70**

E 943a	Butan	1 mg/kg i den færdige fødevare	Farvestofpræparater i gruppe II og gruppe III som defineret i del C i bilag II (kun til erhvervmæssig brug)
E 943b	Isobutan	1 mg/kg i den færdige fødevare	Farvestofpræparater i gruppe II og gruppe III som defineret i del C i bilag II (kun til erhvervmæssig brug)
E 944	Propan	1 mg/kg i den færdige fødevare	Farvestofpræparater i gruppe II og gruppe III som defineret i del C i bilag II (kun til erhvervmæssig brug)

▼ **M4**

(¹) = Bortset fra enzymer godkendt som fødevaretilsætningsstoffer.

(²) = E 163 anthocyaniner kan indeholde op til 100 000 mg sulfitter pr. kg. E 150b kaustisk sulfiteret karamel og E 150d ammonieret sulfiteret karamel kan indeholde 2 000 mg/kg, jf. renhedskriterierne (direktiv 2008/128/EF).

NB: Generelle regler vedrørende betingelserne for anvendelse af fødevaretilsætningsstoffer i del 2

- 1) Fødevaretilsætningsstoffer opført i tabel 1 i del 6 i dette bilag, som det generelt er tilladt at anvende i fødevarer efter det overordnede *quantum satis*-princip, jf. bilag II, del C, nr. 1), gruppe I, er medtaget som fødevaretilsætningsstoffer (undtagen til brug som bærestoffer) i fødevaretilsætningsstoffer i overensstemmelse med det overordnede *quantum satis*-princip, medmindre andet er angivet.
- 2) For phosphater og silicater er der kun fastsat maksimumsværdier for indholdet i fødevaretilsætningsstofpræparatet — ikke den færdige fødevare.
- 3) For alle andre fødevaretilsætningsstoffer med en numerisk ADI-værdi er maksimumsværdierne fastsat for fødevaretilsætningsstofpræparatet og den færdige fødevare.
- 4) Der er ikke givet godkendelse for fødevaretilsætningsstoffer, der har en funktion som farvestof, sødestof eller smagsforstærker.

DEL 3

Fødevaretilsætningsstoffer, herunder bærestoffer, i fødevarenszymer (¹)

Det tilsatte fødevaretilsætningsstofs E-nummer	Det tilsatte fødevaretilsætningsstofs navn	Maksimumsværdi i enzympræparat	Maksimumsværdi i den færdige fødevare, undtagen drikkevarer	Maksimumsværdi i drikkevarer	Kan anvendes som bærestof?
E 170	Calciumcarbonat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja

▼ **M4**

Det tilsatte fødevaretil-sætnings-stofs E-nummer	Det tilsatte fødevaretil-sætningsstofs navn	Maksimumsværdi i enzym-præparat	Maksimumsværdi i den færdige fødevarer, undtagen drikkevarer	Maksimumsværdi i drikkevarer	Kan anvendes som bærestof?
E 200	Sorbinsyre	20 000 mg/kg (enkeltvis eller sammen, udtrykt som fri syre)	20 mg/kg	10 mg/l	
E 202	Kaliumsorbat				
E 210	Benzoesyre	5 000 mg/kg (enkeltvis eller sammen, udtrykt som fri syre) 12 000 mg/kg i oste-løbe	1,7 mg/kg 5 mg/kg i ost, hvortil der er anvendt osteløbe	0,85 mg/l 2,5 mg/l i valle-baserede drikkevarer, hvortil der er anvendt oste-løbe	
E 211	Natriumbenzoat				
E 214	Ethyl-p-hydroxybenzoat	2 000 mg/kg (enkeltvis eller sammen, udtrykt som fri syre)	2 mg/kg	1 mg/l	
E 215	Ethyl-p-hydroxybenzoat, natriumsalt				
E 218	Methyl-p-hydroxybenzoat				
E 219	Methyl-p-hydroxybenzoat, natriumsalt				
E 220	Svovldioxid	2 000 mg/kg (enkeltvis eller sammen, udtrykt som SO ₂) 5 000 mg/kg — kun i fødevarer til brygning 6 000 mg/kg — kun til byg-beta-amylase 10 000 mg/kg — kun til papain i fast form	2 mg/kg	2 mg/l	
E 221	Natriumsulfit				
E 222	Natriumhydrogensulfit				
E 223	Natriumdisulfit				
E 224	Kaliumdisulfit				
E 250	Natriumnitrit	500 mg/kg	0,01 mg/kg	Må ikke anvendes	
E 260	Eddikesyre	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
▼ M20					
E 261	Kaliumacetater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
▼ M4					
E 262	Natriumacetater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 263	Calciumacetat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 270	Mælkesyre	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 281	Natriumpropionat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	50 mg/l	
E 290	Carbondioxid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 296	Æblesyre	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 300	Ascorbinsyre	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 301	Natriumascorbat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja

▼ M4

Det tilsatte fødevarerilsætningsstofs E-nummer	Det tilsatte fødevarerilsætningsstofs navn	Maksimumsværdi i enzympræparat	Maksimumsværdi i den færdige fødevarer, undtagen drikkevarer	Maksimumsværdi i drikkevarer	Kan anvendes som bærestof?
E 302	Calciumascorbat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 304	Ascorbinsyreestere af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 306	Tocopherolrig ekstrakt	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 307	Alfa-tocopherol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 308	Gamma-tocopherol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 309	Delta-tocopherol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 322	Lecithiner	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 325	Natriumlactat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 326	Kaliumlactat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 327	Calciumlactat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 330	Citronsyre	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 331	Natriumcitrat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 332	Kaliumcitrat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 333	Calciumcitrat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 334	Vinsyre (kun som L(+))	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 335	Natriumtartrat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 336	Kaliumtartrat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 337	Natriumkaliumtartrat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 350	Natriummalat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 338	Phosphorsyre	10 000 mg/kg (udtrykt som P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 339	Natriumphosphater	50 000 mg/kg (enkeltvis eller sammen, udtrykt som P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 340	Kaliumphosphater				
E 341	Calciumphosphater				
E 343	Magnesiumphosphater				
E 351	Kaliummalat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 352	Calciummalat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja

▼ M4

Det tilsatte fødevarertilsetningsstofs E-nummer	Det tilsatte fødevarertilsetningsstofs navn	Maksimumsværdi i enzympræparat	Maksimumsværdi i den færdige fødevarer, undtagen drikkevarer	Maksimumsværdi i drikkevarer	Kan anvendes som bærestof?
E 354	Calciumtartrat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 380	Triammoniumcitrat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 400	Alginsyre	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 401	Natriumalginat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 402	Kaliumalginat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 403	Ammoniumalginat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 404	Calciumalginat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 406	Agar	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 407	Carrageenan	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 407a	Forarbejdet eucheuma-tang	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 410	Johannesbrødkernemel	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 412	Guargummi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 413	Traganth	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 415	Xanthangummi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 417	Taragummi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 418	Gellangummi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 420	Sorbitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 421	Mannitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 422	Glycerol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 440	Pectiner	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 450	Diphosphater	50 000 mg/kg (enkeltvis eller sammen, udtrykt som P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 451	Triphosphater				
E 452	Polyphosphater				
E 460	Cellulose	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 461	Methylcellulose	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 462	Ethylcellulose	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 463	Hydroxypropylcellulose	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 464	Hydroxypropylmethylcellulose	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 465	Ethylmethylcellulose	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	

▼ M4

Det tilsatte fødevarerilsætningsstofs E-nummer	Det tilsatte fødevarerilsætningsstofs navn	Maksimumsværdi i enzympræparat	Maksimumsværdi i den færdige fødevare, undtagen drikkevarer	Maksimumsværdi i drikkevarer	Kan anvendes som bærestof?
--	--	--------------------------------	---	------------------------------	----------------------------

▼ M35

E 466	Natriumcarboxymethylcellulose, cellulosegummi	<i>Quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>	<i>Quantum satis</i>	Ja
-------	---	----------------------	----------------------	----------------------	----

▼ M4

E 469	Enzymatisk hydrolyseret carboxymethylcellulose	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470a	Natrium-, kalium- og calciumsalte af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470b	Magnesiumsalte af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 472a	Eddikesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 472b	Mælkesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 472d	Vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 472e	Mono- og diacetylvinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 472f	Blandede eddike- og vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer	50 000 mg/kg	50 mg/kg	25 mg/L	Ja (kun som bærestof)
E 500	Natriumcarbonater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 501	Kaliumcarbonater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja, kun E 501(i) kaliumcarbonat

▼M4

Det tilsatte fødevarertilsetningsstofs E-nummer	Det tilsatte fødevarertilsetningsstofs navn	Maksimumsværdi i enzympræparat	Maksimumsværdi i den færdige fødevarer, undtagen drikkevarer	Maksimumsværdi i drikkevarer	Kan anvendes som bærestof?
E 503	Ammoniumcarbonater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 504	Magnesiumcarbonater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 507	Saltsyre	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 508	Kaliumchlorid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 509	Calciumchlorid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 511	Magnesiumchlorid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 513	Svovlsyre	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 514	Natriumsulfater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja, kun E 514(i) natriumsulfat
E 515	Kaliumsulfater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 516	Calciumsulfat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 517	Ammoniumsulfat	100 000 mg/kg	100 mg/kg	50 mg/l	Ja
E 524	Natriumhydroxid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 525	Kaliumhydroxid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 526	Calciumhydroxid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 527	Ammoniumhydroxid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 528	Magnesiumhydroxid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 529	Calciumoxid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 530	Magnesiumoxid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 551	Siliciumdioxid	50 000 mg/kg i tørpulverpræparatet	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 570	Fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 574	Gluconsyre	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 575	Glucono-delta-lacton	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 576	Natriumgluconat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 577	Kaliumgluconat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 578	Calciumgluconat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja

▼M4

Det tilsatte fødevarertilsetningsstofs E-nummer	Det tilsatte fødevarertilsetningsstofs navn	Maksimumsværdi i enzympræparat	Maksimumsværdi i den færdige fødevarer, undtagen drikkevarer	Maksimumsværdi i drikkevarer	Kan anvendes som bærestof?
E 640	Glycin og natriumsaltet heraf	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 920	L-Cystein	10 000 mg/kg	10 mg/kg	5 mg/l	
E 938	Argon	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 939	Helium	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 941	Nitrogen	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 942	Dinitrogenoxid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 948	Oxygen	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 949	Hydrogen	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 965	Maltitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 966	Lactitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja (kun som bærestof)
E 967	Xylitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja (kun som bærestof)
E 1200	Polydextrose	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1404	Oxideret stivelse	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1410	Monostivelsephosphat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1412	Distivelsephosphat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1413	Phosphateret distivelsephosphat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1414	Acetyleret distivelsephosphat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1420	Acetyleret stivelse	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1422	Acetyleret distivelseadipat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1440	Hydroxypropylstivelse	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1442	Hydroxypropyldistivelsephosphat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1451	Acetyleret oxideret stivelse	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1520	Propan-1,2-diol (propylenglycol)	500 g/kg	(²)	(²)	Ja (kun som bærestof)

(1) Herunder enzymer godkendt som fødevarertilsetningsstoffer.

(2) Maksimumsværdi fra alle kilder i fødevarer: 3 000 mg/kg (enkeltvis eller sammen med E 1505, E 1517 og E 1518). I drikkevarer, med undtagelse af flødelikører, er maksimumsværdien for E 1520 1 000 mg/l fra alle kilder.

▼ M4

Note: Generelle regler vedrørende betingelserne for anvendelse af fødevarerilsætningsstoffer i del 3

- 1) Fødevarerilsætningsstoffer opført i tabel 1 i del 6 i dette bilag, som det generelt er tilladt at anvende i fødevarer efter det overordnede *quantum satis*-princip, jf. bilag II, del C, nr. 1), gruppe I, er medtaget som fødevarerilsætningsstoffer i fødevarerenszymer i overensstemmelse med det overordnede *quantum satis*-princip, medmindre andet er angivet.
- 2) For phosphater og silicater, der anvendes som tilsætningsstoffer, er der kun fastsat maksimumsværdier for indholdet i fødevarerenszympreparatet — ikke den færdige fødevarer.
- 3) For alle andre fødevarerilsætningsstoffer med en numerisk ADI-værdi er maksimumsværdierne fastsat for fødevarerenszympreparatet og den færdige fødevarer.
- 4) Der er ikke givet godkendelse for fødevarerilsætningsstoffer, der har en funktion som farvestof, sødestof eller smagsforstærker.

DEL 4

Fødevarerilsætningsstoffer, herunder bærestoffer, i fødevareromaer

Tilsætningsstoffs E-nummer	Tilsætningsstoffets navn	Kategorier af aromaer, hvortil fødevarerilsætningsstoffet kan tilsættes	Maksimumsværdi
Tabel 1		Alle aromaer	<i>quantum satis</i>
E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967 E 968	Sorbitol Mannitol Isomalt Maltitol Lactitol Xylitol Erythritol	Alle aromaer	<i>quantum satis</i> (til anden brug end som sødestof); ikke som smagsforstærker
▼ M76 E 200-202 E 210 E 211 E 212 E 213	Sorbinsyre og kaliumsorbat (del 6, tabel 2) Benzoesyre Natriumbenzoat Kaliumbenzoat Calciumbenzoat	Alle aromaer	1 500 mg/kg (enkeltvis eller sammen, udtrykt som fri syre) i aromaer
▼ M82 E 310 E 319 E 320	Propylgallat Tert-butylhydroquinon (TBHQ) Butylhydroxyanisol (BHA)	Æteriske olier Aromaer, undtagen æteriske olier	1 000 mg/kg (propylgallat, TBHQ og BHA, enkeltvis eller sammen) i de æteriske olier 100 mg/kg ⁽¹⁾ (propylgallat) 200 mg/kg ⁽¹⁾ (TBHQ og BHA, enkeltvis eller sammen) i aromaer
▼ M4 E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater (del 6, tabel 6)	Alle aromaer	40 000 mg/kg (enkeltvis eller sammen, udtrykt som P ₂ O ₅) i aromaer

▼ **M4**

Tilsætningsstoffets E-nummer	Tilsætningsstoffets navn	Kategorier af aromaer, hvortil fødevarerilsætningsstoffet kan tilsættes	Maksimumsværdi
E 392	Ekstrakter af rosmarin	Alle aromaer	1 000 mg/kg (udtrykt som summen af carnosol og carnosinsyre) i aromaer
E 416	Karayagummi	Alle aromaer	50 000 mg/kg i aromaer

▼ **M53**

E 423	Octenylravsyremodificeret arabisk gummi	Aromaolieemulsioner anvendt i kategori 03: Konsumis, 07.2: Finere bagværk, 08.3: Kødprodukter, kun til forarbejdet fjerkrækød, 09.2: Forarbejdede fisk og fiskevarer, herunder bløddyr og krebsdyr, og i kategori 16: Desserter, undtagen produkter, der er omfattet af kategori 1, 3 og 4	500 mg/kg i den færdige fødevarer
		Aromaolieemulsioner anvendt i kategori 14.1.4: Aromatiserede drikkevarer, kun til aromatiserede drikkevarer, der ikke indeholder frugtsaft, og til kulsyreholdige aromatiserede drikkevarer, der indeholder frugtsaft, og i kategori 14.2: Alkoholholdige drikkevarer, også tilsvarende drikkevarer uden alkohol eller med lavt alkoholindhold	220 mg/kg i den færdige fødevarer
		Aromaolieemulsioner anvendt i kategori 05.1: Kakao- og chokoladevarer, der er omfattet af direktiv 2000/36/EF, 05.2: Andre konfekturprodukter, herunder mikropastiller til at give frisk ånde, 05.4: Pynt, overtræk og fyld, undtagen fyld på basis af frugt omfattet af kategori 4.2.4, og i kategori 06.3: Morgenmadscerealier	300 mg/kg i den færdige fødevarer
		Aromaolieemulsioner anvendt i kategori 01.7.5: Smelteost	120 mg/kg i den færdige fødevarer
		Aromaolieemulsioner anvendt i kategori 05.3: Tygge gummi	60 mg/kg i den færdige fødevarer

▼ **M53**

Tilsætningsstoffets E-nummer	Tilsætningsstoffets navn	Kategorier af aromaer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsættes	Maksimumsværdi
		Aromaolieemulsioner anvendt i kategori 01.8: Mejeriproduktanaloger, herunder »beverage whiteners«, 04.2.5: Syltetøj, gelé og marmelade og lignende produkter, 04.2.5.4: Nøddesmør og andre smørbare nøddeprodukter, 08.3: Kødprodukter, 12.5: Suppe og bouillon, 14.1.5.2: Andre varer, kun til pulverkaffe og -te og til spiseklare retter baseret på cerealier	240 mg/kg i den færdige fødevarer
		Aromaolieemulsioner anvendt i kategori 10.2: Forarbejdede æg og ægprodukter	140 mg/kg i den færdige fødevarer
		Aromaolieemulsioner anvendt i kategori 14.1.4: Aromatiserede drikkevarer, kun til ikke kulhydrerholdige drikkevarer, der indeholder frugtsaft, 14.1.2: Frugtsaft som defineret i direktiv 2001/112/EF samt grøntsagssaft, kun til grøntsagssaft, og i kategori 12.6: Saucer, kun til skysovs og søde saucer	400 mg/kg i den færdige fødevarer
		Aromaolieemulsioner anvendt i kategori 15: Spiseklare snacks	440 mg/kg i den færdige fødevarer

▼ **M4**

E 425	Konjac	Alle aromaer	<i>quantum satis</i>
E 432-436	Polysorbater (del 6, tabel 4)	Alle aromaer, undtagen flydende røgaromaer og aromaer baseret på krydderileoresiner (2)	10 000 mg/kg i aromaer
		Fødevarer, der indeholder flydende røgaromaer og aromaer baseret på krydderileoresiner	1 000 mg/kg i den færdige fødevarer
E 459	Beta-cyclodextrin	Indkapslede aromaer i:	
		— aromatiseret te og aromatiserede drikkevarer i pulverform	500 mg/l i den færdige fødevarer

▼ **M4**

Tilsætningsstoffets E-nummer	Tilsætningsstoffets navn	Kategorier af aromaer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsættes	Maksimumsværdi
		— snacks tilsat aroma	1 000 mg/kg i fødevarer klar til brug eller rekonstituerede ifølge producentens anvisninger

▼ **M31**

E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer	Aromaer til klare aromatiserede drikkevarer på basis af vand, som tilhører kategorien 14.1.4	15 000 mg/kg i aromaer, 30 mg/l i den færdige fødevarer"
-------	-------------------------------	--	--

▼ **M4**

E 551	Siliciumdioxid	Alle aromaer	50 000 mg/kg i aromaer
E 900	Dimethylpolysiloxan	Alle aromaer	10 mg/kg i aromaer
E 901	Bivoks	Aromaer i ikke-alkoholholdige aromatiserede drikkevarer	200 mg/l i aromatiserede drikkevarer
E 1505	Triethylcitrat	Alle aromaer	3 000 mg/kg fra alle kilder i fødevarer klar til brug eller rekonstituerede ifølge producentens anvisninger, enkeltvis eller sammen. I drikkevarer, med undtagelse af flødelikører, er maksimumsværdien for E 1520 1 000 mg/l fra alle kilder
E 1517	Glyceryldiacetat (diacetin)		
E 1518	Glyceryltriacetat (triacetin)		
E 1520	Propan-1,2-diol (propylenglycol)		
E 1519	Benzylalkohol	Aromaer til:	
		— likør, aromatiserede vine, aromatiserede vinbaserede drikkevarer og aromatiserede cocktails af vinprodukter	100 mg/l i den færdige fødevarer
		— konfekturprodukter, herunder chokolade, og finere bagværk	250 mg/kg fra alle kilder i fødevarer klar til brug eller rekonstituerede ifølge producentens anvisninger

(1) ► **M82** Anvendelse af proportionalitetsreglen: Når propylgallat, TBHQ og BHA anvendes sammen, skal de enkelte værdier reduceres proportionalt. ◀

(2) Ved »krydderoleoesiner« forstås krydderiekstrakter, hvorfra ekstraktionsopløsningsmidlet er fordampet, og der tilbage er en blanding af flygtig olie og harpiksagtigt stof fra krydderiet.

DEL 5

Fødevaretilsætningsstoffer i næringsstoffer

Afsnit A

— Fødevaretilsætningsstoffer i næringsstoffer, undtagen næringsstoffer bestemt til anvendelse i fødevarer til spædbørn og småbørn som opført i bilag II, del E, punkt 13.1:

Fødevaretilsætningsstoffets E-nummer	Fødevaretilsætningsstoffets navn	Maksimumsværdi	Næringsstoffer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsættes	Kan anvendes som bærestof?
E 170	Calciumcarbonat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja

▼ **M4**

Fødevaretilsætningsstoffets E-nummer	Fødevaretilsætningsstoffets navn	Maksimumsværdi	Næringsstoffer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsættes	Kan anvendes som bærestof?
E 260	Eddikesyre	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	

▼ **M20**

E 261	Kaliumacetater	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
-------	----------------	----------------------	---------------------	--

▼ **M4**

E 262	Natriumacetater	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 263	Calciumacetat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 270	Mælkesyre	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 290	Carbondioxid	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 296	Æblesyre	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 300	Ascorbinsyre	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 301	Natriumascorbat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 302	Calciumascorbat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 304	Ascorbinsyreestere af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 306	Tocopherolrig ekstrakt	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 307	Alfa-tocopherol	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 308	Gamma-tocopherol	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 309	Delta-tocopherol	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 322	Lecithiner	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 325	Natriumlactat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 326	Kaliumlactat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 327	Calciumlactat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 330	Citronsyre	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 331	Natriumcitrat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 332	Kaliumcitrat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 333	Calciumcitrat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 334	Vinsyre (kun som L(+))	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 335	Natriumtartrat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 336	Kaliumtartrat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 337	Natriumkaliumtartrat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	

▼ M4

Fødevaretilsætningsstoffets E-nummer	Fødevaretilsætningsstoffets navn	Maksimumsværdi	Næringsstoffer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsættes	Kan anvendes som bærestof?
E 338-452	Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyp-hosphater (del 6, tabel 6)	40 000 mg/kg, udtrykt som P ₂ O ₅ i næringsstofpræparatet	Alle næringsstoffer	
E 350	Natriummalater	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 351	Kaliummalat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 352	Calciummalater	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 354	Calciumtartrat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 380	Triammoniumcitrat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 392	Ekstrakter af rosmarin	1 000 mg/kg i præparatet af beta-caroten og lycopen, 5 mg/kg i det færdige produkt, udtrykt som summen af carnosol og carnosinsyre	I præparater af beta-caroten og lycopen	
E 400-404	Alginsyre — alginater (del 6, tabel 7)	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 406	Agar	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 407	Carrageenan	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 407a	Forarbejdet eucheuma-tang	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 410	Johannesbrødkernemel	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 412	Guargummi	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 413	Traganth	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 414	Arabisk gummi (akacie-gummi)	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 415	Xanthangummi	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 417	Taragummi	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 418	Gellangummi	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 420	Sorbitol	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja (kun som bærestof)
E 421	Mannitol	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja (kun som bærestof)
E 422	Glycerol	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja

▼ **M4**

Fødevaretilsætningsstoffets E-nummer	Fødevaretilsætningsstoffets navn	Maksimumsværdi	Næringsstoffer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsættes	Kan anvendes som bærstof?
E 432-436	Polysorbater (del 6, tabel 4)	<i>quantum satis</i> — kun i præparater af beta-caroten, lutein, lycopon og vitamin E. I præparater af vitamin A og D er maksimumsværdien 2 mg/kg i den færdige fødevare	I præparater af beta-caroten, lutein, lycopon og vitamin A, D og E	Ja
E 440	Pectiner	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 459	Beta-cyclodextrin	100 000 mg/kg i præparatet og 1 000 mg/kg i den færdige fødevare	Alle næringsstoffer	Ja
E 460	Cellulose	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 461	Methylcellulose	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 462	Ethylcellulose	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 463	Hydroxypropylcellulose	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 464	Hydroxypropylmethylcellulose	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 465	Ethylmethylcellulose	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
▼ M35				
E 466	Natriumcarboxymethylcellulose, cellulosegummi	<i>Quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
▼ M4				
E 469	Enzymatisk hydrolyseret carboxymethylcellulose	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 470a	Natrium-, kalium- og calciumsalte af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 470b	Magnesiumsalte af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 472a	Eddikesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 472b	Mælkesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 472d	Vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja

▼M4

Fødevaretilsætningsstoffets E-nummer	Fødevaretilsætningsstoffets navn	Maksimumsværdi	Næringsstoffer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsættes	Kan anvendes som bærestof?
E 472e	Mono- og diacetylvinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 472f	Blandede eddike- og vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 473	Saccharoseestere af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	I præparater af beta-caroten, lutein, lycopren og vitamin E	Ja
		2 mg/kg i den færdige fødevare	I præparater af vitamin A og D	
E 475	Polyglycerolestere af fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	I præparater af beta-caroten, lutein, lycopren og vitamin E	Ja
		2 mg/kg i den færdige fødevare	I præparater af vitamin A og D	
E 491-495	Sorbitanestere (del 6, tabel 5)	<i>quantum satis</i>	I præparater af beta-caroten, lutein, lycopren og vitamin E	Ja
		2 mg/kg i den færdige fødevare	I præparater af vitamin A og D	
E 500	Natriumcarbonater	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 501	Kaliumcarbonater	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 503	Ammoniumcarbonater	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 504	Magnesiumcarbonater	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 507	Saltsyre	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 508	Kaliumchlorid	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 509	Calciumchlorid	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 511	Magnesiumchlorid	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 513	Svovlsyre	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 514	Natriumsulfater	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 515	Kaliumsulfater	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 516	Calciumsulfat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 524	Natriumhydroxid	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 525	Kaliumhydroxid	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 526	Calciumhydroxid	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	

▼ M4

Fødevaretilsætningsstoffets E-nummer	Fødevaretilsætningsstoffets navn	Maksimumsværdi	Næringsstoffer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsættes	Kan anvendes som bærestof?
E 527	Ammoniumhydroxid	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 528	Magnesiumhydroxid	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 529	Calciumoxid	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 530	Magnesiumoxid	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 551, E 552	Siliciumdioxid Calciumsilicat	50 000 mg/kg i tørpulverpræparatet (enkeltvis eller sammen)	I tørpulverpræparater af alle næringsstoffer	
		10 000 mg/kg i præparatet (kun E 551)	I kaliumchloridpræparater, der anvendes i salterstatninger	
E 554	Natriumaluminiumsilicat	15 000 mg/kg i præparatet	I fedtopløselige vitaminpræparater	
E 570	Fedtsyrer	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer, undtagen næringsstoffer indeholdende umættede fedtsyrer	
E 574	Gluconsyre	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 575	Glucono-delta-lacton	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 576	Natriumgluconat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 577	Kaliumgluconat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 578	Calciumgluconat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 640	Glycin og natriumsaltet heraf	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 900	Dimethylpolysiloxan	200 mg/kg i præparater, 0,2 mg/l i den færdige fødevarer	I præparater af beta-caroten og lycopen	
E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja (kun som bærestof)
E 938	Argon	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 939	Helium	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 941	Nitrogen	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 942	Dinitrogenoxid	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 948	Oxygen	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 949	Hydrogen	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 953	Isomalt	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja (kun som bærestof)

▼ M4

Fødevaretilsætningsstoffets E-nummer	Fødevaretilsætningsstoffets navn	Maksimumsværdi	Næringsstoffer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsættes	Kan anvendes som bærestof?
E 965	Maltitol	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja (kun som bærestof)
E 966	Lactitol	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja (kun som bærestof)
E 967	Xylitol	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja (kun som bærestof)
E 968	Erythritol	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja (kun som bærestof)
E 1103	Invertase	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	
E 1200	Polydextrose	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 1404	Oxideret stivelse	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 1410	Monostivelsephosphat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 1412	Distivelsephosphat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 1413	Phosphateret distivelsephosphat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 1414	Acetyleret distivelsephosphat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 1420	Acetyleret stivelse	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 1422	Acetyleret distivelseadipat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 1440	Hydroxypropylstivelse	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 1442	Hydroxypropyldistivelsephosphat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 1451	Acetyleret oxideret stivelse	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Ja
E 1452	Stivelsealuminiumoctenylsuccinat	35 000 mg/kg i den færdige fødevarer	I kosttilskud som defineret i direktiv 2002/46/EF — anvendes kun i vitaminpræparater til indkapslingsformål	Ja
E 1518	Glyceryltriacetat (triacetin)	(¹)	Alle næringsstoffer	Ja (kun som bærestof)
E 1520 (¹)	Propan-1,2-diol (propylenglycol)	1 000 mg/kg i den færdige fødevarer (som carry-over)	Alle næringsstoffer	Ja (kun som bærestof)

(¹) Maksimumsværdi for E 1518 og E 1520 fra alle kilder i fødevarer: 3 000 mg/kg (enkeltvis eller sammen med E 1505 og E 1517). I drikkevarer, med undtagelse af flødelikører, er maksimumsværdien for E 1520 1 000 mg/l fra alle kilder.

▼ **M4**

Afsnit B

— Fødevaretilsætningsstoffer, der tilsættes til næringsstoffer bestemt til anvendelse i fødevarer til spædbørn og småbørn som opført i bilag II, del E, punkt 13.1:

Fødevaretilsætningsstoffets E-nummer	Fødevaretilsætningsstoffets navn	Maksimumsværdi	Næringsstoffer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsættes	Fødevarekategori
▼ M22 E 301	Natriumascorbat	100 000 mg/kg i vitamin D-præparater og 1 mg/l maksimal carry-over i den færdige fødevarer	Vitamin D-præparater	Moderermælksstatninger og tilskudsblandinger til spædbørn og småbørn som defineret i direktiv 2006/141/EF
		Samlet carry-over: 75 mg/l	Overtræk til næringsstofpræparater indeholdende flerumættede fedtsyrer	Fødevarer til spædbørn og småbørn
▼ M4 E 304(i)	Ascorbylpalmitat	Til anvendelse i næringsstofpræparater, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1, ikke overskrides	Alle næringsstoffer	Fødevarer til spædbørn og småbørn
E 306 E 307 E 308 E 309	Tocopherolrig ekstrakt Alfa-tocopherol Gamma-tocopherol Delta-tocopherol	Til anvendelse i næringsstofpræparater, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1, ikke overskrides	Alle næringsstoffer	Fødevarer til spædbørn og småbørn
E 322	Lecithiner	Til anvendelse i næringsstofpræparater, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1, ikke overskrides	Alle næringsstoffer	Fødevarer til spædbørn og småbørn
E 330	Citronsyre	<i>quantum satis</i>	Alle næringsstoffer	Fødevarer til spædbørn og småbørn
E 331	Natriumcitrat	Til anvendelse i næringsstofpræparater, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1, ikke overskrides, og de sammentids fastsatte anvendelsesbetingelser overholdes	Alle næringsstoffer	Fødevarer til spædbørn og småbørn

▼ **M4**

Fødevaretilsætningsstoffets E-nummer	Fødevaretilsætningsstoffets navn	Maksimumsværdi	Næringsstoffer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsættes	Fødevarekategori
E 332	Kaliumcitrater	Til anvendelse i næringsstofpræparater, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1, ikke overskrides, og de sammesteds fastsatte anvendelsesbetingelser overholdes	Alle næringsstoffer	Fødevarer til spædbørn og småbørn
E 333	Calciumcitrater	Samlet carry-over: 0,1 mg/kg, udtrykt som calcium; grænseværdien for indholdet af calcium og for forholdet mellem calcium og phosphor som fastsat for fødevarere kategorien skal være overholdt	Alle næringsstoffer	Fødevarer til spædbørn og småbørn

▼ **M21**

E 341(iii)	Tricalciumphosphat	Maksimal carry-over 150 mg/kg, udtrykt som P ₂ O ₅ , og inden for den grænse for calcium, phosphor og calcium-phosphorforholdet, der er fastsat i direktiv 2006/141/EF	Alle næringsstoffer	Modermælkserstatninger og tilskudsblandinger til spædbørn og småbørn som defineret i direktiv 2006/141/EF
		Maksimumsværdien på 1 000 mg/kg, udtrykt som P ₂ O ₅ , fra alle anvendelser i den færdige fødevarer som opført i bilag II, del E, punkt 13.1.3 skal være overholdt	Alle næringsstoffer	Forarbejdede fødevarer baseret på cerealier og babymad til spædbørn og småbørn, jf. definitionerne i direktiv 2006/125/EF

▼ **M4**

E 401	Natriumalginat	Til anvendelse i næringsstofpræparater, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1.3, ikke overskrides	Alle næringsstoffer	Forarbejdede fødevarer baseret på cerealier og babymad til spædbørn og småbørn, jf. definitionerne i direktiv 2006/125/EF
E 402	Kaliumalginat	Til anvendelse i næringsstofpræparater, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1, ikke overskrides	Alle næringsstoffer	Forarbejdede fødevarer baseret på cerealier og babymad til spædbørn og småbørn, jf. definitionerne i direktiv 2006/125/EF

▼ **M4**

Fødevaretilsætningsstoffets E-nummer	Fødevaretilsætningsstoffets navn	Maksimumsværdi	Næringsstoffer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsættes	Fødevarekategori
E 404	Calciumalginat	Til anvendelse i næringsstofpræparater, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1.3, ikke overskrides	Alle næringsstoffer	Forarbejdede fødevarer baseret på cerealier og baby mad til spædbørn og småbørn, jf. definitionerne i direktiv 2006/125/EF
E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)	150 000 mg/kg i næringsstofpræparatet og 10 mg/kg (carry-over) i det færdige produkt	Alle næringsstoffer	Fødevarer til spædbørn og småbørn
E 415	Xanthangummi	Til anvendelse i næringsstofpræparater, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1.3, ikke overskrides	Alle næringsstoffer	Forarbejdede fødevarer baseret på cerealier og baby mad til spædbørn og småbørn, jf. definitionerne i direktiv 2006/125/EF
E 421	Mannitol	1 000 gange mere end vitamin B12, 3 mg/kg som samlet carry-over	Som bærestof for vitamin B12	Fødevarer til spædbørn og småbørn
E 440	Pectiner	Til anvendelse i næringsstofpræparater, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1, ikke overskrides	Alle næringsstoffer	Tilskudsblandinger og forarbejdede fødevarer baseret på cerealier og baby mad til spædbørn og småbørn, jf. definitionerne i direktiv 2006/125/EF

▼ **M35**

E 466	Natriumcarboxymethylcellulose, cellulosegummi	Til anvendelse i næringsstofpræparater, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1, ikke overskrides	Alle næringsstoffer	Diætpræparater til særlige medicinske formål til spædbørn og småbørn, jf. definitionerne i direktiv 1999/21/EF
-------	---	--	---------------------	--

▼ **M4**

E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer	Til anvendelse i næringsstofpræparater, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1, ikke overskrides, og de sammedes fastsatte anvendelsesbetingelser overholdes	Alle næringsstoffer	Fødevarer til spædbørn og småbørn
-------	------------------------------------	--	---------------------	-----------------------------------

▼M4

Fødevaretilsætningsstoffets E-nummer	Fødevaretilsætningsstoffets navn	Maksimumsværdi	Næringsstoffer, hvortil fødevaretilsætningsstoffet kan tilsættes	Fødevarekategori
E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer	Til anvendelse i næringsstofpræparater, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1, ikke overskrides	Alle næringsstoffer	Modermælkserstatninger og tilskudsblandinger til sunde spædbørn og småbørn
E 551	Siliciumdioxid	10 000 mg/kg i næringsstofpræparater	Tørpulverpræparater af næringsstoffer	Fødevarer til spædbørn og småbørn
E 1420	Acetyleret stivelse	Til anvendelse i næringsstofpræparater, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1.3, ikke overskrides	Alle næringsstoffer	Forarbejdede fødevarer baseret på cerealier og babymad til spædbørn og småbørn, jf. definitionerne i direktiv 2006/125/EF
E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat	Carry-over: 100 mg/kg	Vitaminpræparater	Fødevarer til spædbørn og småbørn
		Carry-over: 1 000 mg/kg	Præparater af flerumættede fedtsyrer	
E 1451	Acetyleret oxideret stivelse	Til anvendelse i næringsstofpræparater, under forudsætning af at maksimumsværdien for indholdet i fødevarer opført i bilag II, del E, punkt 13.1.3, ikke overskrides	Alle næringsstoffer	Forarbejdede fødevarer baseret på cerealier og babymad til spædbørn og småbørn, jf. definitionerne i direktiv 2006/125/EF

NB: Generelle regler vedrørende betingelserne for anvendelse af fødevaretilsætningsstoffer i del 5

- 1) Fødevaretilsætningsstoffer opført i tabel 1 i del 6 i dette bilag, som det generelt er tilladt at anvende i fødevarer efter det overordnede *quantum satis*-princip, jf. bilag II, del C, nr. 1), gruppe I, er medtaget som fødevaretilsætningsstoffer i næringsstoffer i overensstemmelse med det overordnede *quantum satis*-princip, medmindre andet er angivet.
- 2) For phosphater og silicater, der anvendes som tilsætningsstoffer, er der kun fastsat maksimumsværdier for indholdet i næringsstofpræparatet — ikke den færdige fødevare.
- 3) For alle andre fødevaretilsætningsstoffer med en numerisk ADI-værdi er maksimumsværdierne fastsat for næringsstofpræparatet og den færdige fødevare.
- 4) Der er ikke givet godkendelse for fødevaretilsætningsstoffer, der har en funktion som farvestof, sødestof eller smagsforstærker.

▼ **M4**

DEL 6

Definitioner af grupper af fødevarerilsætningsstoffer, jf. del 1-5

Tabel 1

E-nummer	Navn
E 170	Calciumcarbonat
E 260	Eddikesyre
▼ M20	
E 261	Kaliumacetater
▼ M4	
E 262	Natriumacetater
E 263	Calciumacetat
E 270	Mælkesyre
E 290	Carbondioxid
E 296	Æblesyre
E 300	Ascorbinsyre
E 301	Natriumascorbat
E 302	Calciumascorbat
E 304	Ascorbinsyreestere af fedtsyrer
E 306	Tocopherolrig ekstrakt
E 307	Alfa-tocopherol
E 308	Gamma-tocopherol
E 309	Delta-tocopherol
E 322	Lecithiner
E 325	Natriumlactat
E 326	Kaliumlactat
E 327	Calciumlactat
E 330	Citronsyre
E 331	Natriumcitrat
E 332	Kaliumcitrat
E 333	Calciumcitrat
E 334	Vinsyre (kun som L(+))
E 335	Natriumtartrat
E 336	Kaliumtartrat
E 337	Natriumkaliumtartrat
E 350	Natriummalater
E 351	Kaliummalat

▼ **M4**

E-nummer	Navn
E 352	Calciummalater
E 354	Calciumtartrat
E 380	Triammoniumcitrat
E 400	Alginsyre
E 401	Natriumalginat
E 402	Kaliumalginat
E 403	Ammoniumalginat
E 404	Calciumalginat
E 406	Agar
E 407	Carrageenan
E 407a	Forarbejdet eucheuma-tang
E 410	Johannesbrødkernemel
E 412	Guargummi
E 413	Traganth
E 414	Arabisk gummi (akaciegummi)
E 415	Xanthangummi
E 417	Taragummi
E 418	Gellangummi
E 422	Glycerol
E 440	Pectiner
E 460	Cellulose
E 461	Methylcellulose
E 462	Ethylcellulose
E 463	Hydroxypropylcellulose
E 464	Hydroxypropylmethylcellulose
E 465	Ethylmethylcellulose

▼ **M35**

E 466	Natriumcarboxymethylcellulose, cellulosegummi
-------	---

▼ **M4**

E 469	Enzymatisk hydrolyseret carboxymethylcellulose, enzymatisk hydrolyseret cellulosegummi
E 470a	Natrium-, kalium- og calciumsalte af fedtsyrer
E 470b	Magnesiumsalte af fedtsyrer
E 471	Mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472a	Eddikesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer

▼ **M4**

E-nummer	Navn
E 472b	Mælkesyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472c	Citronsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472d	Vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472e	Mono- og diacetylvinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 472f	Blandede eddike- og vinsyreestere af mono- og diglycerider af fedtsyrer
E 500	Natriumcarbonater
E 501	Kaliumcarbonater
E 503	Ammoniumcarbonater
E 504	Magnesiumcarbonater
E 507	Saltsyre
E 508	Kaliumchlorid
E 509	Calciumchlorid
E 511	Magnesiumchlorid
E 513	Svovlsyre
E 514	Natriumsulfater
E 515	Kaliumsulfater
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	Fedtsyrer
E 574	Gluconsyre
E 575	Glucono-delta-lacton
E 576	Natriumgluconat
E 577	Kaliumgluconat
E 578	Calciumgluconat
E 640	Glycin og natriumsaltet heraf
E 938	Argon
E 939	Helium
E 941	Nitrogen

▼ **M4**

E-nummer	Navn
E 942	Dinitrogenoxid
E 948	Oxygen
E 949	Hydrogen
E 1103	Invertase
E 1200	Polydextrose
E 1404	Oxideret stivelse
E 1410	Monostivelsephosphat
E 1412	Distivelsephosphat
E 1413	Phosphateret distivelsephosphat
E 1414	Acetyleret distivelsephosphat
E 1420	Acetyleret stivelse
E 1422	Acetyleret distivelseadipat
E 1440	Hydroxypropylstivelse
E 1442	Hydroxypropyldistivelsephosphat
E 1450	Stivelsenatriumoctenylsuccinat
E 1451	Acetyleret oxideret stivelse

▼ **M76**

Tabel 2

Sorbinsyre — kaliumsorbat

E-nummer	Navn
E 200	Sorbinsyre
E 202	Kaliumsorbat

▼ **M4**

Tabel 3

Svovldioxid — sulfitter

E-nummer	Navn
E 220	Svovldioxid
E 221	Natriumsulfit
E 222	Natriumhydrogensulfit
E 223	Natriumdisulfit
E 224	Kaliumdisulfit
E 226	Calciumsulfit
E 227	Calciumhydrogensulfit
E 228	Kaliumhydrogensulfit

▼ **M4**

Tabel 4
Polysorbater

E-nummer	Navn
E 432	Polyoxyethylen(20)sorbitanmonolaurat (polysorbat 20)
E 433	Polyoxyethylen(20)sorbitanmonooleat (polysorbat 80)
E 434	Polyoxyethylen(20)sorbitanmonopalmitat (polysorbat 40)
E 435	Polyoxyethylen(20)sorbitanmonostearat (polysorbat 60)
E 436	Polyoxyethylen(20)sorbitantristearat (polysorbat 65)

Tabel 5
Sorbitanestere

E-nummer	Navn
E 491	Sorbitanmonostearat
E 492	Sorbitantristearat
E 493	Sorbitanmonolaurat
E 494	Sorbitanmonooleat
E 495	Sorbitanmonopalmitat

Tabel 6
Phosphorsyre — phosphater — di-, tri- og polyphosphater

E-nummer	Navn
E 338	Phosphorsyre
E 339	Natriumphosphater
E 340	Kaliumphosphater
E 341	Calciumphosphater
E 343	Magnesiumphosphater
E 450	Diphosphater
E 451	Triphosphater
E 452	Polyphosphater

Tabel 7
Alginsyre — alginater

E-nummer	Navn
E 400	Alginsyre
E 401	Natriumalginat
E 402	Kaliumalginat
E 403	Ammoniumalginat
E 404	Calciumalginat

▼ **M53**



BILAG IV

Traditionelle fødevarer, for hvilke bestemte medlemsstater kan opretholde et forbud mod anvendelse af visse kategorier af fødevaretilsætningsstoffer

Medlemsstat	Fødevarer	Kategorier af tilsætningsstoffer, for hvilke et forbud kan opretholdes
Tyskland	Traditionel tysk øl (»Bier nach deutschem Reinheitsgebot gebraut«)	Alle undtagen drivgasser
Frankrig	Traditionelt fransk brød	Alle
Frankrig	Traditionel fransk trøffelkonserves	Alle
Frankrig	Traditionel fransk sneglekonserves	Alle
Frankrig	Traditionel fransk kødkonserves af gås og and (»confit«)	Alle
Østrig	Traditionel østrigsk »Bergkäse«	Alle undtagen konserveringsmidler
Finland	Traditionel finsk »mämmi«	Alle undtagen konserveringsmidler
Sverige Finland	Traditionel finsk og svensk koncentreret frugtsaft	Farvestoffer
Danmark	Traditionelle danske kødboller	Konserveringsmidler og farvestoffer
Danmark	Traditionel dansk leverpostej	Konserveringsmidler (undtagen sorbinsyre) og farvestoffer
Spanien	Traditionel spansk »lomo embuchado«	Alle undtagen konserveringsmidler og antioxidanter
Italien	Traditionel italiensk »mortadella«	Alle undtagen konserveringsmidler, antioxidanter, surhedsregulerende midler, smagsforstærkere, stabilisatorer og emballagegas
Italien	Traditionel italiensk »cotechino e zampone«	Alle undtagen konserveringsmidler, antioxidanter, surhedsregulerende midler, smagsforstærkere, stabilisatorer og emballagegas

▼B*BILAG V***Liste over de i artikel 24 omhandlede fødevarerfarvestoffer, som skal fremgå som supplerende oplysning ved mærkningen af fødevarer**

Fødevarer, der indeholder en eller flere af følgende fødevarerfarvestoffer	Oplysninger
Sunset Yellow (E 110) (*)	»farvens/farvernes navn eller E-nummer«: Kan have en negativ indvirkning på børns aktivitet og koncentrationsevne
Quinolin gult (E 104) (*)	
Carmoisin (E 122) (*)	
Allura red (E 129) (*)	
Tartrazin (E 102) (*)	
Ponceau 4R (E 124) (*)	

(*) ► **M1** Med undtagelse af:

- a) fødevarer, hvor farven/farverne er anvendt af sundhedshensyn eller til anden mærkning af kødprodukter eller til stemping eller farvedekoration af æggeskaller, og
- b) drikkevarer med et alkoholindhold på over 1,2 % vol. ◀