

Den här texten är endast avsedd som ett dokumentationshjälpmedel och har ingen rättslig verkan. EU-institutionerna tar inget ansvar för innehållet. De autentiska versionerna av motsvarande rättsakter, inklusive ingresserna, publiceras i Europeiska unionens officiella tidning och finns i EUR-Lex. De officiella texterna är direkt tillgängliga via länkarna i det här dokumentet

► B EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1333/2008
av den 16 december 2008
om livsmedelstillsatser
(Text av betydelse för EES)
(EUT L 354, 31.12.2008, s. 16)

Ändrad genom:

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

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

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

► <u>M95</u>	Kommissionens förordning (EU) 2020/1819 av den 2 december 2020	L 406	26	3.12.2020
► <u>M96</u>	Kommissionens förordning (EU) 2021/1156 av den 13 juli 2021	L 249	87	14.7.2021
► <u>M97</u>	Kommissionens förordning (EU) 2021/1175 av den 16 juli 2021	L 256	53	19.7.2021
► <u>M98</u>	Kommissionens förordning (EU) 2022/63 av den 14 januari 2022	L 11	1	18.1.2022
► <u>M99</u>	Kommissionens förordning (EU) 2022/141 av den 21 januari 2022	L 23	22	2.2.2022
► <u>M100</u>	Kommissionens förordning (EU) 2022/1023 av den 28 juni 2022	L 172	5	29.6.2022
► <u>M101</u>	Kommissionens förordning (EU) 2022/1037 av den 29 juni 2022	L 173	52	30.6.2022
► <u>M102</u>	Kommissionens förordning (EU) 2022/1038 av den 29 juni 2022	L 173	56	30.6.2022
► <u>M103</u>	Kommissionens förordning (EU) 2022/1923 av den 10 oktober 2022	L 264	8	11.10.2022
► <u>M104</u>	Kommissionens förordning (EU) 2023/440 av den 28 februari 2023	L 64	4	1.3.2023
► <u>M105</u>	Kommissionens förordning (EU) 2023/447 av den 1 mars 2023	L 65	16	2.3.2023
► <u>M106</u>	Kommissionens förordning (EU) 2023/1329 av den 29 juni 2023	L 166	66	30.6.2023
► <u>M107</u>	Kommissionens förordning (EU) 2023/1774 av den 14 september 2023	L 228	196	15.9.2023
► <u>M108</u>	Kommissionens förordning (EU) 2023/2086 av den 28 september 2023	L 241	73	29.9.2023
► <u>M109</u>	Kommissionens förordning (EU) 2023/2379 av den 29 september 2023	L 2379	1	3.10.2023
► <u>M110</u>	Kommissionens förordning (EU) 2023/2108 av den 6 oktober 2023	L 2108	1	9.10.2023
► <u>M111</u>	Kommissionens förordning (EU) 2024/346 av den 22 januari 2024	L 346	1	23.1.2024
► <u>M112</u>	Kommissionens förordning (EU) 2024/374 av den 24 januari 2024	L 374	1	25.1.2024
► <u>M113</u>	Kommissionens förordning (EU) 2024/843 av den 6 mars 2024	L 843	1	8.3.2024

Rättad genom:

- **C1** Rättelse, EUT L 107, 25.4.2015, s. 82 (913/2013)
- **C2** Rättelse, EUT L 60, 28.2.2019, s. 35 (2018/1497)



**EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG)
nr 1333/2008**

av den 16 december 2008

om livsmedelstillsatser

(Text av betydelse för EES)

KAPITEL I

SYFTE, TILLÄMPNINGSOMRÅDE OCH DEFINITIONER

Artikel 1

Syfte

Denna förordning innehåller bestämmelser om livsmedelstillsatser som används i livsmedel i syfte att säkerställa en effektivt fungerande inre marknad samt en hög skyddsnivå för människors hälsa och en hög nivå på konsumentskyddet, inbegripet skyddet av konsumenternas intressen och god sed inom handeln med livsmedel, när så är lämpligt med beaktande av skyddet av miljön.

I denna förordning föreskrivs därför om

- a) gemenskapsförteckningar över godkända livsmedelstillsatser enligt bilagorna II och III,
- b) villkor för användning av livsmedelstillsatser i livsmedel, inbegripet i livsmedelstillsatser, och i livsmedelsenzymmer som omfattas av förordning (EG) nr 1332/2008 om livsmedelsenzymmer, och i livsmedelsaromer som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1334/2008 av den 16 december 2008 om aromer och vissa livsmedelsingredienser med aromgivande egenskaper för användning i och på livsmedel ⁽¹⁾.
- c) märkningsbestämmelser för livsmedelstillsatser som säljs som sådana.

Artikel 2

Tillämpningsområde

1. Denna förordning ska tillämpas på livsmedelstillsatser.
2. Denna förordning ska inte tillämpas på följande ämnen om de inte används som livsmedelstillsatser:
 - a) Processhjälpmedel.
 - b) Ämnen som används för skydd av växter och växtprodukter i enlighet med gemenskapsregler om växtskydd.
 - c) Ämnen som tillförs livsmedel som näringsämnen.
 - d) Ämnen som används för behandling av dricksvatten som omfattas av rådets direktiv 98/83/EG av den 3 november 1998 om kvaliteten på dricksvatten ⁽²⁾.

⁽¹⁾ Se sidan 34 i detta nummer av EUT.

⁽²⁾ EGT L 330, 5.12.1998, s. 32.

▼B

- e) Aromer som omfattas av förordning (EG) nr 1334/2008 om aromer och vissa livsmedelsingredienser med aromgivande egenskaper för användning i och på livsmedel.
3. Denna förordning ska inte tillämpas på livsmedelszymer som omfattas av förordning (EG) nr 1332/2008 om livsmedelszymer, med verkan från och med den dag då gemenskapens förteckning över livsmedelszymer antas i enlighet med artikel 17 i den förordningen.
4. Denna förordning ska tillämpas utan att det påverkar tillämpningen av eventuella särskilda gemenskapsbestämmelser om användning av livsmedelstillsatser
- a) i specifika livsmedel,
- b) för ändamål som inte omfattas av denna förordning.

*Artikel 3***Definitioner**

1. I denna förordning ska definitionerna i förordningarna (EG) nr 178/2002 och (EG) nr 1829/2003 gälla.
2. I denna förordning ska dessutom följande definitioner gälla:
- a) *livsmedelstillsats*: varje ämne som normalt inte i sig konsumeras som ett livsmedel och som normalt inte används som en karakteristisk ingrediens i livsmedel, oavsett om det har något näringsvärde eller inte, och som liksom dess biprodukter på goda grunder kan antas direkt eller indirekt bli en beståndsdel i livsmedel när det för något tekniskt ändamål avsiktligt tillförs sådana vid framställning, bearbetning, beredning, behandling, förpackning, transport eller lagring.

Följande anses inte vara livsmedelstillsatser:

- i) Monosackarider, disackarider eller oligosackarider samt livsmedel som innehåller dessa ämnen och som används på grund av sina sötande egenskaper.
- ii) Livsmedel i torkad eller koncentrerad form, inklusive aromer, som tillförs under tillverkningen av sammansatta livsmedel på grund av sina aromatiska, smakförhöjande eller näringsmässiga egenskaper, samtidigt som de har en sekundär färgande effekt.
- iii) Ämnen som används i material för skydd eller överdrag och som inte utgör en del av livsmedlet och inte är avsedda att konsumeras tillsammans med livsmedlet.
- iv) Pektinhaltiga produkter utvunna ur torkade pressrester av äpple eller skal av citrusfrukter eller kvitten, eller en blandning av dessa, genom behandling med utspädd syra följt av delvis neutralisering med natrium- eller kaliumsalter ("flytande pektin").
- v) Tuggummibaser.
- vi) Vitt eller gult dextrin, rostad eller dextrinerad stärkelse, stärkelse som är modifierad genom behandling med syra eller alkali, blekt stärkelse, fysikaliskt modifierad stärkelse och stärkelse som behandlats med amylytiska enzymer.

▼ B

- vii) Ammoniumklorid.
 - viii) Blodplasma, ätbart gelatin, proteinhydrolysater och deras salter, mjölkprotein och gluten.
 - ix) Aminosyror och deras salter, förutom glutaminsyra, glycin, cystein och cystin och deras salter som inte har någon teknisk funktion.
 - x) Kaseinater och kasein.
 - xi) Inulin.
- b) *processhjälpmedel*: varje ämne som
- i) inte i sig konsumeras som livsmedel,
 - ii) avsiktligt används vid bearbetning av råvaror, livsmedel eller livsmedels ingredienser för att uppnå ett visst tekniskt ändamål under behandlingen eller bearbetningen, och
 - iii) kan leda till att det i slutprodukten finns en inte avsiktlig, men tekniskt oundviklig förekomst av rester av detta ämne eller derivater av detta, förutsatt att dessa rester inte innebär någon hälsorisk och inte har någon teknisk verkan på slutprodukten.
- c) *funktionsgrupp*: en av kategorierna i bilaga I som grundar sig på livsmedelstillsatsens tekniska funktion i livsmedlet.
- d) *obearbetade livsmedel*: livsmedel som inte har genomgått någon behandling som väsentligen ändrat dess ursprungliga egenskaper; de kan dock ha delats, styckats, trancherats, benats ur, hackats, flåtts, befriats från delar, skalats, krossats, skurits upp, rensats, putsats, djupfrysts, frysts, kylts, malts, förpackats eller packats upp utan att anses ha blivit väsentligen förändrade.
- e) *livsmedel utan tillförda sockerarter*: livsmedel utan
- i) tillförda monosackarider eller disackarider,
 - ii) tillförda livsmedel som innehåller monosackarider eller disackarider som används på grund av sina sötande egenskaper.
- f) *energireducerat livsmedel*: livsmedel vars energivärde reducerats med minst 30 % jämfört med det ursprungliga livsmedlet eller med en liknande produkt.
- g) *bordssötningssmedel*: beredningar av tillåtna sötningsmedel som kan innehålla andra livsmedelstillsatser och/eller livsmedels ingredienser och som är avsedda att säljas till slutkonsumenter som ersättning för sockerarter.
- h) *quantum satis*: ingen numerisk maximihalt finns angiven och ämnen ska användas i enlighet med god tillverknings sed och inte i större mängd än som är nödvändigt för att uppnå det önskade syftet och under förutsättning att konsumenterna inte vilseleds.

▼B

KAPITEL II

**GEMENSKAPSFÖRTECKNINGAR ÖVER GODKÄNDA LIVSMEDELS-
TILLSATSER***Artikel 4***Gemenskapsförteckningar över livsmedelstillsatser**

1. Endast livsmedelstillsatser som har införts i gemenskapsförteckningen i bilaga II får släppas ut på marknaden som sådana och användas i livsmedel på de villkor som anges däri.
2. Endast livsmedelstillsatser som har införts i gemenskapsförteckningen i bilaga III får användas i livsmedelstillsatser, i livsmedelszymer och i livsmedelsaromer på de villkor som anges där.
3. Livsmedelstillsatser i bilaga II ska införas med utgångspunkt från de kategorier av livsmedel de får tillföras.
4. Livsmedelstillsatser i bilaga III ska införas med utgångspunkt från de livsmedelstillsatser, livsmedelszymer, livsmedelsaromer och näringsämnen eller kategorier av dessa de får tillföras.
5. Livsmedelstillsatser ska uppfylla de specifikationer som avses i artikel 14.

*Artikel 5***Förbud mot livsmedelstillsatser och/eller livsmedel som inte uppfyller kraven**

En livsmedelstillsats eller ett livsmedel som innehåller en livsmedelstillsats får inte släppas ut på marknaden om användningen av livsmedelstillsatsen inte uppfyller kraven i denna förordning.

*Artikel 6***Allmänna villkor för införande och användning av livsmedelstillsatser i gemenskapsförteckningarna**

1. En livsmedelstillsats får införas i gemenskapsförteckningarna i bilagorna II och III endast om den uppfyller följande villkor och i förekommande fall tillgodoser andra berättigade hänsyn, däribland miljöhänsyn:
 - a) Den utgör, med utgångspunkt från tillgängliga vetenskapliga rön, inte en hälsorisk för konsumenten när den används i den mängd som föreslås.
 - b) Det finns ett skäligen tekniskt behov som inte kan tillgodoses på andra ekonomiskt och tekniskt genomförbara sätt.
 - c) Konsumenten vilseleds inte av användningen.
2. För att en livsmedelstillsats ska införas i gemenskapsförteckningarna i bilagorna II och III måste den ha fördelar för konsumenten och därför tjäna minst ett av följande syften:
 - a) Bevara livsmedlets näringskvalitet.

▼B

- b) Tillföra nödvändiga ingredienser eller beståndsdelar till livsmedel som framställs för konsumentgrupper med behov av särskild kost.
 - c) Öka hållbarheten eller stabiliteten hos ett livsmedel eller förbättra dess organoleptiska egenskaper, under förutsättning att detta inte förändrar livsmedlets karaktär, beskaffenhet eller kvalitet så att konsumenten vilseleds.
 - d) Fungera som hjälpmedel vid framställning, bearbetning, beredning, behandling, förpackning, transport eller lagring av livsmedel, inbegripet livsmedelstillsatser, livsmedelszymer och livsmedelsaromer, under förutsättning att livsmedelstillsatsen inte används för att dölja effekterna av att dåliga råvaror använts eller av icke önskvärda (däribland ohygieniska) metoder eller tekniker under någon av dessa aktiviteter.
3. Genom undantag från punkt 2 a får en livsmedelstillsats som minskar ett livsmedels näringskvalitet införas i gemenskapsförteckningen i bilaga II om
- a) livsmedlet inte utgör en väsentlig del av en normal kost, eller
 - b) livsmedelstillsatsen är nödvändig för framställning av livsmedel för konsumentgrupper med behov av särskild kost.

*Artikel 7***Särskilda villkor för sötningsmedel**

En livsmedelstillsats får införas i gemenskapsförteckningen i bilaga II för funktionsgruppen sötningsmedel endast om den förutom att tjäna minst ett av syftena i artikel 6.2 även tjäna minst ett av följande syften:

- a) Ersätta sockerarter vid framställningen av energireducerade livsmedel, livsmedel som inte orsakar karies eller livsmedel utan tillförda sockerarter.
- b) Ersätta sockerarter för att livsmedlet ska få bättre hållbarhet.
- c) Framställa livsmedel för särskilda näringsändamål enligt definitionen i artikel 1.2 a i direktiv 89/398/EEG.

*Artikel 8***Särskilda villkor för färgämnen**

En livsmedelstillsats får införas i gemenskapsförteckningen i bilaga II för funktionsgruppen färgämnen endast om den förutom att tjäna minst ett av syftena i artikel 6.2 även tjäna ett av följande syften:

- a) Återställa det ursprungliga utseendet hos livsmedel vars färg påverkas genom bearbetning, lagring, förpackning och distribution och därigenom kan ha blivit utseendemässigt mindre acceptabla.
- b) Göra livsmedel visuellt mer tilltalande.
- c) Ge färg åt annars färglösa livsmedel.



Artikel 9

Funktionsgrupper av livsmedelstillsatser

1. Livsmedelstillsatser får i bilagorna II och III hänföras till en av funktionsgrupperna i bilaga I på grundval av livsmedelstillsatsens huvudsakliga tekniska funktion.

Att en livsmedelstillsats tillhör en funktionsgrupp betyder inte att den inte kan användas för flera olika funktioner.

2. Om det till följd av vetenskapliga framsteg eller teknisk utveckling föreligger behov av det, ska åtgärder, som avser att ändra icke väsentliga delar av denna förordning, som avser tillägg av ytterligare funktionsgrupper i bilaga I, antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 28.3.

Artikel 10

Innehållet i gemenskapsförteckningarna över livsmedelstillsatser

1. En livsmedelstillsats som uppfyller villkoren i artiklarna 6, 7 och 8 får, i enlighet med det förfarande som avses i förordning (EG) nr 1331/2008 om fastställande av ett enhetligt förfarande för godkännande av livsmedelstillsatser, livsmedelsenzymmer och livsmedelsaromer införas i

- a) gemenskapsförteckningen i bilaga II till den här förordningen, och/eller
- b) gemenskapsförteckningen i bilaga III till den här förordningen.

2. För en livsmedelstillsats som förs in i gemenskapsförteckningarna i bilagorna II och III ska följande uppgifter anges:

- a) Livsmedelstillsatsens namn och E-nummer.
- b) Livsmedel som livsmedelstillsatsen får tillföras.
- c) Villkoren för hur livsmedelstillsatsen får användas.
- d) Eventuella begränsningar som gäller för försäljning av livsmedelstillsatsen direkt till slutkonsumenterna.

3. Gemenskapsförteckningarna i bilagorna II och III ska ändras i enlighet med det förfarande som avses i förordning (EG) nr 1331/2008 om fastställande av ett enhetligt förfarande för godkännande av livsmedelstillsatser, livsmedelsenzymmer och livsmedelsaromer.

Artikel 11

Mängd livsmedelstillsatser som får användas

1. När de villkor för användning som avses i artikel 10.2 c fastställs ska

- a) den mängd som får användas fastställas till den lägsta nivå som krävs för att uppnå den önskade effekten,

▼B

- b) mängden fastställas med hänsyn till följande:
- i) Det acceptabla dagliga intaget, eller motsvarande bedömning, som fastställts för livsmedelstillsatsen och det sannolika dagliga intaget av denna från samtliga källor.
 - ii) I de fall livsmedelstillsatsen ska användas i livsmedel som äts av särskilda konsumentgrupper, det möjliga dagliga intaget av livsmedelstillsatsen i dessa konsumentgrupper.
2. När det är lämpligt ska ingen numerisk maximimängd fastställas för en livsmedelstillsats (*quantum satis*). I så fall ska livsmedelstillsatsen användas i enlighet med *quantum satis*-principen.
3. Om inget annat anges, ska de maximihalter för livsmedelstillsatser som fastställs i bilaga II tillämpas på saluförda livsmedel. Genom undantag från denna princip ska maximihalterna, när det gäller torkade och/eller koncentrerade livsmedel som behöver rekonstitueras, tillämpas på livsmedlet efter det att det rekonstituerats enligt anvisningarna på etiketten och med beaktande av den minsta utspädningsfaktorn.
4. Om inget annat anges ska de maximihalter för färgämnen som fastställs i bilaga II avse mängden av den aktivt färgande substansen i färgberedningen.

*Artikel 12***Förändringar i produktionsprocessen eller ursprungsmaterialen för en livsmedelstillsats som redan införts i en av gemenskapens förteckningar**

När en livsmedelstillsats redan införts i en av gemenskapens förteckningar och det sker en väsentlig förändring av produktionsmetoderna för denna eller de ursprungsmaterial som används, eller vid en förändring av partikelstorleken, till exempel med hjälp av nanoteknik, ska den livsmedelstillsats som beretts med hjälp av dessa nya metoder eller material anses som en annan livsmedelstillsats och ett nytt införande i gemenskapens förteckningar eller en ändring av specifikationerna ska krävas innan den kan släppas ut på marknaden.

*Artikel 13***Livsmedelstillsatser som omfattas av förordning (EG) nr 1829/2003**

1. En livsmedelstillsats som omfattas av förordning (EG) nr 1829/2003 får införas i gemenskapsförteckningarna i bilagorna II och III i enlighet med den här förordningen endast om den godkänts i enlighet med förordning (EG) nr 1829/2003.
2. Om en livsmedelstillsats som redan införts i gemenskapens förteckning framställs från ett annat ursprungsmaterial som omfattas av tillämpningsområdet för förordning (EG) nr 1829/2003 krävs inget nytt godkännande enligt den här förordningen, förutsatt att det nya ursprungsmaterialet omfattas av ett tillstånd i enlighet med förordning (EG) nr 1829/2003, och livsmedelstillsatsen uppfyller de specifikationer som fastställs enligt den här förordningen.

▼B*Artikel 14***Specifikationer för livsmedelstillsatser**

Specifikationer för livsmedelstillsatser, som särskilt avser ursprung, renhetskriterier och eventuella övriga nödvändiga uppgifter, ska antas i enlighet med det förfarande som avses i förordning (EG) nr 1331/2008 [om fastställande av ett enhetligt förfarande för godkännande av livsmedelstillsatser, livsmedelszymer och livsmedelsaromer] när livsmedelstillsatsen för första gången införs i gemenskapsförteckningarna i bilagorna II och III.

KAPITEL III

ANVÄNDNING AV LIVSMEDELSTILLSATSER I LIVSMEDEL*Artikel 15***Användning av livsmedelstillsatser i obearbetade livsmedel**

Livsmedelstillsatser får inte användas i obearbetade livsmedel utom när sådan användning uttryckligen anges i bilaga II.

*Artikel 16***Användning av livsmedelstillsatser i livsmedel avsedda för spädbarn och småbarn**

Livsmedelstillsatser får inte användas i sådana livsmedel för spädbarn och småbarn som avses i direktiv 89/398/EEG, inklusive livsmedel för speciella medicinska ändamål för spädbarn och småbarn, utom när detta uttryckligen anges i bilaga II till den här förordningen.

*Artikel 17***Användning av färgämnen för märkning**

Endast sådana färgämnen för livsmedel som förtecknas i bilaga II till den här förordningen får användas för kontrollmärkning enligt rådets direktiv 91/497/EEG av den 29 juli 1991 om ändring och konsolidering av direktiv 64/433/EEG om hygienproblem som påverkar handeln med färskt kött inom gemenskapen, för att utvidga det till produktion och utsläppande på marknaden av färskt kött⁽¹⁾ och för annan märkning som krävs för köttprodukter, dekorationsmålning av äggskal och märkning av äggskal enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 853/2004 av den 29 april 2004 om fastställande av särskilda hygienregler för livsmedel av animaliskt ursprung⁽²⁾.

*Artikel 18***Överföringsprincipen**

1. En livsmedelstillsats får förekomma
 - a) i andra sammansatta livsmedel än de som avses i bilaga II om livsmedelstillsatsen är tillåten i någon av ingredienserna i det sammansatta livsmedlet,

⁽¹⁾ EGT L 268, 24.9.1991, s. 69.

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

▼B

- b) i livsmedel som tillförts livsmedelstillsatser, livsmedelsenzymer eller livsmedelsaromer och där livsmedelstillsatsen
- i) är tillåten i livsmedeltillsatsen, livsmedelsenzymet eller livsmedelsaromen i enlighet med denna förordning, och
 - ii) har överförts till livsmedlet via livsmedelstillsatsen, livsmedelsenzymet eller livsmedelsaromen, och
 - iii) inte har någon teknisk funktion i det slutliga livsmedlet,
- c) i livsmedel som uteslutande kommer att användas vid beredningen av ett sammansatt livsmedel och under förutsättning att det sammansatta livsmedlet uppfyller kraven i denna förordning.

2. Punkt 1 ska inte tillämpas på modersmjölksersättningar, tillskottsnäring, bearbetade spannmålsbaserade livsmedel och barnmat samt sådana livsmedel för särskilda medicinska ändamål för spädbarn och småbarn som avses i direktiv 89/398/EEG utom när detta uttryckligen anges.

3. Om en livsmedelstillsats i en livsmedelsarom, i en livsmedelstillsats eller i ett livsmedelsenzym tillförs livsmedel och har en teknisk funktion i livsmedlet ska den anses som en livsmedelstillsats i det livsmedlet och inte som en livsmedelstillsats i den arom, den livsmedelstillsats eller det livsmedelsenzym som tillförts och måste då uppfylla de användningsvillkor som anges för det livsmedlet.

4. Utan att det påverkar tillämpningen av punkt 1, får en livsmedelstillsats som används som sötningsmedel förekomma i sammansatta livsmedel utan tillförda sockerarter, i energireducerade sammansatta livsmedel, i sammansatta dietetiska livsmedel avsedda för lågkaloridieter, i sammansatta livsmedel som inte ger upphov till karies och i sammansatta livsmedel med förlängd hållbarhet, under förutsättning att sötningsmedlet är tillåtet i någon av ingredienserna i det sammansatta livsmedlet.

*Artikel 19***Tolkningsbeslut**

Det kan vid behov, i enlighet med det föreskrivande förfarande som avses i artikel 28.2, beslutas huruvida

- a) ett visst livsmedel tillhör en av de kategorier livsmedel som avses i bilaga II, eller
- b) en tillsats som förtecknas i bilagorna II och III och som tillåts i *quantum satis* används enligt de kriterier som avses i artikel 11.2, eller
- c) ett givet ämne motsvarar definitionen på livsmedelstillsats enligt artikel 3.

*Artikel 20***Traditionella livsmedel**

De medlemsstater som förtecknas i bilaga IV får fortsätta att förbjuda användning av vissa kategorier av livsmedelstillsatser i de traditionella livsmedel som framställs inom deras territorier enligt förteckningen i den bilagan.



KAPITEL IV

MÄRKNING

*Artikel 21***Märkning av livsmedelstillsatser som inte är avsedda att säljas till slutkonsumenter**

1. Livsmedelstillsatser som inte är avsedda att säljas till slutkonsumenter får, oavsett om de säljs var för sig eller blandade med varandra och/eller med andra livsmedelsingredienser enligt definitionen i artikel 6.4 i direktiv 2000/13/EG, saluföras endast med märkning enligt artikel 22 i denna förordning, vilken ska vara väl synlig, klart läslig och outplånlig. Informationen ska anges på ett språk som lätt kan förstås av köparna.

2. Den medlemsstat i vilken produkten saluförs får inom sitt eget territorium, i enlighet med fördraget, föreskriva att den information som föreskrivs i artikel 22 ska lämnas på ett eller flera av gemenskapens officiella språk, vilka fastställs av medlemsstaten. Detta ska inte hindra att denna information anges på flera språk.

*Artikel 22***Allmänna märkningskrav för livsmedelstillsatser som inte är avsedda att säljas till slutkonsumenter**

1. Om livsmedelstillsatser som inte är avsedda att säljas till slutkonsumenter säljs var för sig eller blandade med varandra och/eller med andra livsmedelsingredienser och/eller till vilka andra ämnen har tillförts, ska följande uppgifter anges på förpackningar eller behållare:

- a) Det namn och/eller E-nummer som fastställs i denna förordning för varje livsmedelstillsats eller en försäljningsbeskrivning som innehåller namnet och/eller E-numret på varje livsmedelstillsats.
- b) Uppgiften ”för livsmedel” eller ”för begränsad användning i livsmedel” eller en mer specifik hänvisning till den avsedda användningen i livsmedel.
- c) Vid behov särskilda villkor för lagring och/eller användning.
- d) Ett märke för identifiering av sändningen eller partiet.
- e) Bruksanvisning, om avsaknad av en sådan skulle förhindra att livsmedelstillsatsen används på rätt sätt.
- f) Tillverkarens, förpackarens eller säljarens namn eller firmanamn och adress.
- g) En uppgift om högsta mängd av varje beståndsdel eller grupp av beståndsdelar som endast får förekomma i en begränsad mängd i livsmedel och/eller lämplig, tydlig och lätt begriplig information som gör det möjligt för köparen att följa bestämmelserna i denna förordning eller annan tillämplig gemenskapslagstiftning; om samma mängdbegränsning gäller för en grupp beståndsdelar som används var för sig eller tillsammans, får det sammanlagda procenttalet anges som en enda siffra; mängdbegränsningen ska anges antingen med siffror eller enligt *quantum satis*-principen.

▼B

- h) Nettomängden.
- i) Datum för minsta hållbarhetstid eller sista förbrukningsdag.
- j) I tillämpliga fall uppgifter om en livsmedelstillsats eller andra ämnen som avses i denna artikel och som förtecknas i bilaga IIIa till direktiv 2000/13/EG när det gäller uppgifter om ingredienser i livsmedel.
2. Om livsmedelstillsatser säljs blandade med varandra och/eller med andra livsmedelsingredienser, ska en förteckning över alla ingredienser i fallande ordning efter procentandelen av den totala vikten finnas på förpackningen eller behållaren.
3. Om ämnen (inbegripet livsmedelstillsatser eller andra livsmedelsingredienser) tillsätts livsmedelstillsatsen för att underlätta dess lagring, försäljning, standardisering, utspädning eller upplösning, ska förpackningen eller behållaren ha en förteckning över alla sådana ämnen i fallande storleksordning efter procentandelen av den totala vikten.
4. Genom undantag från punkterna 1, 2 och 3 behöver de uppgifter som krävs enligt punkt 1 e–g och i punkterna 2 och 3 lämnas endast i de handlingar om sändningen som ska överlämnas senast vid leveransen, förutsatt att uppgiften ”ej för försäljning i detaljhandeln” är väl synlig på den förpackning eller behållare som innehåller produkten i fråga.
5. Genom undantag från punkterna 1–3 behöver uppgifter om livsmedelstillsatser som levereras i tankar endast anges i de medföljande handlingar som avser sändningen och som ska överlämnas vid leveransen.

*Artikel 23***Märkning av livsmedelstillsatser som är avsedda att säljas till slutkonsumenter**

1. Utan att det påverkar tillämpningen av direktiv 2000/13/EG, rådets direktiv 89/396/EEG av den 14 juni 1989 om identifikationsmärkning av livsmedelspartier⁽¹⁾ och förordning (EG) nr 1829/2003 får livsmedelstillsatser som säljs var för sig eller blandade med varandra och/eller med andra livsmedelsingredienser och som är avsedda att säljas till slutkonsumenter saluföras endast om följande uppgifter anges på förpackningen:
- a) Det namn och E-nummer som fastställs i denna förordning för varje livsmedelstillsats eller en försäljningsbeskrivning som innehåller namnet och E-numret på varje livsmedelstillsats.
- b) Uppgiften ”för livsmedel” eller ”för begränsad användning i livsmedel” eller en mer specifik hänvisning till den avsedda användningen i livsmedel.

⁽¹⁾ EGT L 186, 30.6.1989, s. 21.

▼B

2. Genom undantag från punkt 1 a ska försäljningsbeskrivningen på bordssötningemedel innehålla uttrycket "... -baserat bordssötningemedel" kompletterat med namnet på det eller de sötningemedel som ingår i sammansättningen.

3. I märkningen av bordssötningemedel som innehåller sockeralkoholer och/eller aspartam och/eller salt av aspartam och acesulfam ska följande varningstext ingå:

a) Sockeralkoholer: "Överdriven konsumtion kan ha laxerande verkan".

b) Aspartam/salt av aspartam och acesulfam: "Innehåller en källa till fenylalanin".

4. Tillverkare av bordssötningemedel ska på lämpligt sätt ge den information som behövs för att konsumenterna ska kunna använda det säkert. Vägledning för tillämpningen av denna punkt får antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 28.3.

5. Artikel 13.2 i direktiv 2000/13/EG ska även tillämpas på de uppgifter som anges i punkterna 1–3 i den här artikeln.

*Artikel 24***Märkningskrav för livsmedel som innehåller vissa färgämnen**

1. Utan att det påverkar tillämpningen av direktiv 2000/13/EG ska märkningen av livsmedel som innehåller färgämnen förtecknade i bilaga V till denna förordning innehålla de ytterligare uppgifter som anges i den bilagan.

2. När det gäller uppgifterna som föreskrivs i punkt 1 i denna artikel ska artikel 13.2 i direktiv 2000/13/EG tillämpas.

3. Vid behov ska bilaga V ändras till följd av vetenskapliga framsteg eller teknisk utveckling genom åtgärder, som avser att ändra icke väsentliga delar av denna förordning, i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 28.4.

*Artikel 25***Övriga märkningskrav**

Artiklarna 21, 22, 23 och 24 ska inte påverka tillämpningen av mer detaljerade eller långtgående lagar eller andra författningar om vikt och mått eller om presentation, klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och beredningar eller om transport av sådana ämnen och beredningar.



KAPITEL V

FÖRFARANDEBESTÄMMELSER OCH TILLÄMPNING

*Artikel 26***Informationsskyldighet**

1. Den som framställer eller använder en livsmedelstillsats ska omedelbart underrätta kommissionen om eventuella nya vetenskapliga eller tekniska uppgifter som kan påverka bedömningen av livsmedelstillsatsens säkerhet.
2. Den som framställer eller använder en livsmedelstillsats ska på begäran av kommissionen underrätta denna om livsmedelstillsatsens faktiska användning. Kommissionen ska göra dessa uppgifter tillgängliga för medlemsstaterna.

*Artikel 27***Övervakning av intaget av livsmedelstillsatser**

1. Medlemsstaterna ska upprätthålla system för övervakning av konsumtion och användning av livsmedelstillsatser på grundval av en riskbaserad metod och med lämpliga intervaller rapportera resultaten till kommissionen och myndigheten.
2. Efter samråd med myndigheten ska gemensamma metoder för medlemsstaternas insamling av uppgifter om intaget inom gemenskapen av livsmedelstillsatser via födan antas i enlighet med det föreskrivande förfarande som avses i artikel 28.2.

*Artikel 28***Kommittéförfarande**

1. Kommissionen ska biträdas av ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.
2. När det hänvisas till denna punkt ska artiklarna 5 och 7 i beslut 1999/468/EG tillämpas, med beaktande av bestämmelserna i artikel 8 i det beslutet.

Den tid som avses i artikel 5.6 i beslut 1999/468/EG ska vara tre månader.

3. När det hänvisas till denna punkt ska artikel 5a.1–5a.4 och artikel 7 i beslut 1999/468/EG tillämpas, med beaktande av bestämmelserna i artikel 8 i det beslutet.

4. När det hänvisas till denna punkt ska artikel 5a.1–5a.4 och 5a.5 b samt artikel 7 i beslut 1999/468/EG tillämpas, med beaktande av bestämmelserna i artikel 8 i det beslutet.

Den tid som avses i artikel 5a.3 c, 5a.4 b och 5a.4 e i beslut 1999/468/EG ska vara 2 månader, 2 månader respektive 4 månader.

*Artikel 29***Gemenskapens finansiering av harmoniserade åtgärder**

Den rättsliga grunden för finansieringen av åtgärder som följer av denna förordning ska vara artikel 66.1 c i förordning (EG) nr 882/2004.



KAPITEL VI

ÖVERGÅNGS- OCH SLUTBESTÄMMELSER

*Artikel 30***Upprättande av gemenskapsförteckningar över livsmedelstillsatser**

1. De livsmedelstillsatser som enligt direktiven 94/35/EG, 94/36/EG och 95/2/EG, ändrade på grundval av artikel 31 i denna förordning, får användas i livsmedel och villkoren för användningen av dem ska införas i bilaga II till denna förordning efter en översyn av om de uppfyller kraven i artiklarna 6, 7 och 8 i denna förordning. Åtgärder för att införa sådana tillsatser i bilaga II, som avser att ändra icke väsentliga delar av denna förordning, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 28.4. Denna översyn ska inte omfatta en ny riskbedömning av myndigheten. Översynen ska vara avslutad senast den 20 januari 2011.

Livsmedelstillsatser och användningar som inte längre behövs ska inte införas i bilaga II.

2. Livsmedelstillsatser som i direktiv 95/2/EG godkänts för användning i livsmedelstillsatser och villkoren för användningen av dem ska införas i del 1 i bilaga III till denna förordning efter en undersökning av om de uppfyller kraven i artikel 6 i denna förordning. Åtgärder för att införa sådana tillsatser i bilaga III, som avser att ändra icke väsentliga delar av denna förordning, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 28.4. Denna undersökning ska inte omfatta en ny riskbedömning av myndigheten. Undersökningen ska vara avslutad senast den 20 januari 2011.

Livsmedelstillsatser och användningar som inte längre behövs ska inte införas i bilaga III.

3. Livsmedelstillsatser som i direktiv 95/2/EG godkänts för användning i livsmedelsaromer och villkoren för användningen av dem ska införas i del 4 i bilaga III till denna förordning efter en översyn av om de uppfyller kraven i artikel 6 i denna förordning. Åtgärder för att införa sådana tillsatser i bilaga III, som avser att ändra icke väsentliga delar av denna förordning, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 28.4. Denna översyn ska inte omfatta en ny riskbedömning av myndigheten. Översynen ska vara avslutad senast den 20 januari 2011.

Livsmedelstillsatser och användningar som inte längre behövs ska inte införas i bilaga III.

4. Specifikationer för de livsmedelstillsatser som omfattas av punkterna 1–3 i denna artikel ska antas i enlighet med förordning (EG) nr 1331/2008 om fastställande av ett enhetligt förfarande för godkännande av livsmedelstillsatser, livsmedelsenzymmer och livsmedelsaromer då dessa livsmedelstillsatser införs i bilagorna i enlighet med dessa punkter.

5. Åtgärder angående lämpliga övergångsbestämmelser som avser att ändra icke väsentliga delar i denna förordning, bland annat genom att komplettera den, ska antas i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 28.3.

▼B*Artikel 31***Övergångsbestämmelser**

Till dess att gemenskapsförteckningarna över livsmedelstillsatser enligt artikel 30 har upprättats, ska vid behov bilagorna till direktiv 94/35/EG, 94/36/EG och 95/2/EG ändras genom åtgärder som avser att ändra icke väsentliga delar av dessa direktiv och som antas av kommissionen i enlighet med det föreskrivande förfarande med kontroll som avses i artikel 28.4.

Livsmedel som släppts ut på marknaden eller märkts före den 20 januari 2010 och som inte uppfyller kraven i artikel 22.1 i och 22.4 i denna förordning får saluföras under deras minsta hållbarhetstid eller fram till sista förbrukningsdag.

Livsmedel som släppts ut på marknaden eller märkts före den 20 juli 2010 och som inte uppfyller kraven i artikel 24 får saluföras under deras minsta hållbarhetstid eller fram till sista förbrukningsdag.

*Artikel 32***Förnyad utvärdering av godkända livsmedelstillsatser**

1. Myndigheten ska genomföra en ny riskbedömning av livsmedelstillsatser som var tillåtna före den 20 januari 2009.
2. Efter det att myndigheten har rådfrågats ska ett utvärderingsprogram för dessa tillsatser antas i enlighet med det föreskrivande förfarande som avses i artikel 28.2 senast den 20 januari 2010. Utvärderingsprogrammet ska offentliggöras i *Europeiska unionens officiella tidning*.

*Artikel 33***Upphävanden**

1. Följande rättsakter ska upphöra att gälla:
 - a) Rådets direktiv av den 23 oktober 1962 om tillnärmning av medlemsstaternas bestämmelser om färgämnen som är godkända för användning i livsmedel.
 - b) Direktiv 65/66/EEG.
 - c) Direktiv 78/663/EEG.
 - d) Direktiv 78/664/EEG.
 - e) Direktiv 81/712/EEG.
 - f) Direktiv 89/107/EEG.
 - g) Direktiv 94/35/EG.
 - h) Direktiv 94/36/EG.
 - i) Direktiv 95/2/EG.
 - j) Beslut nr 292/97/EG.
 - k) Beslut 2002/247/EG.
2. Hänvisningar till de upphävda rättsakterna ska anses som hänvisningar till denna förordning.

▼B*Artikel 34***Övergångsbestämmelser**

Genom undantag från artikel 33 ska följande bestämmelser fortsätta att tillämpas tills överföringen enligt artikel 30.1, 30.2 och 30.3 i denna förordning av livsmedelstillsatser som redan tillåtits i direktiven 94/35/EG, 94/36/EG och 95/2/EG har avslutats:

- a) Artikel 2.1, 2.2 och 2.4 i direktiv 94/35/EG och bilagan till det direktivet.
- b) Artikel 2.1–2.6, 2.8, 2.9 och 2.10 i direktiv 94/36/EG och bilagorna I–V till det direktivet.
- c) Artiklarna 2 och 4 i direktiv 95/2/EG och bilagorna I–VI till det direktivet.

Trots vad som sägs i led c ska de godkännanden för E 1103 invertas och E 1105 lysozym som fastställs i direktiv 95/2/EG upphöra att gälla med verkan från och med den dag då gemenskapsförteckningen över livsmedelsenzymen enligt artikel 17 i förordning (EG) nr 1332/2008 [om livsmedelsenzymen] ska börja tillämpas.

*Artikel 35***Ikraftträdande**

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 20 januari 2010.

Artikel 4.2 ska dock tillämpas på delarna 2, 3 och 5 i bilaga III från och med den 1 januari 2011, och artikel 23.4 ska tillämpas från och med den 20 januari 2011. Artikel 24 ska tillämpas från och med den 20 juli 2010. Artikel 31 ska tillämpas från och med den 20 januari 2009.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

*BILAGA I*

Funktionsgrupper av livsmedelstillsatser i livsmedel och av livsmedelstillsatser i livsmedelstillsatser och livsmedelsenzymer

1. *Sötningemedel*: ämnen som används för att ge livsmedel söt smak eller i bordssötningemedel.
2. *Färgämnen*: ämnen som tillför eller återställer färg hos livsmedel, inklusive naturliga beståndsdelar i livsmedel och naturliga ursprungsmaterial, som normalt inte i sig konsumeras som livsmedel och som normalt inte används som en karakteristisk ingrediens i livsmedel. Beredningar som framställs från livsmedel och andra ätliga naturliga ursprungsmaterial genom en fysikalisk och/eller kemisk extraktion som leder till en selektiv extraktion av pigmenten i förhållande till de näringsmässiga eller aromatiska beståndsdelarna är färgämnen enligt denna förordning.
3. *Konserveringsmedel*: ämnen som förlänger hållbarheten hos livsmedel genom att skydda dem mot nedbrytning orsakad av mikroorganismer och/eller skydda dem mot tillväxt av patogena mikroorganismer.
4. *Antioxidationsmedel*: ämnen som förlänger hållbarheten hos livsmedel genom att skydda dem från att försämrans genom oxidering, som t.ex. härskning av fett och färgförändringar.
5. *Bärare*: ämnen, som används för upplösning, spädning eller dispergering eller som på annat fysikaliskt sätt förändrar en livsmedelstillsats, en arom, ett livsmedelsenzym, ett näringsämne och/eller ett annat ämne som för näringsmässiga eller fysiologiska ändamål tillförs ett livsmedel utan att ändra dess funktion (och utan att själva ha någon teknisk verkan) för att underlätta dess hantering, tillsättning och användning.
6. *Syror*: ämnen som ökar surheten hos ett livsmedel och/eller ger det en syrlig smak.
7. *Surhetsreglerande medel*: ämnen som förändrar eller styr ett livsmedels surhet eller alkalinitet.
8. *Klumpförebyggande medel*: ämnen som minskar tendensen hos enskilda partiklar i ett livsmedel att klumpa ihop sig.
9. *Skumdämpningsmedel*: ämnen som förhindrar eller minskar skumbildning.
10. *Fyllnadsmedel*: ämnen som ökar ett livsmedels volym utan att väsentligt bidra till dess tillgängliga näringsvärde.
11. *Emulgeringsmedel*: ämnen som gör det möjligt att skapa eller bibehålla en homogen blandning av två eller flera icke blandbara faser som olja och vatten i ett livsmedel.
12. *Smältsalter*: ämnen som omvandlar proteiner i ost till en dispergerad form och därigenom ger en homogen fördelning av fett och andra beståndsdelar.
13. *Konsistensmedel*: ämnen som gör eller håller frukt eller grönsaker fasta eller spröda eller som reagerar med geleringsmedel och bildar eller förstärker ett gel.
14. *Smakförstärkare*: ämnen som förstärker den existerande smaken och/eller lukten hos ett livsmedel.
15. *Skumbildande medel*: ämnen som gör det möjligt att skapa en homogen spridning av en gasfas i ett flytande eller fast livsmedel.

▼ B

16. *Geleringsmedel*: ämnen som ger ett livsmedel struktur genom att bilda ett gel.
17. *Ytbehandlingsmedel* (inklusive smörjmedel): ämnen som ger ett blankt utseende eller ett skyddande skikt när de appliceras på ytan av ett livsmedel.
18. *Fuktighetsbevarande medel*: ämnen som förhindrar uttorkning av livsmedel genom att motverka effekten av luft med låg fuktighet, eller förbättrar upplösningen av pulver i vattenlösningar.
19. *Modifierad stärkelse*: ämnen som framställs genom en eller flera kemiska behandlingar av ätlig stärkelse, som kan ha undergått fysikalisk behandling eller enzymbehandling och som kan ha förtunnats med syra eller alkali eller ha blekts.
20. *Förpackningsgaser*: andra gaser än luft som fylls i en behållare före, under eller efter det att livsmedlet placerats i denna.
21. *Drivgaser*: andra gaser än luft som driver ut ett livsmedel ur en behållare.
22. *Bakpulver*: ämnen eller kombinationer av ämnen som frigör gaser och därigenom ökar volymen på en deg eller smet.
23. *Komplexbildare*: ämnen som bildar kemiska komplex med metalljoner.

▼ M86

24. *Stabiliseringsmedel*: ämnen som gör det möjligt att bevara ett livsmedels fysikaliska och kemiska tillstånd; stabiliseringsmedel inkluderar ämnen som gör det möjligt att bibehålla en homogen blandning av två eller flera icke blandbara ämnen i ett livsmedel, ämnen som stabiliserar, bevarar eller förstärker ett livsmedels färg samt ämnen som ökar ett livsmedels bindande egenskaper, inklusive bildande av tvärgående bindningar mellan proteiner så att bitar av livsmedel kan bindas samman till ett rekonstituerat livsmedel.

▼ B

25. *Förtjockningsmedel*: ämnen som ökar ett livsmedels viskositet.
26. *Mjölbehandlingsmedel*: andra ämnen än emulgeringsmedel som tillförs mjöl eller deg för att förbättra dess bakegenskaper.

▼ M25

27. *Kontrastförstärkare*: ämnen som när de appliceras på ytan av frukt eller grönsaker efter pigmentborttagning av fördefinierade delar (t.ex. genom laserbehandling) bidrar till att skilja dessa delar från den övriga ytan genom att de färgas efter interaktion med vissa komponenter av epidermis.

▼ M2

BILAGA II

Unionsförteckning över livsmedelstillsatser som godkänts för användning i livsmedel och villkoren för användning av dessa

DEL A

1. Inledning

Unionsförteckningen omfattar

▼ M53

- livsmedelstillsatsens namn och E-nummer; alternativt får de mer specifika E-nummer och namn som förtecknas i kommissionens förordning (EU) nr 231/2012 ⁽¹⁾ användas, med undantag av synonymer, om de angivna livsmedelstillsatserna verkligen har tillförts ett visst livsmedel,

▼ M2

- livsmedel som livsmedelstillsatsen får tillföras,
- villkoren för hur livsmedelstillsatsen får användas,
- begränsningar som gäller för försäljning av livsmedelstillsatsen direkt till slutkonsumenterna.

2. Allmänna bestämmelser om livsmedelstillsatser som förtecknas och villkoren för användning av dessa

▼ M53

1. Endast de ämnen som förtecknas i del B, i enlighet med förordning (EU) nr 231/2012, får användas som tillsatser i livsmedel, såvida inte något annat specifikt fastställs i del E.

▼ M2

2. Tillsatser får endast användas i de livsmedel och på de villkor som anges i del E i denna bilaga.
3. I del E i denna bilaga förtecknas livsmedel utifrån livsmedelskategorierna i del D i denna bilaga och tillsatser grupperas utifrån definitionen i del C i denna bilaga.

▼ M7

4. Substratpigment av aluminium som erhålls av färgämnen i tabell 1 i del B är tillåtna till och med den 31 juli 2014.

Från och med den 1 augusti 2014 är endast substratpigment av aluminium som erhålls av färgämnen i tabell 3 i denna del A tillåtna och endast i de livsmedelskategorier för vilka det i del E uttryckligen har angivits max-ihalter för aluminium från substratpigment.

▼ M98

5. Färgämnen E 123, E 127, E 160 b (i), E 160 b (ii), E 161 g, E 171, E 173 och E 180 och blandningar av dessa får inte säljas direkt till konsumenterna.

▼ M2

6. De ämnen som förtecknas under numren E 407, E 407a och E 440 får standardiseras med sockerarter om detta anges som tillägg till numret och beteckningen.
7. När nitrit är märkt ”för användning i livsmedel” får det endast säljas blandat med salt eller en saltersättning.
8. Överföringsprincipen i artikel 18.1 a i förordning (EG) nr 1333/2008 ska inte tillämpas på livsmedel som förtecknas i tabell 1 (livsmedelstillsatser i allmänhet) och i tabell 2 (färgämnen i livsmedel).

⁽¹⁾ Kommissionens förordning nr 231/2012 av den 9 mars 2012 om fastställande av specifikationer för de livsmedelstillsatser som förtecknas i bilagorna II och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1333/2008 (EUT L 83, 22.3.2012, s. 1).

▼ **M2**

Tabell 1

Livsmedel i vilka tillsatser inte får förekomma genom tillämpning av överföringsprincipen i artikel 18.1 a i förordning (EG) nr 1333/2008

▼ M42	1	Obearbetade livsmedel enligt definitionen i artikel 3 i förordning (EG) nr 1333/2008, utom köttberedningar enligt definitionen i förordning (EG) nr 853/2004
▼ M2	2	Honung enligt definitionen i rådets direktiv 2001/110/EG ⁽¹⁾
	3	Icke-emulgerade oljor och fetter av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung
	4	Smör
	5	Ej smaksatt, pastöriserad och steriliserad (inklusive UHT-behandlad) mjölk och ej smaksatt, vanlig pastöriserad grädde (utom grädde med reducerad fetthalt)
	6	Ej smaksatta, syrade mjölkprodukter som inte värmebehandlats efter syring
	7	Ej smaksatt kärmjolk (utom steriliserad kärmjolk)
	8	Naturligt mineralvatten enligt definitionen i Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/54/EG ⁽²⁾ och källvatten samt alla former av buteljerat eller förpackat vatten
	9	Kaffe (utom smaksatt snabbkaffe) och kaffeextrakt
	10	Ej smaksatta teblad
	11	Socketarter enligt definitionen i direktiv 2001/111/EG ⁽³⁾
	12	Torkad pasta utom glutenfri pasta och/eller pasta som är avsedd för lågproteinkost, i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/39/EG ⁽⁴⁾
▼ M61	13	Livsmedel för spädbarn och småbarn enligt förordning (EU) nr 609/2013 ⁽⁵⁾ , inklusive livsmedel för speciella medicinska ändamål för spädbarn och småbarn

▼ **M2**⁽¹⁾ EGT L 10, 12.1.2002, s. 47.⁽²⁾ EUT L 164, 26.6.2009, s. 45.⁽³⁾ EGT L 10, 12.1.2002, s. 53.⁽⁴⁾ EUT L 124, 20.5.2009, s. 21.

► **M61** ⁽⁵⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 609/2013 av den 12 juni 2013 om livsmedel avsedda för spädbarn och småbarn, livsmedel för speciella medicinska ändamål och komplett kostersättning för viktkontroll och om upphävande av rådets direktiv 92/52/EEG, kommissionens direktiv 96/8/EG, 1999/21/EG, 2006/125/EG och 2006/141/EG, Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/39/EG och kommissionens förordningar (EG) nr 41/2009 och (EG) nr 953/2009 (EUT L 181, 29.6.2013, s. 35). ◀

Tabell 2

Livsmedel i vilka färgämnen inte får förekomma genom tillämpning av överföringsprincipen i artikel 18.1 a i förordning (EG) nr 1333/2008

1	Obearbetade livsmedel enligt definitionen i artikel 3 i förordning (EG) nr 1333/2008
2	Alla former av buteljerat eller förpackat vatten
3	Mjölk, helmjölk, mellanmjölk, lättmjölk/minimjölk och skummjölk, pastöriserad eller steriliserad (även UHT-steriliserad) (ej smaksatt)

▼ M2

4	Chokladmjölk
5	Syrad mjölk (ej smaksatt)
6	Hållbarhetsbehandlad mjölk enligt rådets direktiv 2001/114/EG ⁽¹⁾ (ej smaksatt)
7	Kärnmjölk (ej smaksatt)
8	Grädde och gräddpulver (ej smaksatt)
9	Oljor och fetter av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung
10	Mognadslagrad och icke mognadslagrad ost (ej smaksatt)
11	Smör av får- och getmjölk
12	Ägg och äggprodukter enligt definitionen i förordning (EG) nr 853/2004
13	Mjöl och andra malda produkter samt stärkelse
14	Bröd och liknande produkter
15	Pasta och gnocchi
16	Socket, inklusive samtliga mono- och disackarider
17	Tomatpuré och konserverade tomater
18	Tomatbaserade såser
19	Fruktjuice och fruktnektar enligt rådets direktiv 2001/112/EG ⁽²⁾ samt grönsaksjuice och grönsaksnektar
20	Frukt, bär, grönsaker (inklusive potatis) och svamp – på burk, i flaska eller torkade; bearbetade frukter, bär, grönsaker (inklusive potatis) och bearbetad svamp
21	Extra sylt, extra marmelad, extra gelé och kastanjepuré enligt rådets direktiv 2001/113/EG ⁽³⁾ ; <i>crème de pruneaux</i>
22	Fisk, blötdjur och kräftdjur, kött (även av fågel och vilt) även i beredd form, men inte färdiglagade rätter som innehåller sådana ingredienser
23	Kakaovarovor och chokladbeståndsdelar i chokladvaror enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/36/EG ⁽⁴⁾
24	Rostat kaffe, te, örte, fruktte, bärte, cikoria; extrakt av te, örte, fruktte, bärte och cikoria; beredningar för te, plantte, fruktte, bärte och te av spannmål samt blandningar och instantblandningar av sådana produkter
25	Salt, saltersättningar, kryddor och kryddblandningar

▼ M112

26	Vin och andra produkter som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1308/2013 ⁽⁵⁾ enligt förteckningen i del II i bilaga VII
27	Spritdrycker enligt definitionerna i kategorierna 1–14 i bilaga I till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/787 ⁽⁶⁾ , sprit (föregånget av namnet på frukten, bäret eller nöten) som erhållits genom maceration och destillering samt <i>London gin</i> (kategorierna 16 respektive 22 i bilaga I till den förordningen) <i>Sambuca</i> , <i>maraschino</i> , <i>marrasquino</i> eller <i>maraskino</i> och <i>mistrà</i> enligt definitionerna i kategorierna 36, 37 respektive 41 i bilaga I till förordning (EU) 2019/787
28	<i>Sangria</i> , <i>clarea</i> och <i>zurra</i> enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 251/2014 ⁽⁷⁾
29	Vinvinäger som omfattas av förordning (EU) nr 1308/2013 enligt förteckningen i del II i bilaga VII

▼ M2

30	Livsmedel för spädbarn och småbarn enligt direktiv 2009/39/EG, inklusive livsmedel för speciella medicinska ändamål för spädbarn och småbarn
----	--

▼ **M2**

31	Honung enligt definitionen i direktiv 2001/110/EG
32	Malt och maltprodukter

- (¹) EGT L 15, 17.1.2002, s. 19.
 (²) EGT L 10, 12.1.2002, s. 58.
 (³) EGT L 10, 12.1.2002, s. 67.
 (⁴) EGT L 197, 3.8.2000, s. 19.
 (⁵) EUT L 347, 20.12.2013, s. 671.
 (⁶) EUT L 130, 17.5.2019, s. 1.
 (⁷) EUT L 84, 20.3.2014, s. 14.

▼ **M7**

Tabell 3

Färgämnen som får användas i form av substratpigment

E-nummer	Namn
E 100	Kurkumin
▼ M44	
E 101	Riboflaviner
▼ M7	
E 102	Tartrazin
E 104	Kinolingult
E 110	Para-orange
▼ M81	
E 120	Karminsyra, karmin
▼ M7	
E 122	Azorubin, karmosin
E 123	Amarant
E 124	Nykockin
E 127	Erytrosin
E 129	Allurarött AC
E 131	Patentblått V
E 132	Indigotin, indigokarmin
E 133	Briljantblått FCF
E 141	Kopparkomplex av klorofyller och klorofylliner
E 142	Grön S
▼ M35	
E 151	Briljantsvart PN
▼ M7	
E 155	Brun HT
E 163	Antocyaner
E 180	Litolubin BK

▼ M2

DEL B

FÖRTECKNING ÖVER SAMTLIGA LIVSMEDELSTILLSATSER

1. Färgämnen

E-nummer	Namn
E 100	Kurkumin
E 101	Riboflaviner
E 102	Tartrazin
E 104	Kinolingult
E 110	Para-orange
▼ <u>M81</u>	
E 120	Karminsyra, karmin
▼ <u>M2</u>	
E 122	Azorubin, karmosin
E 123	Amarant
E 124	Nykockin
E 127	Erytrosin
E 129	Allurarött AC
E 131	Patentblått V
E 132	Indigotin, indigokarmin
E 133	Briljantblått FCF
E 140	Klorofyller, klorofylliner
E 141	Kopparkomplex av klorofyller och klorofylliner
E 142	Grön S
E 150 a	Sockerkulör (!)
E 150 b	Sockerkulör, kaustiksulfitprocessen
E 150 c	Sockerkulör, ammoniakprocessen
E 150 d	Sockerkulör, ammoniakulfitprocessen
▼ <u>M35</u>	
E 151	Briljantsvart PN
▼ <u>M2</u>	
E 153	Vegetabiliskt kol
E 155	Brun HT
E 160 a	Karotener
▼ <u>M93</u>	
E 160 b (i)	Annattoextrakt bixin
E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin
▼ <u>M2</u>	
E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin
E 160 d	Lykopen
E 160 e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)
E 161 b	Lutein

▼ **M2**

E-nummer	Namn
E 161 g	Kantaxantin (*)
E 162	Rödbetsrött, betanin
E 163	Antocyaner
E 170	Kalciumkarbonat

▼ **M98**

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

▼ **M2**

E 172	Järnoxider och järnhydroxider
E 173	Aluminium
E 174	Silver
E 175	Guld
E 180	Litolubin BK

(¹) Sockerkulör är mer eller mindre starkt brunfärgade produkter som är avsedda som färgämnen. Det är inte den söta aromatiska produkt som framställs genom upphettning av sockerarter och som används som smaksättning av livsmedel (t.ex. konfektyrprodukter, konditorivaror, alkoholhaltiga drycker).

(*) Kantaxantin är inte tillåtet i de livsmedelskategorier som förtecknas i delarna D och E. Ämnet finns med i förteckningen B1 eftersom det används i läkemedel i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/35/EG (EUT L 109, 30.4.2009, s. 10).

► **M98** (**) Titandioxid är inte tillåtet i de livsmedelskategorier som förtecknas i delarna D och E. Ämnet finns med i förteckningen B1 eftersom det används i läkemedel i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/35/EG (EUT L 109, 30.4.2009, s. 10). ◀

2. **Sötningsmedel**

E-nummer	Namn
E 420	Sorbitoler
E 421	Mannitol
E 950	Acesulfam K
E 951	Aspartam
E 952	Cyklamater
E 953	Isomalt
E 954	Sackariner
E 955	Sukralos
E 957	Taumat
E 959	Neohesperidin DC

▼ **M96**

E 960a	Steviolglykosider från Stevia
E 960c	Enzymatiskt framställda steviolglykosider

▼ **M105**

E 960d	Glukosylerade steviolglykosider
--------	---------------------------------

▼ **M2**

E 961	Neotam
E 962	Salt av aspartam och acesulfam

▼ **M14**

E 964	Polyglycitolisirap
-------	--------------------

▼ **M2**

E 965	Maltitoler
-------	------------

▼ M2

E-nummer	Namn
E 966	Laktitol
E 967	Xylitol
E 968	Erytritol

▼ M39

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

▼ M2

3. Andra tillsatser än färgämnen och sötningsmedel

E-nummer	Namn
E 170	Kalciumkarbonat

▼ M25

E 172	Järnoxider och järnhydroxider
-------	-------------------------------

▼ M2

E 200	Sorbinsyra
E 202	Kaliumsorbat

▼ M76

-------	--

▼ M2

E 210	Bensoesyra (1)
E 211	Natriumbensoat (1)
E 212	Kaliumbensoat (1)
E 213	Kalciumbensoat (1)
E 214	p-Hydroxibensoesyreetyler
E 215	p-Hydroxibensoesyraetylerterns natriumsalt
E 218	p-Hydroxibensoesyrametyler
E 219	p-Hydroxibensoesyrametylerterns natriumsalt
E 220	Svaveldioxid
E 221	Natriumsulfit
E 222	Natriumvätesulfit
E 223	Natriumdisulfit
E 224	Kaliumdisulfit
E 226	Kalciumsulfit
E 227	Kalciumvätesulfit
E 228	Kaliumvätesulfit
E 234	Nisin
E 235	Natamycin
E 239	Hexametylentetramin

▼ M2

E-nummer	Namn
E 242	Dimetyldikarbonat

▼ M41

E 243	Etyllauroylarginat
-------	--------------------

▼ M101

E 246	Glykolipider
-------	--------------

▼ M2

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

▼ M20

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

▼ M2

E 262	Natriumacetater
E 263	Kalciumacetat

▼ M108

E 267	Buffrad vinäger
-------	-----------------

▼ M2

E 270	Mjölksyra
E 280	Propionsyra
E 281	Natriumpropionat
E 282	Kalciumpropionat
E 283	Kaliumpropionat
E 284	Borsyra
E 285	Natriumtetraborat (borax)
E 290	Koldioxid
E 296	Äppelsyra
E 297	Fumarsyra
E 300	Askorbinsyra
E 301	Natriumaskorbat
E 302	Kalciumaskorbat
E 304	Askorbinsyraestrar av fettsyror
E 306	Tokoferolrika extrakt
E 307	Alfa-tokoferol
E 308	Gamma-tokoferol
E 309	Delta-tokoferol
E 310	Propylgallat

▼ M82

-------	--

▼ M2

E 315	Isoaskorbinsyra
E 316	Natriumisoaskorbat

▼ M2

E-nummer	Namn
E 319	Tertiär-butylhydrokinon (TBHQ)
E 320	Butylhydroxianisol (BHA)
E 321	Butylhydroxitoluen (BHT)
E 322	Lecitiner

▼ M100

E 322a	Havrelecitin
--------	--------------

▼ M2

E 325	Natriumlaktat
E 326	Kaliumlaktat
E 327	Kalciumlaktat
E 330	Citronsyra
E 331	Natriumcitrater
E 332	Kaliumcitrater
E 333	Kalciumcitrater
E 334	L(+)-Vinsyra
E 335	Natriumtartrater
E 336	Kaliumtartrater
E 337	Kaliumnatriumtartrat
E 338	Fosforsyra
E 339	Natriumfosfater
E 340	Kaliumfosfater
E 341	Kalciumfosfater
E 343	Magnesiumfosfater

▼ M111

E 345 (i)	Trimagnesiumdicitrat
-----------	----------------------

▼ M2

E 350	Natriummalater
E 351	Kaliummalat
E 352	Kalciummalater
E 353	Metavinsyra
E 354	Kalciumtartrat
E 355	Adipinsyra
E 356	Natriumadipat
E 357	Kaliumadipat
E 363	Bärnstenssyra
E 380	Triammoniumcitrat

▼ M2

E-nummer	Namn
E 385	Kalciumdinatriumetylendiamintetraacetat (kalciumdinatrium-EDTA)
E 392	Extrakt av rosmarin
E 400	Alginsyra
E 401	Natriumalginat
E 402	Kaliumalginat
E 403	Ammoniumalginat
E 404	Kalciumalginat
E 405	1,2-Propylenglykolalginat
E 406	Agar
E 407 a	Bearbetad Eucheumaalg
E 407	Karragenan
E 410	Fruktkärnmjöl
E 412	Guarkärnmjöl
E 413	Dragant
E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)
E 415	Xantangummi
E 416	Karayagummi
E 417	Taragummi
E 418	Gellangummi
E 422	Glycerol

▼ M30

E 423	Gummi arabicum modifierat med oktenylbärnstenssyra
-------	--

▼ M2

E 425	Konjak
E 426	Sojabönshemicellulosa
E 427	Cassiagummi
E 431	Polyoxietylen(40)stearat
E 432	Polyoxietylenorbitanmonolaurat (Polysorbat 20)
E 433	Polyoxietylenorbitanmonooleat (Polysorbat 80)
E 434	Polyoxietylenorbitanmonopalmitat (Polysorbat 40)
E 435	Polyoxietylenorbitanmonostearat (Polysorbat 60)
E 436	Polyoxietylenorbitantristearat (Polysorbat 65)
E 440	Pektiner

▼ M2

E-nummer	Namn
E 442	Ammoniumfosfatider
E 444	Sackarosacetatisobutytrat
E 445	Glycerolestrar av trähartser
E 450	Difosfater
E 451	Trifosfater
E 452	Polyfosfater

▼ M73

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

▼ M2

E 459	Beta-cyklodextrin
E 460	Cellulosa
E 461	Metylcellulosa
E 462	Etylcellulosa
E 463	Hydroxipropylcellulosa

▼ M80

E 463a	Lågsubstituerad hydroxipropylcellulosa (L-HPC)
--------	--

▼ M2

E 464	Hydroxipropylmetylcellulosa
E 465	Metyletylcellulosa

▼ M35

E 466	Natriumkarboximetylcellulosa, cellulosagummi
-------	--

▼ M2

E 468	Tvärbunden natriumkarboximetylcellulosa, tvärbundet cellulosagummi
E 469	Enzymatiskt hydrolyserad karboximetylcellulosa, enzymatiskt hydrolyserat cellulosagummi
E 470 a	Natrium-, kalium- och kalciumsalter av fettsyror
E 470 b	Magnesiumsalter av fettsyror
E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror
E 472 a	Mono- och diglyceriders ättiksyrastrar
E 472 b	Mono- och diglyceriders mjölksyrastrar
E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar
E 472 d	Mono- och diglyceriders vinsyrastrar
E 472 e	Mono- och diglyceriders mono- och diacetylvinsyrastrar
E 472 f	Blandade ättik- och vinsyrastrar av mono- och diglycerider
E 473	Sackarosestrar av fettsyror
E 474	Sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror
E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror

▼ M2

E-nummer	Namn
E 476	Polyglycerolpolyricinoleat
E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror
E 479 b	Termiskt oxiderad sojabönsolja som reagerat med mono- och diglycerider av fettsyror
E 481	Natriumstearoyl-2-laktylat
E 482	Kalciumstearoyl-2-laktylat

▼ M109

--	--

▼ M2

E 491	Sorbitanmonostearat
E 492	Sorbitantristearat
E 493	Sorbitanmonolaurat
E 494	Sorbitanmonooleat
E 495	Sorbitanmonopalmitat

▼ M28

E 499	Stigmasterolrika växtsteroler
-------	-------------------------------

▼ M2

E 500	Natriumkarbonater
E 501	Kaliumkarbonater
E 503	Ammoniumkarbonater
E 504	Magnesiumkarbonater
E 507	Saltsyra
E 508	Kaliumklorid
E 509	Kalciumklorid
E 511	Magnesiumklorid
E 512	Tennklorid
E 513	Svavelsyra
E 514	Natriumsulfater
E 515	Kaliumsulfater
E 516	Kalciumsulfat
E 517	Ammoniumsulfat
E 520	Aluminiumsulfat
E 521	Aluminiumnatriumsulfat
E 522	Aluminiumkaliumsulfat
E 523	Aluminiumammoniumsulfat
E 524	Natriumhydroxid

▼ M2

E-nummer	Namn
E 525	Kaliumhydroxid
E 526	Kalciumhydroxid
E 527	Ammoniumhydroxid
E 528	Magnesiumhydroxid
E 529	Kalciumoxid
E 530	Magnesiumoxid

▼ M57

E 534	Järntartrat
-------	-------------

▼ M2

E 535	Natriumferrocyanid
E 536	Kaliumferrocyanid
E 538	Kalciumferrocyanid
E 541	Natriumaluminiumfosfat, surt
E 551	Kiseldioxid
E 552	Kalciumsilikat
E 553 a	Magnesiumsilikat
E 553 b	Talk
E 554	Natriumaluminiumsilikat
E 555	Kaliumaluminiumsilikat

▼ M7

E 556	Kalciumaluminiumsilikat (²)
E 558	Bentonit (³)
E 559	Aluminiumsilikat (kaolin) (²)

▼ M2

E 570	Fettsyror
E 574	Glukonsyra
E 575	Glukonsyrans deltalakton
E 576	Natriumglukonat
E 577	Kaliumglukonat
E 578	Kalciumglukonat
E 579	Järn­glukonat
E 585	Järnlaktat
E 586	4-Hexylresorcinol
E 620	Glutaminsyra
E 621	Mononatriumglutamat

▼ M2

E-nummer	Namn
E 622	Monokaliumglutamat
E 623	Kalciumdiglutamat
E 624	Monoammoniumglutamat
E 625	Magnesiumdiglutamat
E 626	Guanylsyra
E 627	Dinatriumguanylat
E 628	Dikaliumguanylat
E 629	Kalciumguanylat
E 630	Inosinsyra
E 631	Dinatriuminosinat
E 632	Dikaliuminosinat
E 633	Kalciuminosinat
E 634	Kalcium-5'-ribonukleotider
E 635	Dinatrium-5'-ribonukleotider
E 640	Glycin och natriumglycinat

▼ M54

E 641	L-Leucin
-------	----------

▼ M2

E 650	Zinkacetat
E 900	Dimetylpolysiloxan
E 901	Bivax, vitt och gult
E 902	Kandelillavax
E 903	Karnaubavax
E 904	Shellack
E 905	Mikrokristallint vax
E 907	Hydrogenerat poly-1-deken

▼ M45

-------	--

▼ M2

E 914	Oxiderat polyetylenvax
E 920	L-cystein
E 927 b	Karbamid
E 938	Argon
E 939	Helium
E 941	Kväve

▼ **M2**

E-nummer	Namn
E 942	Dikväveoxid
E 943 a	Butan
E 943 b	Isobutan
E 944	Propan
E 948	Syre
E 949	Väte
E 999	Kvillajaextrakt
E 1103	Invertas
E 1105	Lysozym
E 1200	Polydextros
E 1201	Polyvinylpyrrolidon
E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon
E 1203	Polyvinylalkohol
E 1204	Pullulan
E 1205	Basisk metakrylatsampolymer

▼ **M29**

E 1206	Neutral metakrylatsampolymer
E 1207	Anjonisk metakrylatsampolymer

▼ **M37**

E 1208	Polyvinylpyrrolidon-vinylacetatsampolymer
--------	---

▼ **M43**

E 1209	Polyvinylalkohol-polyetylenglykol- <i>ymp</i> -sampolymer
--------	---

▼ **M104**

E 1210	Karbomer
--------	----------

▼ **M2**

E 1404	Oxiderad stärkelse
E 1410	Monostärkelsefosfat
E 1412	Distärkelsefosfat
E 1413	Fosfaterat distärkelsefosfat
E 1414	Acetylerat distärkelsefosfat
E 1420	Stärkelseacetat
E 1422	Acetylerat distärkelseadipat
E 1440	Hydroxipropylstärkelse
E 1442	Hydroxipropylstärkelsefosfat
E 1450	Natriumoktenylsuccinatstärkelse
E 1451	Acetylerad oxiderad stärkelse
E 1452	Stärkelse-aluminium-oktenyl-succinat
E 1505	Trietylcitrat
E 1517	Glyceryldiacetat (diacetin)
E 1518	Glyceryltriacetat (triacetin)

▼ **M2**

E-nummer	Namn
E 1519	Bensylalkohol
E 1520	Propan-1,2-diol (propylenglykol)
E 1521	Polyetylenglykol

(¹) Bensoesyra kan finnas i vissa fermenterade/syrade produkter som resultat av fermenterings-/syrningsprocessen enligt god tillverkningssed.

► **M7** (²) Tillåtet till och med den 31 januari 2014.

(³) Tillåtet till och med den 31 maj 2013. ◀

► **M20** (⁴) Gäller från den 6 februari 2013. ◀

DEL C

DEFINITION AV GRUPPER AV TILLSATSER

1. Grupp I

E-nummer	Namn	Specifik maximihalt
E 170	Kalciumkarbonat	<i>quantum satis</i>
E 260	Ättiksyra	<i>quantum satis</i>
E 261	Kaliumacetater (⁴)	<i>quantum satis</i>
E 262	Natriumacetater	<i>quantum satis</i>
E 263	Kalciumacetat	<i>quantum satis</i>
E 267	Buffrad vinäger	<i>quantum satis</i>
E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>
E 290	Koldioxid	<i>quantum satis</i>
E 296	Äppelsyra	<i>quantum satis</i>
E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>
E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>
E 302	Kalciumaskorbat	<i>quantum satis</i>
E 304	Askorbinsyraestrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>
E 306	Tokoferolrika extrakt	<i>quantum satis</i>
E 307	Alfa-tokoferol	<i>quantum satis</i>
E 308	Gamma-tokoferol	<i>quantum satis</i>
E 309	Delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>
E 322	Lecitiner	<i>quantum satis</i>
E 325	Natriumlaktat	<i>quantum satis</i>
E 326	Kaliumlaktat	<i>quantum satis</i>
E 327	Kalciumlaktat	<i>quantum satis</i>
E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>
E 331	Natriumcitrater	<i>quantum satis</i>
E 332	Kaliumcitrater	<i>quantum satis</i>

▼ **M20**▼ **M2**▼ **M108**▼ **M2**

▼ M2

E-nummer	Namn	Specifik maximihalt
E 333	Kalciumcitrater	<i>quantum satis</i>
E 334	L(+)-Vinsyra	<i>quantum satis</i>
E 335	Natriumtartrater	<i>quantum satis</i>
E 336	Kaliumtartrater	<i>quantum satis</i>
E 337	Kaliumnatriumtartrat	<i>quantum satis</i>
E 350	Natriummalater	<i>quantum satis</i>
E 351	Kaliummalat	<i>quantum satis</i>
E 352	Kalciummalater	<i>quantum satis</i>
E 354	Kalciumtartrat	<i>quantum satis</i>
E 380	Triammoniumcitrater	<i>quantum satis</i>
E 400	Alginsyra	<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	Kalciumalginat	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 406	Agar	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 407	Karragenan	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 407 a	Bearbetad Eucheumaalg	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 410	Fruktkärnmjöl	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 412	Guarkärnmjöl	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 413	Dragant	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 415	Xantangummi	<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	Konjak i) Konjakgummi ii) Konjakglukomannan	10 g/kg, var för sig eller i kombination ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾
-------	---	---

▼ M89

E 426	Sojabönshemicellulosa	<i>quantum satis</i>
-------	-----------------------	----------------------

▼ M2

E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 460	Cellulosa	<i>quantum satis</i>
E 461	Metylcellulosa	<i>quantum satis</i>
E 462	Etylcellulosa	<i>quantum satis</i>

▼ M2

E-nummer	Namn	Specifik maximihalt
E 463	Hydroxietylcellulosa	<i>quantum satis</i>
E 464	Hydroxietylmetylcellulosa	<i>quantum satis</i>
E 465	Metyletylcellulosa	<i>quantum satis</i>

▼ M35

E 466	Natriumkarboximetylcellulosa, cellulosagummi	<i>quantum satis</i>
-------	--	----------------------

▼ M2

E 469	Enzymatiskt hydrolyserad karboximetylcellulosa	<i>quantum satis</i>
E 470 a	Natrium-, kalium- och kalciumsalter av fettsyror	<i>quantum satis</i>
E 470 b	Magnesiumsalter av fettsyror	<i>quantum satis</i>
E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>
E 472 a	Mono- och diglyceriders ättiksyrastrar	<i>quantum satis</i>
E 472 b	Mono- och diglyceriders mjölksyrastrar	<i>quantum satis</i>
E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	<i>quantum satis</i>
E 472 d	Mono- och diglyceriders vinsyrastrar	<i>quantum satis</i>
E 472 e	Mono- och diglyceriders mono- och diacetylvinsyrastrar	<i>quantum satis</i>
E 472 f	Blandade ättik- och vinsyrastrar av mono- och diglycerider	<i>quantum satis</i>
E 500	Natriumkarbonater	<i>quantum satis</i>
E 501	Kaliumkarbonater	<i>quantum satis</i>
E 503	Ammoniumkarbonater	<i>quantum satis</i>
E 504	Magnesiumkarbonater	<i>quantum satis</i>
E 507	Saltsyra	<i>quantum satis</i>
E 508	Kaliumklorid	<i>quantum satis</i>
E 509	Kalciumklorid	<i>quantum satis</i>
E 511	Magnesiumklorid	<i>quantum satis</i>
E 513	Svavelsyra	<i>quantum satis</i>
E 514	Natriumsulfater	<i>quantum satis</i>
E 515	Kaliumsulfater	<i>quantum satis</i>
E 516	Kalciumsulfat	<i>quantum satis</i>

▼ M2

E-nummer	Namn	Specifik maximihalt
E 524	Natriumhydroxid	<i>quantum satis</i>
E 525	Kaliumhydroxid	<i>quantum satis</i>
E 526	Kalciumhydroxid	<i>quantum satis</i>
E 527	Ammoniumhydroxid	<i>quantum satis</i>
E 528	Magnesiumhydroxid	<i>quantum satis</i>
E 529	Kalciumoxid	<i>quantum satis</i>
E 530	Magnesiumoxid	<i>quantum satis</i>
E 570	Fettsyror	<i>quantum satis</i>
E 574	Glukonsyra	<i>quantum satis</i>
E 575	Glukonsyrans deltalakton	<i>quantum satis</i>
E 576	Natriumglukonat	<i>quantum satis</i>
E 577	Kaliumglukonat	<i>quantum satis</i>
E 578	Kalciumglukonat	<i>quantum satis</i>
E 640	Glycin och natriumglycinat	<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	Kväve	<i>quantum satis</i>
E 942	Dikväveoxid	<i>quantum satis</i>
E 948	Syre	<i>quantum satis</i>
E 949	Väte	<i>quantum satis</i>
E 1103	Invertas	<i>quantum satis</i>
E 1200	Polydextros	<i>quantum satis</i>
E 1404	Oxiderad stärkelse	<i>quantum satis</i>
E 1410	Monostärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>
E 1412	Distärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>
E 1413	Fosfaterat distärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>
E 1414	Acetylerat distärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>
E 1420	Stärkelseacetat	<i>quantum satis</i>
E 1422	Acetylerat distärkelseadipat	<i>quantum satis</i>

▼ **M2**

E-nummer	Namn	Specifik maximihalt
E 1440	Hydroxietylpropylstärkelse	<i>quantum satis</i>
E 1442	Hydroxietylpropylstärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>
E 1450	Natriumoktenylsuccinatstärkelse	<i>quantum satis</i>
E 1451	Acetylerad oxiderad stärkelse	<i>quantum satis</i>
E 620	Glutaminsyra	10 g/kg, var för sig eller i kombination, uttryckt som glutaminsyra
E 621	Mononatriumglutamat	
E 622	Monokaliumglutamat	
E 623	Kalciumdiglutamat	
E 624	Monoammoniumglutamat	
E 625	Magnesiumdiglutamat	
E 626	Guanylsyra	500 mg/kg, var för sig eller i kombination, uttryckt som guanylsyra
E 627	Dinatriumguanylat	
E 628	Dikaliumguanylat	
E 629	Kalciumguanylat	
E 630	Inosinsyra	
E 631	Dinatriuminosinat	
E 632	Dikaliuminosinat	
E 633	Kalciuminosinat	
E 634	Kalcium-5'-ribonukleotider	
E 635	Dinatrium-5'-ribonukleotider	<i>quantum satis</i> (för annan användning än som sötningsmedel)
E 420	Sorbitoler	
E 421	Mannitol	
E 953	Isomalt	
E 965	Maltitoler	
E 966	Laktitol	
E 967	Xylitol	
E 968	Erytritol	

(1) Får inte användas i gelékonfektyr i minibägare.

(2) Får inte användas vid framställning av torkade livsmedel som är avsedda att rehydreras direkt vid intag.

(3) Får inte användas i geléprodukter.

► **M20** (4) Gäller från den 6 februari 2013. ◀

▼ **M2**(2) **Grupp II: Färgämnen som är godkända för *quantum satis*-användning**

E-nummer	Namn
E 101	Riboflavin
E 140	Klorofyller, klorofylliner
E 141	Kopparkomplex av klorofyller och klorofylliner
E 150 a	Sockerkulör
E 150 b	Sockerkulör, kaustiksulfitprocessen
E 150 c	Sockerkulör, ammoniakprocessen
E 150 d	Sockerkulör, ammoniaksulfitprocessen
E 153	Vegetabiliskt kol
E 160 a	Karotener
E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin
E 162	Rödbetsrött, betanin
E 163	Antocyaner
E 170	Kalciumkarbonat

▼ **M98**▼ **M2**

E 172	Järnoxider och järnhydroxider
-------	-------------------------------

3. **Grupp III: Färgämnen med kombinerad maximihalt**

E-nummer	Namn
E 100	Kurkumin
E 102	Tartrazin
E 120	Karminsyra, karmin
E 122	Azorubin, karmosin
E 129	Allurarött AC
E 131	Patentblått V
E 132	Indigotin, indigokarmin
E 133	Briljantblått FCF
E 142	Grön S
E 151	Briljantsvart PN

▼ **M35**

▼ **M2**

E-nummer	Namn
E 155	Brun HT
E 160 e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)
E 161 b	Lutein

4. **Grupp IV: Polyoler**

E-nummer	Namn
E 420	Sorbitoler
E 421	Mannitol
E 953	Isomalt
E 965	Maltitoler
E 966	Laktitol
E 967	Xylitol
E 968	Erytritol

5. **Andra tillsatser som får regleras tillsammans**▼ **M76**

a) E 200–202: Sorbinsyra – kaliumsorbat (SA)

E-nummer	Namn
E 200	Sorbinsyra
E 202	Kaliumsorbat

▼ **M2**

b) E 210–213: Bensoesyra – bensoater (BA)

E-nummer	Namn
E 210	Bensoesyra
E 211	Natriumbensoat
E 212	Kaliumbensoat
E 213	Kalciumbensoat

c) E 200–213: Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater (SA + BA)

E-nummer	Namn
E 200	Sorbinsyra
E 202	Kaliumsorbat

▼ **M76**▼ **M2**

E 210	Bensoesyra
-------	------------

▼ M2

E-nummer	Namn
E 211	Natriumbensoat
E 212	Kaliumbensoat
E 213	Kalciumbensoat

d) E 200–219: Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater, p-hydroxibensoater (SA + BA + PHB)

E-nummer	Namn
E 200	Sorbinsyra
E 202	Kaliumsorbat

▼ M76▼ M2

E 210	Bensoesyra
E 211	Natriumbensoat
E 212	Kaliumbensoat
E 213	Kalciumbensoat
E 214	p-Hydroxibensoesyreetylester
E 215	p-Hydroxibensoesyraetylesterns natriumsalt
E 218	p-Hydroxibensoesyrametylester
E 219	p-Hydroxibensoesyrametylesterns natriumsalt

▼ M76

e) E 200–202, E 214–219: Sorbinsyra – kaliumsorbat, p-hydroxibensoater (SA + PHB)

E-nummer	Namn
E 200	Sorbinsyra
E 202	Kaliumsorbat
E 214	p-Hydroxibensoesyreetylester
E 215	p-Hydroxibensoesyraetylesterns natriumsalt
E 218	p-Hydroxibensoesyrametylester
E 219	p-Hydroxibensoesyrametylesterns natriumsalt

▼ M2

f) E 214–219: p-hydroxibensoater (PHB)

E-nummer	Namn
E 214	p-Hydroxibensoesyreetylester
E 215	p-Hydroxibensoesyraetylesterns natriumsalt
E 218	p-Hydroxibensoesyrametylester
E 219	p-Hydroxibensoesyrametylesterns natriumsalt

▼ **M2**

g) E 220–228: Svaveldioxid – sulfiter

E-nummer	Namn
E 220	Svaveldioxid
E 221	Natriumsulfit
E 222	Natriumvätesulfit
E 223	Natriumdisulfit
E 224	Kaliumdisulfit
E 226	Kalciumsulfit
E 227	Kalciumvätesulfit
E 228	Kaliumvätesulfit

h) E 249–250: Nitriter

E-nummer	Namn
E 249	Kaliumnitrit
E 250	Natriumnitrit

i) E 251–252: Nitrat

E-nummer	Namn
E 251	Natriumnitrat
E 252	Kaliumnitrat

j) E 280–283: Propionsyra – propionater

E-nummer	Namn
E 280	Propionsyra
E 281	Natriumpropionat
E 282	Kalciumpropionat
E 283	Kaliumpropionat

▼ **M82**

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

E-nummer	Namn
E 310	Propylgallat
E 319	Tertiär-butylhydrokinon (TBHQ)
E 320	Butylhydroxianisol (BHA)

▼ **M2**

l) E 338–341, E 343 och E 450–452: Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater

▼ **M38**

E-nummer	Namn
E 338	Fosforsyra
E 339	Natriumfosfater
E 340	Kaliumfosfater
E 341	Kalciumfosfater
E 343	Magnesiumfosfater
E 450	Difosfater ⁽¹⁾
E 451	Trifosfater
E 452	Polyfosfater

⁽¹⁾ E 450 (ix) ingår inte

▼ **M2**

m) E 355–357: Adipinsyra – adipater

E-nummer	Namn
E 355	Adipinsyra
E 356	Natriumadipat
E 357	Kaliumadipat

n) E 432–436: Polysorbater

E-nummer	Namn
E 432	Polyoxietylensorbitanmonolaurat (Polysorbat 20)
E 433	Polyoxietylensorbitanmonooleat (Polysorbat 80)
E 434	Polyoxietylensorbitanmonopalmitat (Polysorbat 40)
E 435	Polyoxietylensorbitanmonostearat (Polysorbat 60)
E 436	Polyoxietylensorbitantristearat (Polysorbat 65)

o) E 473–474: Sackarosestrar av fettsyror, sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror

E-nummer	Namn
E 473	Sackarosestrar av fettsyror
E 474	Sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror

p) E 481–482: Stearoyl-2-laktylater

E-nummer	Namn
E 481	Natriumstearoyl-2-laktylat
E 482	Kalciumstearoyl-2-laktylat

▼ **M2**

q) E 491–495: Sorbitaner

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

r) E 520–523: Aluminiumsulfater

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

▼ **M7**s 1) E 551–559: Kiseldioxid – silikater ⁽¹⁾

E-nummer	Namn
E 551	Kiseldioxid
E 552	Kalciumsilikat
E 553 a	Magnesiumsilikat
E 553 b	Talk
E 554	Natriumaluminiumsilikat
E 555	Kaliumaluminiumsilikat
E 556	Kalciumaluminiumsilikat
E 559	Aluminiumsilikat (kaolin)

s 2) E 551–553: Kiseldioxid – silikater ⁽²⁾

E-nummer	Namn
E 551	Kiseldioxid
E 552	Kalciumsilikat
E 553 a	Magnesiumsilikat
E 553 b	Talk

▼ **M2**

t) E 620–625: Glutaminsyra – glutamater

E-nummer	Namn
E 620	Glutaminsyra
E 621	Mononatriumglutamat

⁽¹⁾ Gäller till och med den 31 januari 2014.⁽²⁾ Gäller från och med den 1 februari 2014.

▼ **M2**

E-nummer	Namn
E 622	Monokaliumglutamat
E 623	Kalciumdiglutamat
E 624	Monoammoniumglutamat
E 625	Magnesiumdiglutamat

u) E 626–635: Ribonukleotider

E-nummer	Namn
E 626	Guanylsyra
E 627	Dinatriumguanylat
E 628	Dikaliumguanylat
E 629	Kalciumguanylat
E 630	Inosinsyra
E 631	Dinatriuminosinat
E 632	Dikaliuminosinat
E 633	Kalciuminosinat
E 634	Kalcium-5'-ribonukleotider
E 635	Dinatrium-5'-ribonukleotider

▼ **M105**

v) "E 960a–960d: Steviolglykosider

E-nummer	Namn
E 960a	Steviolglykosider från Stevia
E 960c	Enzymatiskt framställda steviolglykosider
E 960d	Glukosylerade steviolglykosider

▼ **M2**

DEL D

LIVSMEDELSKATEGORIER

Nummer	Namn
0.	Alla livsmedelskategorier
01.	Mjölksprodukter och motsvarande icke mjölkbaserade produkter
01.1	Ej smaksatt, pastöriserad och steriliserad (inklusive UHT-behandlad) mjölk
01.2	Ej smaksatta, syrade mjölkprodukter, inklusive ej smaksatt kärnmjölk (utom steriliserad kärnmjölk) som inte värmebehandlats efter syring
01.3	Ej smaksatta, syrade mjölkprodukter som värmebehandlats efter syring
01.4	Smaksatta, syrade mjölkprodukter, inklusive värmebehandlade produkter
01.5	Dehydriserad mjölk enligt definitionen i direktiv 2001/114/EG
01.6	Grädde och gräddpulver
01.6.1	Ej smaksatt, pastöriserad grädde (utom grädde med reducerad fetthalt)

▼ **M2**

Nummer	Namn
01.6.2	Ej smaksatta, syrade gräddprodukter med levande mikroorganismer och ersättningsprodukter med ett fettinnehåll under 20 %
01.6.3	Andra typer av grädde
01.7	Ost och ostprodukter
01.7.1	Icke mognadslagrad ost utom produkter som omfattas av kategori 16
01.7.2	Mognadslagrad ost
01.7.3	Ätlig ostskorpa
01.7.4	Vassleost
01.7.5	Smältost
01.7.6	Ostprodukter (utom produkter som omfattas av kategori 16)
01.8	Icke mjölkbaserade motsvarigheter till mjölkprodukter, inklusive mjölk- och gräddersättningsmedel för drycker

▼ **M65**

01.9	Ätliga kaseinater
------	-------------------

▼ **M2**

02.	Fetter och oljor samt fett- och oljeemulsioner
02.1	Huvudsakligen vattenfria fetter och oljor (utom vattenfritt mjölkfett)
02.2	Fett- och oljeemulsioner huvudsakligen av typen vatten-i-olja
02.2.1	Smör, koncentrerat smör, smörolja och vattenfritt mjölkfett
02.2.2	Andra fett- och oljeemulsioner inklusive bredbara fetter enligt definitionerna i förordning (EG) nr 1234/2007 och flytande emulsioner
02.3	Vegetabilisk olja för sprejning av pannor, plåtar och formar
03.	Glassvaror
04.	Frukt, bär och grönsaker
04.1	Obearbetade frukter, bär och grönsaker
04.1.1	Hela färska frukter, bär och grönsaker
04.1.2	Skalade, skurna och hackade frukter, bär och grönsaker
04.1.3	Frysta frukter, bär och grönsaker
04.2	Bearbetade frukter, bär och grönsaker
04.2.1	Torkade frukter, bär och grönsaker
04.2.2	Frukt, bär och grönsaker inlagda i ättika, olja eller saltlake
04.2.3	Frukt, bär och grönsaker på burk eller i glas
04.2.4	Beredningar av frukt, bär och grönsaker, utom produkter som omfattas av 5.4
04.2.4.1	Beredningar av frukt, bär och grönsaker utom kompott

▼ **M2**

Nummer	Namn
04.2.4.2	Kompott, utom produkter som omfattas av kategori 16
04.2.5	Sylt, gelé, marmelad och liknande produkter
04.2.5.1	Extra sylt, extra marmelad och extra gelé enligt direktiv 2001/113/EG
04.2.5.2	Sylt, gelé, marmelad och söttad kastanjepuré enligt direktiv 2001/113/EG
04.2.5.3	Andra liknande bredbara pålägg baserade på frukt, bär och grönsaker
04.2.5.4	Nötsmör och nötbaserade bredbara pålägg
04.2.6	Bearbetade potatisprodukter
05.	Konfektyrvaror
05.1	Kakao- och chokladvaror som omfattas av direktiv 2000/36/EG
05.2	Andra konfektyrvaror inklusive mikrosötsaker för frisk andedräkt
05.3	Tuggummi
05.4	Dekorationer, överdrag och fyllningar, utom frukt- och bärbaserade fyllningar som omfattas av kategori 4.2.4
06.	Spannmål och spannmålsprodukter
06.1	Hela, krossade eller pressade korn av spannmål
06.2	Mjöl och andra malda produkter samt stärkelse
06.2.1	Mjöl
06.2.2	Stärkelse
06.3	Frukostcerealier
06.4	Pasta
06.4.1	Färsk pasta
06.4.2	Torkad pasta
06.4.3	Färsk förkokt pasta
06.4.4	Potatisgnocchi
06.4.5	Fyllningar för fylld pasta (ravioli och liknande)
06.5	Nudlar
06.6	Smet
06.7	Förkokt eller bearbetad spannmål
07.	Bageriprodukter
07.1	Matbröd och portionsbröd
07.1.1	Matbröd endast tillverkat av vetemjöl, vatten, jäst eller surdeg samt salt

▼ **M2**

Nummer	Namn
07.1.2	<i>Pain courant français; friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
07.2	Finare bageriprodukter

▼ **M42**

08.	Kött
08.1	Färskt kött utom köttberedningar enligt definitionen i förordning (EG) nr 853/2004
08.2	Köttberedningar enligt definitionen i förordning (EG) nr 853/2004
08.3	Köttprodukter
08.3.1	Icke värmebehandlade köttprodukter
08.3.2	Värmebehandlade köttprodukter
08.3.3	Naturtarm och ätliga överdrag och dekorationer till kött

▼ **M110**

08.3.4	Traditionella och traditionellt saltade köttprodukter som omfattas av särskilda bestämmelser avseende nitriter och nitrater
--------	---

▼ **M42**

08.3.4.1	Traditionella produkter som saltats genom nedsänkning i bad (Köttprodukterna läggs i en saltnings-/rinningslösning som innehåller nitriter och/eller nitrater, salt och andra beståndsdelar)
08.3.4.2	Traditionella torrsaltade produkter (Torr saltning innebär att en saltblandning som innehåller nitriter och/eller nitrater, salt och andra beståndsdelar torrappliceras på köttets yta, följt av en stabiliserings-/mognadsperiod)

▼ **M110**

08.3.4.3	Andra traditionella och traditionellt saltade produkter (inklusive bad i saltlösning och torrsaltning använda i kombination, eller nitrit och/eller nitrat ingår i en sammansatt produkt, eller saltlösningen sprutas in i produkten före tillagning)
----------	---

▼ **M2**

09.	Fisk och fiskeriprodukter
09.1	Obearbetad fisk och obearbetade fiskeriprodukter
09.1.1	Obearbetad fisk
09.1.2	Obearbetade blöt- och kräftdjur
09.2	Bearbetad fisk och bearbetade fiskeriprodukter inklusive blöt- och kräftdjur
09.3	Fiskrom
10.	Ägg och äggprodukter
10.1	Obearbetade ägg
10.2	Bearbetade ägg och äggprodukter
11.	Sockarter, olika former av sirap, honung och bordssötningsmedel
11.1	Sockarter och olika former av sirap enligt definitionerna i direktiv 2001/111/EG
11.2	Andra former av sockarter och sirap
11.3	Honung enligt definitionen i direktiv 2001/110/EG

▼ **M2**

Nummer	Namn
11.4	Bordssötningsmedel
11.4.1	Bordssötningsmedel i flytande form
11.4.2	Bordssötningsmedel i pulverform
11.4.3	Bordssötningsmedel i tablettform
12.	Salt, kryddor, soppor, såser, sallader och proteinprodukter
12.1	Salt och saltersättningar
12.1.1	Salt
12.1.2	Saltersättningar
12.2	Örter, kryddor och smaksättningspreparat
12.2.1	Örter och kryddor
12.2.2	Smaksättningspreparat
▼ M60	
12.3	Ättika/vinäger och utspädd ättiksyra (utspädd med vatten till 4–30 volymprocent)
▼ M2	
12.4	Senap
12.5	Soppor och buljonger
12.6	Såser
12.7	Sallader och smakrika bredbara smörgåspålägg
12.8	Jäst och jästprodukter
12.9	Proteinprodukter, utom produkter som omfattas av kategori 1.8
13.	Livsmedel för särskilda näringsändamål enligt definitionen i direktiv 2009/39/EG
13.1	Livsmedel för spädbarn och småbarn
13.1.1	Modersmjölksersättning enligt definitionen i kommissionens direktiv 2006/141/EG ⁽¹⁾
13.1.2	Tillskottsnäring enligt definitionen i kommissionens direktiv 2006/141/EG
13.1.3	Beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat för spädbarn och småbarn enligt definitionerna i direktiv 2006/125/EG ⁽²⁾
13.1.4	Andra livsmedel för småbarn
13.1.5	Dietlivsmedel för speciella medicinska ändamål för spädbarn och småbarn enligt definitionen i kommissionens direktiv 1999/21/EG ⁽³⁾ och specialprodukter för spädbarn
13.1.5.1	Dietlivsmedel för speciella medicinska ändamål för spädbarn och specialprodukter för spädbarn
13.1.5.2	Dietlivsmedel för speciella medicinska ändamål för bebisar och småbarn enligt definitionen i direktiv 1999/21/EG
13.2	Dietlivsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i direktiv 1999/21/EG (utom produkter som omfattas av kategori 13.1.5)

▼ **M2**

Nummer	Namn
13.3	Dietprodukter för viktkontroll som är avsedda att ersätta hela det dagliga intaget av föda eller enstaka måltider (hela eller delar av den dagliga kosten)
13.4	Livsmedel för personer med glutenintolerans enligt definitionen i kommissionens förordning (EG) nr 41/2009 ⁽⁴⁾
14.	Drycker
14.1	Alkoholfria drycker
14.1.1	Vatten, inklusive naturligt mineralvatten enligt definitionen i direktiv 2009/54/EG och källvatten samt alla former av buteljerat eller förpackat vatten
14.1.2	Fruktjuice enligt definitionen i direktiv 2001/112/EG och grönsaksjuice
14.1.3	Fruktnektar enligt definitionen i direktiv 2001/112/EG, grönsaksnektar och liknande produkter
14.1.4	Smaksatta drycker
14.1.5	Kaffe, te, örte, fruktte, bärte, cikoria; extrakt av te, örte, fruktte, bärte och cikoria; beredningar för te, plantte, fruktte, bärte och te av spannmål samt blandningar och instantblandningar av sådana produkter
14.1.5.1	Kaffe, kaffeextrakt
14.1.5.2	Övriga
14.2	Alkoholhaltiga drycker, inklusive motsvarande produkter som är alkoholfria eller har låg alkoholhalt
14.2.1	Öl och maldrycker
▼ M112	
14.2.2	Vin och andra produkter enligt definitionerna i del II i bilaga VII till förordning (EU) nr 1308/2013
▼ M2	
14.2.3	Äppelcider och päroncider
14.2.4	Fruktvin, bärvin och <i>made wine</i>
14.2.5	Mjöd
▼ M112	
14.2.6	Spritdrycker enligt definitionen i förordning (EU) 2019/787
14.2.7	Aromatiserade vinprodukter enligt definitionerna i förordning (EU) nr 251/2014
14.2.8	Andra alkoholhaltiga drycker inklusive blandningar av alkoholhaltiga drycker med alkoholfria drycker och andra alkoholhaltiga drycker baserade på destillerad alkohol med en alkoholhalt på mindre än 15 volymprocent
▼ M2	
15.	Konsumtionsfärdiga snacks
15.1	Snacks baserade på potatis, spannmål, mjöl eller stärkelse
15.2	Bearbetade nötter

▼ M2

Nummer	Namn
16.	Desserter, utom produkter som omfattas av kategorierna 1, 3 och 4

▼ M83

17.	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG
17.1	Kosttillskott i fast form, utom kosttillskott för spädbarn och småbarn
17.2	Kosttillskott i flytande form, utom kosttillskott för spädbarn och småbarn

▼ M2

18.	Bearbetade livsmedel som inte omfattas av kategorierna 1–17, utom livsmedel för spädbarn och småbarn
-----	---

⁽¹⁾ EUT L 401, 30.12.2006, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 339, 6.12.2006, s. 16.

⁽³⁾ EGT L 91, 7.4.1999, s. 29.

⁽⁴⁾ EUT L 16, 21.1.2009, s. 3.

▼ M2

DEL E

GODKÄNDA LIVSMEDELSTILLSATSER OCH VILLKOR FÖR ANVÄNDNINGEN AV DESSA I OLIKA LIVSMEDELSKATEGORIER

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M61</u> 0	Livsmedelstillsatser som är tillåtna i alla livsmedelskategorier, utom livsmedel för spädbarn och småbarn, utom när detta uttryckligen anges				
	E 290	Koldioxid	<i>quantum satis</i>		Får användas i livsmedel för spädbarn och småbarn
	E 938	Argon	<i>quantum satis</i>		Får användas i livsmedel för spädbarn och småbarn
	E 939	Helium	<i>quantum satis</i>		Får användas i livsmedel för spädbarn och småbarn
	E 941	Kväve	<i>quantum satis</i>		Får användas i livsmedel för spädbarn och småbarn
	E 942	Dikväveoxid	<i>quantum satis</i>		Får användas i livsmedel för spädbarn och småbarn
	E 948	Syre	<i>quantum satis</i>		Får användas i livsmedel för spädbarn och småbarn
	E 949	Väte	<i>quantum satis</i>		Får användas i livsmedel för spädbarn och småbarn
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	10 000	(1) (4) (57)	Endast livsmedel i form av torkat pulver (dvs. livsmedel som torkats under produktionsprocessen och blandningar av dessa), utom livsmedel som förtecknas i del A tabell 1 i denna bilaga
	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	10 000	(1) (57)	Endast livsmedel i form av torkat pulver (dvs. livsmedel som torkats under produktionsprocessen och blandningar av dessa), utom livsmedel som förtecknas i del A tabell 1 i denna bilaga Tillämpningsperiod: till och med 31 januari 2014

▼ M7

▼ M7

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M61</u>	E 551–553	Kiseldioxid – silikater	10 000	(1) (57)	Endast livsmedel i form av torkat pulver (dvs. livsmedel som torkats under produktionsprocessen och blandningar av dessa), utom livsmedel som förtecknas i del A tabell 1 i denna bilaga
	E 459	Beta-cyklodextrin	<i>quantum satis</i>		Endast livsmedel i form av tabletter och dragéer, utom livsmedel som förtecknas i del A tabell 1 i denna bilaga
▼ <u>M7</u>	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	<i>quantum satis</i>	(1)	Endast livsmedel i form av tabletter och dragéer, utom livsmedel som förtecknas i del A tabell 1 i denna bilaga Tillämpningsperiod: till och med 31 januari 2014
▼ <u>M61</u>	E 551–553	Kiseldioxid – silikater	<i>quantum satis</i>	(1)	Endast livsmedel i form av tabletter och dragéer, utom livsmedel som förtecknas i del A tabell 1 i denna bilaga
▼ <u>M2</u>		(1):	Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.		
		(4):	Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .		
		(57):	Maximihalten gäller om det inte i punkterna 01–18 i denna bilaga har angivits en annan maximihalt för enskilda livsmedel eller livsmedelskategorier.		
01	Mjölksprodukter och motsvarande icke mjölkbaserade produkter				
01.1	Ej smaksatt, pastöriserad och steriliserad (inklusive UHT-behandlad) mjölk				
	E 331	Natriumcitrat	4 000		Endast UHT-behandlad getmjölk

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	1 000	(1) (4)	Endast steriliserad och UHT-behandlad mjölk
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
01.2	Ej smaksatta, syrade mjölkprodukter, inklusive ej smaksatt kärnmjölk (utom steriliserad kärnmjölk) som inte värmebehandlats efter syring				
01.3	Ej smaksatta, syrade mjölkprodukter som värmebehandlats efter syring				
	Grupp I	Tillsatser			
	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Endast koagulerad mjölk
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
01.4	Smaksatta, syrade mjölkprodukter, inklusive värmebehandlade produkter				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(74)	Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	150		Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	150	(74)	Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014

▼ M76▼ M2▼ M7

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M6</u>	E 104	Kinolingult	10	(61)	
	E 110	Para-orange	5	(61)	
	E 124	Nykoekin	5	(61)	
▼ <u>M93</u>	E 160 b (i)	Annattoextrakt bixin	15	(94)	
	E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin	4	(94)	
▼ <u>M2</u>	E 160 d	Lykopen	30		
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater	300	(1) (2)	Endast icke värmebehandlade desserter baserade på mjölkprodukter
▼ <u>M2</u>	E 297	Fumarsyra	4 000		Endast desserter med frukt- och bärsmak
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	3 000	(1) (4)	
	E 355–357	Adipinsyra – adipater	1 000		Endast desserter med frukt- och bärsmak
	E 363	Bärnstenssyra	6 000		
	E 416	Karayagummi	6 000		
	E 427	Cassiagummi	2 500		
	E 432–436	Polysorbater	1 000		
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000		
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	2 000		

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	5 000		
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	5 000		

▼ <u>M109</u>					
▼ <u>M2</u>	E 491–495	Sorbitaner	5 000		
	E 950	Acesulfam K	350		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	1 000		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	250	(51)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	100	(52)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	400		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 957	Taumat	5		Endast som smakförstärkare
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M105</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	100	(1) (60)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M2</u>	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)a (49) (50)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag	
	E 961	Neotam	32		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker	
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	10		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker	
▼ <u>M2</u>						(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.
						(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.
						(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .
						(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.
						(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).
						(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.
						(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.
						(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.
▼ <u>M5</u>						(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.
▼ <u>M6</u>						(61): Den samlade mängden E 104, E 110, E 124 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.
▼ <u>M7</u>						(74): Maximihalt för aluminium från alla substratpigment av aluminium: 15 mg/kg. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.
▼ <u>M93</u>						(94): När E 160 b (i) (Annattoextrakt bixin) och E 160 b (ii) (Annattoextrakt norbixin) tillförs i kombination gäller den högre enskilda maximihalten för summan, men de enskilda maximihalterna får inte överskridas.

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
01.5	Dehydratiserad mjölk enligt definitionen i direktiv 2001/114/EG				
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Utom ej smaksatta produkter
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 304	Askorbinsyraestrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 310–320	Propylgallat, TBHQ och BHA	200	(1)	Endast mjölkpulver för användning i dryckesautomater
	E 322	Lecitiner	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kaliumcitrater	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	1 000	(1) (4)	Endast delvis dehydratiserad mjölk med lägre torrsubstanshalt än 28 %
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	1 500	(1) (4)	Endast delvis dehydratiserad mjölk med högre torrsubstanshalt än 28 %.
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	2 500	(1) (4)	Endast torkad mjölk och torkad skummjölk
	E 392	Extrakt av rosmarin	200	(41) (46)	Endast mjölkpulver för användning i dryckesautomater
	E 392	Extrakt av rosmarin	30	(46)	Endast torkad mjölk för framställning av glass
	E 407	Karragenan	<i>quantum satis</i>		
	E 500 (ii)	Natriumvätekarbonat	<i>quantum satis</i>		
	E 501 (ii)	Kaliumvätekarbonat	<i>quantum satis</i>		

▼ M82▼ M2

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 509	Kalciumklorid	<i>quantum satis</i>		
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(41): Uttryckt i förhållande till fettmängden.			
		(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.			
01.6	Grädde och gräddpulver				
01.6.1	Ej smaksatt, pastöriserad grädde (utom grädde med reducerad fetthalt)				
	E 401	Natriumalginat	<i>quantum satis</i>		
	E 402	Kaliumalginat	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Karragenan	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Natriumkarboximetylcellulosa, cellulosa-gummi	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
01.6.2	Ej smaksatta, syrade gräddprodukter med levande mikroorganismer och ersättningsprodukter med ett fettinnehåll under 20 %				
	E 406	Agar	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Karragenan	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Fruktkärnmjöl	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Guarkärnmjöl	<i>quantum satis</i>		

▼ M35▼ M2

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 415	Xantangummi	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Cellulosa	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M35</u>	E 466	Natriumkarboximetylcellulosa, cellulosa-gummi	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 1404	Oxiderad stärkelse	<i>quantum satis</i>		
	E 1410	Monostärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>		
	E 1412	Distärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>		
	E 1413	Fosfaterat distärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>		
	E 1414	Acetylerat distärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>		
	E 1420	Stärkelseacetat	<i>quantum satis</i>		
	E 1422	Acetylerat distärkelseadipat	<i>quantum satis</i>		
	E 1440	Hydroxipropylstärkelse	<i>quantum satis</i>		
	E 1442	Hydroxipropyldestärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>		
	E 1450	Natriumoktenylsuccinatstärkelse	<i>quantum satis</i>		
	E 1451	Acetylerad oxiderad stärkelse	<i>quantum satis</i>		
01.6.3	Andra typer av grädde				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Endast smaksatt grädde
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	150		Endast smaksatt grädde

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M6</u>	E 104	Kinolingult	10	(61)	Endast smaksatt grädde
	E 110	Para-orange	5	(61)	Endast smaksatt grädde
	E 124	Nykockin	5	(61)	Endast smaksatt grädde
▼ <u>M2</u>	E 234	Nisin	10		Endast <i>clotted cream</i>
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	Endast steriliserad, pastöriserad och UHT-behandlad grädde och vispgrädde
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1)	Endast steriliserad grädde och steriliserad grädde med reducerad fetthalt
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
▼ <u>M6</u>		(61): Den samlade mängden E 104, E 110, E 124 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.			
▼ <u>M2</u>	01.7	Ost och ostprodukter			
	01.7.1	Icke mognadslagrad ost utom produkter som omfattas av kategori 16			
▼ <u>M23</u>	Grupp I	Tillsatser			Utom <i>mozzarella</i>
▼ <u>M2</u>	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Endast smaksatt icke mognadslagrad ost
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	150		Endast smaksatt icke mognadslagrad ost
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 234	Nisin	10		Endast <i>mascarpone</i>
	E 260	Ättiksyra	<i>quantum satis</i>		Endast <i>mozzarella</i>
▼ <u>M108</u>	E 267	Buffrad vinäger	<i>quantum satis</i>		Endast <i>mozzarella</i>
▼ <u>M2</u>	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		Endast <i>mozzarella</i>
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		Endast <i>mozzarella</i> .
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	2 000	(1) (4)	Utom <i>mozzarella</i>
	E 460 (ii)	Cellulosapulver	<i>quantum satis</i>		Endast riven och skivad <i>mozzarella</i>
	E 575	Glukosyrans deltalakton	<i>quantum satis</i>		Endast <i>mozzarella</i>
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
01.7.2	Mognadslagrad ost				
	E 1105	Lysozym	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M49</u>	► <u>M81</u> E 120	Karminsyra, karmin ◀	125	(83)	Endast rödmarmorerad ost och röd pesto-ost
▼ <u>M2</u>	E 140	Klorofyller, klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast <i>sage derby</i> -ost
▼ <u>M49</u>	E 141	Kopparkomplex av klorofyller och klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast <i>sage derby</i> -ost, grön och röd pesto-ost, wasabi-ost och grönmarmorerad örtost
▼ <u>M2</u>	E 153	Vegetabiliskt kol	<i>quantum satis</i>		Endast <i>morwier</i> -ost
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Endast mognadslagrad orange, gul och vitaktig ost

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M93</u>	E 160 b (i)	Annattoextrakt bixin	15	(94)	Endast mognadslagrad orange, gul och vitaktig ost samt grön och röd pesto-ost
	E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin	15	(94)	Endast mognadslagrad orange, gul och vitaktig ost samt grön och röd pesto-ost
	E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin	50		Endast <i>red Leicester</i> -ost
	E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin	35		Endast <i>Mimolette</i> -ost
▼ <u>M49</u>	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		Endast mognadslagrad orange, gul och vitaktig ost samt röd pesto-ost
▼ <u>M2</u>	E 163	Antocyaner	<i>quantum satis</i>		Endast rödmarmorerad ost
	E 170	Kalciumkarbonat	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Endast färdigförpackad ost, i skivor eller skuren; ost i lager och ost som tillförts livsmedel
	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling av mognadslagrade produkter
▼ <u>M2</u>	E 234	Nisin	12,5	(29)	
▼ <u>M53</u>	E 235	Natamycin	1 mg/dm ² yta (finns inte på 5 mm djup)		Endast ytbehandling av odelad hård, halvhård och halvmjuk ost
▼ <u>M2</u>	E 239	Hexametylentetramin	25 mg/kg som restmängd, uttryckt som formaldehyd		Endast <i>Provolone</i> -ost

▼ M2▼ M110▼ M2▼ M7

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 251–252	Nitrater	150	(30)	Endast hård, halvård och halvmjuk ost Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2026
	E 251–252	Nitrater	75	(30) (XA) (XB)	Endast hård, halvård och halvmjuk ost Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2026
	E 251–252	Nitrater	110	(30) (XA) (XB)	Endast traditionell svensk grynpipeg ost från Gäsene som mognadslagrats i minst 11 månader Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2027
	E 251–252	Nitrater	110	(30) (XA) (XB)	Endast traditionell svensk cheddarost från Kvibille som mognadslagrats i minst 4 månader Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2027
	E 251–252	Nitrater	110	(30) (XA) (XB)	Endast traditionell svensk grynpipeg ost från Falköping som mognadslagrats i minst 12 månader Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2027
	E 280–283	Propionsyra – propionater	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling
	E 460	Cellulosapulver	<i>quantum satis</i>		Endast skivad och riven mognadslagrad ost.
	E 500 (ii)	Natriumvätekarbonat	<i>quantum satis</i>		Endast surmjölkost
	E 504	Magnesiumkarbonater	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Kalciumklorid	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	10 000	(1)	Endast skivad eller riven hårdost eller halvård ost Tillämpningsperiod: till och med 31 januari 2014

▼ M7

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 551–553	Kiseldioxid – silikater	10 000	(1)	Endast skivad eller riven hårdost eller halvård ost Tillämpningsperiod: från och med 1 februari 2014
	E 575	Glukosyrans deltalakton	<i>quantum satis</i>		
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(29): Detta ämne kan finnas naturligt i vissa ostar som resultat av syrningsprocessen.			
		(30): I ystmjölken eller motsvarande halt om tillfört efter borttagande av vassle och tillsats av vatten.			
		(83): Maximihalt för aluminium från substratpigment av aluminium av ► M81 E 120 karminsyra, karmin ◀: 3,2 mg/kg. Inga andra substratpigment av aluminium får användas. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.			
		(94): När E 160 b (i) (Annattoextrakt bixin) och E 160 b (ii) (Annattoextrakt norbixin) tillförs i kombination gäller den högre enskilda maximihalten för summan, men de enskilda maximihalterna får inte överskridas.			
		(XA): Maximimängd som får tillföras vid tillverkning, uttryckt som NO ₃ -jon.			
		(XB): Om restmängden från alla källor för den produkt som är klar för saluföring överstiger 35 mg/kg, uttryckt som NO ₃ -jon, under produktens hela hållbarhetstid ska livsmedelsföretagarna undersöka orsaken till detta.			

▼ M2▼ M53▼ M2▼ M44▼ M93▼ M110

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
01.7.3	Ätlig ostskorpa				
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	<i>quantum satis</i>		Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	<i>quantum satis</i>	(67)	Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
	E 104	Kinolingult	10	(62)	
	E 160 d	Lykopen	30		
	E 180	Litolrubin BK	<i>quantum satis</i>		Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
	E 180	Litolrubin BK	<i>quantum satis</i>	(67)	Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
	E 160 b (i)	Annattoextrakt bixin	20	(94)	
	E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin	20	(94)	
	(62): Den samlade mängden E 104 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.				
	(67): Maximihalt för aluminium från substratpigment av aluminium av ► M81 E 120 karminsyra, karmin ◀ och E 180 litolrubin BK: 10 mg/kg. Inga andra substratpigment av aluminium får användas. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.				
	(94): När E 160 b (i) (Annattoextrakt bixin) och E 160 b (ii) (Annattoextrakt norbixin) tillförs i kombination gäller den högre enskilda maximihalten för summan, men de enskilda maximihalterna får inte överskridas.				

▼ M7▼ M6▼ M2▼ M7▼ M93▼ M6▼ M53▼ M93

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag	
01.7.4	Vassleost					
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Endast färdigpackad ost i skivor; ost i lager och ost som tillförts livsmedel
	▼ <u>M110</u>	E 251–252	Nitrater	150	(30)	Endast ystmjölk till hård, halvhård och halvmjuk ost Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2026
		E 251–252	Nitrater	75	(30) (XA) (XB)	Endast ystmjölk till hård, halvhård och halvmjuk ost Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2026
	▼ <u>M2</u>	E 260	Ättiksyra	<i>quantum satis</i>		
	▼ <u>M108</u>	E 267	Buffrad vinäger	<i>quantum satis</i>		
	▼ <u>M2</u>	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		
		E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
		E 460 (ii)	Cellulosapulver	<i>quantum satis</i>		Endast riven och skivad ost
		E 575	Glukosyrans deltalakton	<i>quantum satis</i>		
			(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
			(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
			(30): I ystmjölken eller motsvarande halt om tillfört efter borttagande av vassle och tillsats av vatten.			
▼ <u>M110</u>		(XA): Maximimängd som får tillföras vid tillverkning, uttryckt som NO ₃ -jon.				
		(XB): Om restmängden från alla källor för den produkt som är klar för saluföring överstiger 35 mg/kg, uttryckt som NO ₃ -jon, under produktens hela hållbarhetstid ska livsmedelsföretagarna undersöka orsaken till detta.				

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
01.7.5	Smältost				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Endast smaksatt smältost
	E 100	Kurkumin	100	(33)	Endast smaksatt smältost
	E 102	Tartrazin	100	(33)	Endast smaksatt smältost
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M7</u>	► <u>M81</u> E 120	Karminsyra, karmin ◀	100	(33)	Endast smaksatt smältost Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
	► <u>M81</u> E 120	Karminsyra, karmin ◀	100	(33) (66)	Endast smaksatt smältost Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
▼ <u>M2</u>	E 122	Azorubin, karmosin	100	(33)	Endast smaksatt smältost
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 160 e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	100	(33)	Endast smaksatt smältost
	E 161 b	Lutein	100	(33)	Endast smaksatt smältost

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 160 d	Lykopen	5		Endast smaksatt smältost
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		
	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		
	E 160 b (i)	Annattoextrakt bixin	15	(94)	
	E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin	8	(94)	
	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	2 000	(1) (2)	
	E 234	Nisin	12,5	(29)	
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	20 000	(1) (4)	

▼ M93▼ M76▼ M2

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 427	Cassiagummi	2 500		
▼ <u>M7</u>	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	10 000	(1)	Tillämpningsperiod: till och med 31 januari 2014
	E 551–553	Kiseldioxid – silikater	10 000	(1)	Tillämpningsperiod: från och med 1 februari 2014
▼ <u>M2</u>		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(29): Detta ämne kan finnas naturligt i vissa ostar som resultat av syrningsprocessen.			
▼ <u>M6</u>		(33): Maximihalten var för sig eller en kombination av E 100, E 102, E 120, E 122, E 160 e och E 161 b.			
▼ <u>M53</u>		(66): Maximihalt för aluminium från substratpigment av aluminium av ► <u>M81</u> E 120 Karminsyra, karmin ◀: 1,5 mg/kg. Inga andra substratpigment av aluminium får användas. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.			
▼ <u>M93</u>		(94): När E 160 b (i) (Annattoextrakt bixin) och E 160 b (ii) (Annattoextrakt norbixin) tillförs i kombination gäller den högre enskilda maximihalten för summan, men de enskilda maximihalterna får inte överskridas.			
▼ <u>M2</u>	01.7.6	Ostprodukter (utom produkter som omfattas av kategori 16)			
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Endast smaksatta icke mognadslagrade produkter
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	100		Endast smaksatta icke mognadslagrade produkter
	E 1105	Lysozym	<i>quantum satis</i>		Endast mognadslagrade produkter
	► <u>M81</u> E 120	Karminsyra, karmin ◀	125		Endast rödmarmorade produkter

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Endast mognadslagrade orange, gula och vitaktiga produkter
▼ <u>M93</u>	E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin	8		Endast mognadslagrade orange, gula och vitaktiga produkter
▼ <u>M2</u>	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		Endast mognadslagrade orange, gula och vitaktiga produkter
	E 163	Antocyaner	<i>quantum satis</i>		Endast rödmarmorade produkter
	E 170	Kalciumkarbonat	<i>quantum satis</i>		Endast mognadslagrade produkter
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Endast icke mognadslagrade produkter, färdigförpackade mognadslagrade produkter i skivor, mognadslagrade produkter i lager och mognadslagrade produkter som tillförts livsmedel
	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling av mognadslagrade produkter
▼ <u>M2</u>	E 234	Nisin	12,5	(29)	Endast mognadslagrade och bearbetade produkter
▼ <u>M53</u>	E 235	Natamycin	1 mg/dm ² yta (finns inte på 5 mm djup)		Endast ytbehandling av odelade hårda, halvhårda och halvmjuka produkter
▼ <u>M110</u>	E 251–252	Nitrater	150	(30)	Endast hårda, halvhårda och halvmjuka mognadslagrade produkter Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2026
	E 251–252	Nitrater	75	(30) (XA) (XB)	Endast hårda, halvhårda och halvmjuka mognadslagrade produkter Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2026
▼ <u>M2</u>	E 280–283	Propionsyra – propionater	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling av mognadslagrade produkter
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	2 000	(1) (4)	Endast icke mognadslagrade produkter
	E 460	Cellulosapulver	<i>quantum satis</i>		Endast rivna eller skivade mognadslagrade eller icke mognadslagrade produkter
	E 504	Magnesiumkarbonater	<i>quantum satis</i>		Endast mognadslagrade produkter

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 509	Kalciumklorid	<i>quantum satis</i>		Endast mognadslagrade produkter
▼ <u>M7</u>	E 551–559	Kiseldioxid, kalciumsilikat, magnesiumsilikat, talk	10 000	(1)	Endast skivade eller rivna hårda och halvhårda produkter Tillämpningsperiod: till och med 31 januari 2014
	E 551–553	Kiseldioxid – silikater	10 000	(1)	Endast skivade eller rivna hårda och halvhårda produkter Tillämpningsperiod: från och med 1 februari 2014
▼ <u>M2</u>	E 575	Glukonsyrans deltalakton	<i>quantum satis</i>		Endast mognadslagrade produkter
		(1):	Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.		
		(2):	Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.		
		(4):	Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .		
		(29):	Detta ämne kan finnas naturligt i vissa produkter som resultat av syrningsprocessen.		
		(30):	I ystmjölk eller motsvarande halt om tillfört efter borttagande av vassle och tillsats av vatten.		
▼ <u>M110</u>		(XA):	Maximimängd som får tillföras vid tillverkning, uttryckt som NO ₃ -jon.		
		(XB):	Om restmängden från alla källor för den produkt som är klar för saluföring överstiger 35 mg/kg, uttryckt som NO ₃ -jon, under produktens hela hållbarhetstid ska livsmedelsföretagarna undersöka orsaken till detta.		
▼ <u>M2</u>	01.8	Icke mjölkbaserade motsvarigheter till mjölkprodukter, inklusive mjölk- och gräddersättningsmedel för drycker			
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	2 000	(1) (2)	Endast proteinbaserade ostliknande produkter
	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	Endast icke mjölkbaserade ostliknande produkter (endast ytbehandling)

▼ M2▼ M110▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 251–252	Nitrater	150	(30)	Endast mjölkbaseade ost-liknande produkter Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	75	(30) (XA) (XB)	Endast mjölkbaseade ost-liknande produkter Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 280–283	Propionsyra – propionater	<i>quantum satis</i>		Endast icke mjölkbaseade ostliknande produkter (endast ytbehandling)
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	Endast vispgräddsliknande produkter
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	20 000	(1) (4)	Endast smältostliknande produkter
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	30 000	(1) (4)	Endast mjölk- och gräddersättningsmedel för drycker
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	50 000	(1) (4)	Endast mjölk- och gräddersättningsmedel för användning i dryckesautomater
	E 432–436	Polysorbater	5 000	(1)	Endast mjölk- och gräddliknande produkter
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1)	Endast gräddliknande produkter
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	20 000	(1)	Endast mjölk- och gräddersättningsmedel för drycker
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	5 000		Endast mjölk- och gräddliknande produkter
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	500		Endast mjölk- och gräddersättningsmedel för drycker

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	1 000		Endast mjölk- och gräddersättningsmedel för drycker
	E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	5 000		Endast mjölk- och gräddliknande produkter
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	3 000	(1)	Endast mjölk- och gräddersättningsmedel för drycker
	E 491–495	Sorbitaner	5 000	(1)	Endast mjölk- och gräddliknande produkter, mjölk- och gräddersättningsmedel för drycker
▼ <u>M7</u>	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	10 000	(1)	Endast skivade eller rivna ost- och smältostliknande produkter, mjölk- och gräddersättningsmedel för drycker Tillämpningsperiod: till och med 31 januari 2014
	E 551–553	Kiseldioxid – silikater	10 000	(1)	Endast skivade eller rivna ost- och smältostliknande produkter, mjölk- och gräddersättningsmedel för drycker Tillämpningsperiod: från och med 1 februari 2014
▼ <u>M2</u>		(1):	Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.		
		(2):	Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.		
		(4):	Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .		
		(30):	I ystmjölken eller motsvarande halt om tillfört efter borttagande av vassle och tillsats av vatten.		
▼ <u>M110</u>		(XA):	Maximimängd som får tillföras vid tillverkning, uttryckt som NO ₃ -jon.		
		(XB):	Om restmängden från alla källor för den produkt som är klar för saluföring överstiger 35 mg/kg, uttryckt som NO ₃ -jon, under produktens hela hållbarhetstid ska livsmedelsföretagarna undersöka orsaken till detta.		
▼ <u>M65</u>					
01.9	Ätliga kaseinater				
	E 170	Kalciumkarbonat	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrat	<i>quantum satis</i>		

▼ M65

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 332	Kaliumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalciumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 380	Triammoniumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 500	Natriumkarbonat	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Kaliumkarbonat	<i>quantum satis</i>		
	E 503	Ammoniumkarbonat	<i>quantum satis</i>		
	E 504	Magnesiumkarbonat	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Natriumhydroxid	<i>quantum satis</i>		
	E 525	Kaliumhydroxid	<i>quantum satis</i>		
	E 526	Kalciumhydroxid	<i>quantum satis</i>		
	E 527	Ammoniumhydroxid	<i>quantum satis</i>		
	E 528	Magnesiumhydroxid	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

02

Fetter och oljor samt fett- och oljeemulsioner

02.1

Huvudsakligen vattenfria fetter och oljor (utom vattenfritt mjölkfett)

E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		Endast fetter
E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Endast fetter
E 160 b (i)	Annattoextrakt bixin	10		Endast fetter
E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		Endast för matlagning och/eller stekning eller för tillredning av sky, utom jungfruolja och olivolja
E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		Endast för matlagning och/eller stekning eller för tillredning av sky, utom jungfruolja och olivolja

▼ M93▼ M53

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 304	Askorbinsyrastrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>		Utom jungfruoljor och olivoljor
	E 306	Tokoferolrika extrakt	<i>quantum satis</i>		Utom jungfruoljor och olivoljor
	E 307	Alfa-tokoferol	<i>quantum satis</i>		Utom jungfruoljor och olivoljor
	E 307	Alfa-tokoferol	200		Endast raffinerade olivoljor, inklusive olja av olivpressrester
	E 308	Gamma-tokoferol	<i>quantum satis</i>		Utom jungfruoljor och olivoljor
	E 309	Delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>		Utom jungfruoljor och olivoljor
	E 310–320	Propylgallat, TBHQ och BHA	200	(1) (41)	Endast fetter och oljor för yrkesmässig framställning av värmebehandlade livsmedel; stekolja och stekfett (utom olja av olivpressrester), ister, fiskolja, fett från nöt, fjäderfä och får
	E 321	Butylhydroxitoluen (BHT)	100	(41)	Endast fetter och oljor för yrkesmässig framställning av värmebehandlade livsmedel; stekolja och stekfett (utom olja av olivpressrester), ister, fiskolja, fett från nöt, fjäderfä och får
	E 322	Lecitiner	30 000		Utom jungfruoljor och olivoljor
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		Utom jungfruoljor och olivoljor
	E 331	Natriumcitrat	<i>quantum satis</i>		Utom jungfruoljor och olivoljor
	E 332	Kaliumcitrat	<i>quantum satis</i>		Utom jungfruoljor och olivoljor
	E 333	Kalciumcitrat	<i>quantum satis</i>		Utom jungfruoljor och olivoljor
	E 392	Extrakt av rosmarin	30	(41) (46)	Endast vegetabiliska oljor (utom jungfruoljor och olivoljor) och fett med ett innehåll av fleromättade fettsyror på över 15 viktprocent av det totala fettsyrainnehållet, för användning i icke värmebehandlade livsmedel

▼ M82▼ M2

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 392	Extrakt av rosmarin	50	(41) (46)	Endast fiskolja och algolja, ister, fett från nöt, fjäderfä, får och svin, fett och oljor för yrkesmässig framställning av värmebehandlade livsmedel, stekolja och stekfett, utom olja av olivpressrester
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	10 000		Utom jungfruoljor och olivoljor
▼ <u>M53</u>	E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	quantum satis		Endast för matlagning och/eller stekning eller för tillredning av sky, utom jungfruoljor och olivoljor
▼ <u>M2</u>	E 900	Dimetylpolysiloxan	10		Endast stekoljor och -fetter
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(41): Uttryckt i förhållande till fettmängden.			
		(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.			
02.2	Fett- och oljeemulsioner huvudsakligen av typen vatten-i-olja				
02.2.1	Smör, koncentrerat smör, smörolja och vattenfritt mjölkfett				
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Utom smör av får- och getmjölk
	E 500	Natriumkarbonater	<i>quantum satis</i>		Endast smör av syrad grädde
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	2 000	(1) (4)	Endast smör av syrad grädde
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
02.2.2	Andra fett- och oljeemulsioner inklusive bredbara fetter enligt definitionerna i rådets förordning (EG) nr 1234/2007 och flytande emulsioner				
	Grupp I	Tillsatser			

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		Utom smör med reducerad fetthalt
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M93</u>	E 160 b (i)	Annattoextrakt bixin	10		Utom smör med reducerad fetthalt
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Endast fettemulsioner (utom smör) med en fetthalt på minst 60 %
	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	2 000	(1) (2)	Endast fettemulsioner med en fetthalt på under 60 %
▼ <u>M82</u>	E 310–320	Propylgallat, TBHQ och BHA	200	(1) (2)	Endast stekfett
▼ <u>M2</u>	E 321	Butylhydroxitoluen (BHT)	100		Endast stekfett
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	Endast bredbara fetter
	E 385	Kalciumdinatriumetylendiamintetraacetat (kalciumdinatrium-EDTA)	100		Endast bredbara fetter enligt definitionen i artikel 115 i bilaga XV till förordning (EG) nr 1234/2007 och med en fetthalt på högst 41 %
▼ <u>M59</u>	E 392	Extrakt av rosmarin	100	(41) (46)	Endast bredbara fetter med en fetthalt på under 80 %
▼ <u>M2</u>	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	3 000		
	E 432–436	Polysorbater	10 000	(1)	Endast fettemulsioner för bakning

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	10 000	(1)	Endast fettemulsioner för bakning
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	5 000		
▼ <u>M91</u>	E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	4 000		Endast bredbara fetter enligt definitionerna i artiklarna 75.1 h och 78.1 f samt i del VII i och tillägg II till bilaga VII till förordning (EG) nr 1308/2013 ⁽¹⁾ med en fetthalt på högst 41 %, samt liknande bredbara produkter med en fetthalt på under 10 %; flytande vegetabiliska oljeemulsioner för försäljning till slutkonsumenter med en fetthalt på högst 70 %
▼ <u>M2</u>	E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	10 000		Endast fettemulsioner för bakning
	E 479 b	Termiskt oxiderad sojabönsolja som reagerat med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000		Endast fettemulsioner för stekning
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	10 000	(1)	
	E 491–495	Sorbitaner	10 000	(1)	
▼ <u>M7</u>	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	30 000	(1)	Endast produkter för infettning av formar Tillämpningsperiod: till och med 31 januari 2014
	E 551–553	Kiseldioxid – silikater	30 000	(1)	Endast produkter för infettning av formar Tillämpningsperiod: från och med 1 februari 2014
	E 900	Dimetylpolysiloxan	10		Endast stekolja och -fett
▼ <u>M2</u>	E 959	Neohesperidin DC	5		Endast som smakförstärkare och i fettgrupperna B och C i bilaga XV till förordning (EG) nr 1234/2007
(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.					

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(2):	Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.		
		(4):	Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .		
▼ <u>M59</u>		(41)	Uttryckt i förhållande till fettmängden.		
		(46)	Som summan av karnosol och karnosolsyra.		

▼ M2

02.3

Vegetabilisk olja för sprejning av pannor, plåtar och formar

Grupp I	Tillsatser			
E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	30 000	(1) (4)	Endast vattenbaserade emulsionssprejer för infettning av bakformar
E 392	Extrakt av rosmarin	50	(41) (46)	Endast fetter och oljor för yrkesmässig framställning av värmebehandlade livsmedel
E 551–559	Kiseldioxid – silikater	30 000	(1)	Endast produkter för infettning av formar Tillämpningsperiod: till och med 31 januari 2014
E 551–553	Kiseldioxid – silikater	30 000	(1)	Endast produkter för infettning av formar Tillämpningsperiod: från och med 1 februari 2014
E 943 a	Butan	<i>quantum satis</i>		Endast vegetabilisk olja för sprejning av pannor, plåtar och formar (endast för yrkesmässig användning) samt vattenbaserad emulsionssprej
E 943 b	Isobutan	<i>quantum satis</i>		Endast vegetabilisk olja för sprejning av pannor, plåtar och formar (endast för yrkesmässig användning) samt vattenbaserad emulsionssprej

▼ M7▼ M2

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 944	Propan	<i>quantum satis</i>		Endast vegetabilisk olja för sprejning av pannor, plåtar och formar (endast för yrkesmässig användning) samt vattenbaserad emulsionssprej
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(41): Uttryckt i förhållande till fettmängden.			
		(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.			

03

Glassvaror▼ M7▼ M2▼ M93▼ M2

Grupp I	Tillsatser				
Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(75)		Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	150	(25)		
Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>			Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin	20			
E 160 d	Lykopen	40			
E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	1 000	(1) (4)		
E 405	1,2-Propylenglykolalginat	3 000			Endast vattenbaserad glass

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 427	Cassiagummi	2 500		
	E 432–436	Polysorbater	1 000	(1)	
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1)	
▼ <u>M106</u>	E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	4 000		Utom sorbeter
▼ <u>M2</u>	E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	3 000		
	E 491–495	Sorbitaner	500	(1)	
	E 901	Bivax, vitt och gult	<i>quantum satis</i>		Endast färdigförpackade rån innehållande glass
	E 950	Acesulfam K	800		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	800		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	100	(52)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	320		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 957	Taumat	50		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M105</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	200	(1) (60)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	26		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	800	(11)b (49) (50)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitol-sirap	200 000		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker Tillämpningsperiod: Från och med den 29 november 2012
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	10		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M2</u>					(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.
					(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.
					(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .
					(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.
▼ <u>M6</u>					(25): Mängden av vart och ett av färgämnen E 122 och E 155 får inte överstiga 50 mg/kg eller mg/l.
▼ <u>M2</u>					(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).
					(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.
					(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.
					(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.
▼ <u>M5</u>					(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M7</u>		(75): Maximihalt för aluminium från alla substratpigment av aluminium: 30 mg/kg. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.			
▼ <u>M2</u>					
04	Fruktar, bär och grönsaker				
04.1	Obearbetade frukter, bär och grönsaker				
04.1.1	Hela färska frukter, bär och grönsaker				
▼ <u>M25</u>	E 172	Järnoxider och järnhydroxider	6		Endast som kontrastförstärkare för märkning av citrusfrukter, meloner och granatäpplen för att — upprepa alla eller vissa obligatoriska uppgifter som krävs enligt unionslagstiftningen och/eller nationell lagstiftning, och/eller — på frivillig grund, ange varumärke, produktionsmetod, PLU-kod, QR-kod och/eller streckkod. Tillämpningsperiod: Från och med den 24 juni 2013
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	20		Endast ytbehandling av oskalade färska citrusfrukter
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	10	(3)	Endast bordsdruvor, färska litchifruktar (uppmätt i ätbara delar) och blåbär (<i>Vaccinium corymbosum</i>)
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	100	(3)	Endast vakuumförpackad sockermajs
	E 445	Glycerolestrar av trähartser	50		Endast ytbehandling av citrusfrukter

▼ M2▼ M25▼ M85▼ M2▼ M16▼ M2▼ M16

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 464	Hydroxiopropylmetylcellulosa	10		Endast för citrusfrukter, meloner och granatäpplen för att — upprepa alla eller vissa obligatoriska uppgifter som krävs enligt unionslagstiftningen och/eller nationell lagstiftning, och/eller — på frivillig grund, ange varumärke, produktionsmetod, PLU-kod, QR-kod och/eller streckkod. Tillämpningsperiod: Från och med den 24 juni 2013
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling av citrusfrukter, meloner, ananas, bananer, papaya, mango, avokado och granatäpplen
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>	(1)	Endast ytbehandling av färska frukter och bär
	E 901	Bivax, vitt och gult	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling av frukter och bär: citrusfrukter, meloner, äpplen, päron, persikor, ananas, bananer, mango, avokado och granatäpplen och som ytbehandlingsmedel på nötter Tillämpningsperiod när det gäller bananer, mango, avokado och granatäpplen: Från och med den 25 december 2012
	E 902	Kandelillavax	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling av citrusfrukter, meloner, äpplen, päron, persikor och ananas och som ytbehandlingsmedel på nötter
	E 903	Karnaubavax	200		Endast ytbehandling av frukter och bär: citrusfrukter, meloner, äpplen, päron, persikor, ananas, granatäpplen, mango, avokado och papaya och som ytbehandlingsmedel på nötter Tillämpningsperiod när det gäller granatäpplen, mango, avokado och papaya: Från och med den 25 december 2012

▼ M16

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 904	Shellack	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling av frukter och bär: citrusfrukter, meloner, äpplen, päron, persikor, ananas, granatäpplen, mango, avokado och papaya och som ytbehandlingsmedel på nötter Tillämpningsperiod när det gäller granatäpplen, mango, avokado och papaya: Från och med den 25 december 2012
	E 905	Mikrokristallint vax	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling av frukter och bär: meloner, papaya, mango, avokado och ananas Tillämpningsperiod när det gäller ananas: Från och med den 25 december 2012
	E 914	Oxiderat polyetylenvax	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling av citrusfrukter, meloner, papaya, mango, avokado och ananas
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
04.1.2	Skalade, skurna och hackade frukter, bär och grönsaker				
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast skalad potatis
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	300	(3)	Endast lök-, vitlöks- och schalottenlökpulp
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	800	(3)	Endast pepparrotspulp
	E 296	Äppelsyra	<i>quantum satis</i>		Endast färdigförpackad obearbetad och skalad potatis

▼ M45▼ M2

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M94</u>	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		Endast färdigförpackade konsumtionsfärdiga kylda, obearbetade frukter, bär och grönsaker, färdigförpackad obearbetad och skalad potatis samt färdigförpackade vita grönsaker avsedda för vidare bearbetning, inbegripet värmebehandling, före konsumtion
▼ <u>M23</u>	E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		Endast färdigförpackade konsumtionsfärdiga kylda, obearbetade frukter, bär och grönsaker samt färdigförpackad obearbetad och skalad potatis
	E 302	Kalciumaskorbat	<i>quantum satis</i>		Endast färdigförpackade konsumtionsfärdiga kylda, obearbetade frukter, bär och grönsaker samt färdigförpackad obearbetad och skalad potatis
▼ <u>M94</u>	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		Endast färdigförpackade konsumtionsfärdiga kylda, obearbetade frukter, bär och grönsaker, färdigförpackad obearbetad och skalad potatis samt färdigförpackade vita grönsaker avsedda för vidare bearbetning, inbegripet värmebehandling, före konsumtion
▼ <u>M23</u>	E 331	Natriumcitrat	<i>quantum satis</i>		Endast färdigförpackade konsumtionsfärdiga kylda, obearbetade frukter, bär och grönsaker samt färdigförpackad obearbetad och skalad potatis
	E 332	Kaliumcitrat	<i>quantum satis</i>		Endast färdigförpackade konsumtionsfärdiga kylda, obearbetade frukter, bär och grönsaker samt färdigförpackad obearbetad och skalad potatis
	E 333	Kalciumcitrat	<i>quantum satis</i>		Endast färdigförpackade konsumtionsfärdiga kylda, obearbetade frukter, bär och grönsaker samt färdigförpackad obearbetad och skalad potatis
▼ <u>M46</u>	E 401	Natriumalginat	2 400	(82)	Endast färdigförpackade konsumtionsfärdiga kylda, obearbetade frukter, bär och grönsaker som är avsedda att säljas till slutkonsumenter

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag	
▼ <u>M71</u>	E 501	Kaliumkarbonat	<i>quantum satis</i>		Endast färdigförpackade konsumtionsfärdiga kylda, obearbetade frukter, bär och grönsaker samt färdigförpackad obearbetad och skalad potatis	
▼ <u>M2</u>		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.				
▼ <u>M46</u>		(82): Får endast användas som ytbehandlingsmedel i kombination med E 302 och med en maximihalt på 800 mg/kg av E 302 i det slutliga livsmedlet.				
▼ <u>M2</u>	04.1.3	Frysta frukter, bär och grönsaker				
		E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast vita grönsaker inklusive svamp och vita baljfrukter
		E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	100	(3)	Endast fryst och djupfryst potatis
		E 300	Ascorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
		E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		
		E 302	Kalciumaskorbat	<i>quantum satis</i>		
		E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
		E 331	Natriumcitrat	<i>quantum satis</i>		
		E 332	Kaliumcitrat	<i>quantum satis</i>		
		E 333	Kalciumcitrat	<i>quantum satis</i>		
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.				
04.2	Bearbetade frukter, bär och grönsaker					

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
04.2.1	Torkade frukter, bär och grönsaker				
	Grupp I	Tillsatser			E 410, E 412, E 415 och E 417 får inte användas vid framställning av torkade livsmedel som är avsedda att rehydreras direkt vid intag
	E 101	Riboflavin	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	► <u>M81</u> E 120	Karminsyra, karmin ◀	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 122	Azorubin, karmosin	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär

	E 129	Allurarött AG	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 131	Patentblått V	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 133	Briljantblått FCF	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 140	Klorofyller, klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 141	Kopparkomplex av klorofyller och klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 162	Rödbetsrött, betanin	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 163	Antocyaner	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Endast torkade frukter och bär

▼ M6▼ M2▼ M76

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast torkad kokosnöt
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast bearbetade vita grönsaker inklusive baljfrukter
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	100	(3)	Endast torkad svamp
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	150	(3)	Endast torkad ingefära
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	200	(3)	Endast torkade tomater
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	400	(3)	Endast torkade vita grönsaker
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	500	(3)	Endast torkade frukter, bär och nötter med skal utom torkade äpplen, päron, bananer, aprikoser, persikor, druvor, plommon och fikon
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	600	(3)	Endast torkade äpplen och päron
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	1 000	(3)	Endast torkade bananer
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	2 000	(3)	Endast torkade aprikoser, persikor, druvor, plommon och fikon
	E 907	Hydrogenerat poly-l-deken	2 000		Endast som ytbehandlingsmedel till torkade frukter och bär
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(34): Maximihalt var för sig eller en kombination av E 120, E 122, E 129, E 131 och E 133.			
▼ <u>M2</u>	04.2.2	Frukter, bär och grönsaker inlagda i ättika, olja eller saltlake			
	Grupp I	Tillsatser			
	E 101	Riboflavin	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	► <u>M81</u> E 120	Karminsyra, karmin ◀	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 122	Azorubin, karmosin	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär

	E 129	Allurarött AG	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 131	Patentblått V	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 133	Briljantblått FCF	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 140	Klorofyller, klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 141	Kopparkomplex av klorofyller och klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 162	Rödbetsrött, betanin	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 163	Antocyner	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 101	Riboflavin	<i>quantum satis</i>		Endast grönsaker (utom oliver)
	E 140	Klorofyller, klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast grönsaker (utom oliver)
	E 141	Kopparkomplex av klorofyller och klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast grönsaker (utom oliver)
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Endast grönsaker (utom oliver)
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Endast grönsaker (utom oliver)

▼ M6▼ M2

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 162	Rödbetsrött, betanin	<i>quantum satis</i>		Endast grönsaker (utom oliver)
	E 163	Antocyner	<i>quantum satis</i>		Endast grönsaker (utom oliver)
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater	2 000	(1) (2)	Endast grönsaker (utom oliver)
	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Endast oliver och olivbaserade beredningar
▼ <u>M2</u>	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	500	(1) (2)	Endast oliver och olivbaserade beredningar
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater	1 000	(1) (2)	Endast oliver och olivbaserade beredningar
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	100	(3)	Utom oliver och pepperoni i saltlake
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	500	(3)	Endast pepperoni i saltlake
	E 579	Järn glukonat	150	(56)	Endast oliver som mörknar vid oxidation
▼ <u>M86</u>	E 585	Järnlaktat	150	(56)	Endast svampen <i>Albatrellus ovinus</i> som används som livsmedelsingrediens i svensk leverpastej samt oliver som mörknar vid oxidation
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfam K	200		Endast sötsura frukt-, bär- och grönsakskonserver
	E 951	Aspartam	300		Endast sötsura frukt-, bär- och grönsakskonserver
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	160	(52)	Endast sötsura frukt-, bär- och grönsakskonserver
	E 955	Sukralos	180		Endast sötsura frukt-, bär- och grönsakskonserver

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 959	Neohesperidin DC	100		Endast sötsura frukt-, bär- och grönsakskonserver
▼ <u>M105</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	100	(1) (60)	Endast sötsura frukt-, bär- och grönsakskonserver
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	10		Endast sötsura frukt-, bär och grönsakskonserver
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	200	(11)a (49) (50)	Endast sötsura frukt-, bär och grönsakskonserver
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	3		Endast sötsura frukt-, bär och grönsakskonserver
▼ <u>M2</u>		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
▼ <u>M6</u>		(34): Maximihalt var för sig eller en kombination av E 120, E 122, E 129, E 131 och E 133.			
▼ <u>M2</u>		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
		(56): Uttryckt som Fe.			
▼ <u>M5</u>		(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.			

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
04.2.3	Frukt, bär och grönsaker på burk eller i glas				
	E 101	Riboflavin	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	► <u>M81</u> E 120	Karminsyra, karmin ◀	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 122	Azorubin, karmosin	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär

	E 129	Allurarött AG	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 131	Patentblått V	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 133	Briljantblått FCF	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 140	Klorofyller, klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 141	Kopparkomplex av klorofyller och klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 162	Rödbetsrött, betanin	<i>quantum satis</i>		Endast grönsaker (utom oliver)
	E 163	Antocyner	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 102	Tartrazin	100		Endast bearbetade <i>mushy peas</i> och trädgårdsärter (på burk)

▼ M6▼ M2

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 133	Briljantblått FCF	20		Endast bearbetade <i>mushy peas</i> och trädgårdsärter (på burk)
	E 142	Grön S	10		Endast bearbetade <i>mushy peas</i> och trädgårdsärter (på burk)
	E 127	Erytrosin	200		Endast cocktailbär och kanderade körsbär
	E 127	Erytrosin	150		Endast bigarråer i sockerlag och i fruktcocktail
▼ <u>M53</u>	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast vita grönsaker inklusive baljfrukter och bearbetad svamp
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	250	(3)	Endast citronskivor i glas
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	100	(3)	Endast bigarråer i glas, vakuumpförpackad sockermajs
	E 260	Ättiksyra	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M20</u>	E 261	Kaliumacetater	<i>quantum satis</i>		Gäller från den 6 februari 2013
▼ <u>M2</u>	E 262	Natriumacetater	<i>quantum satis</i>		
	E 263	Kalciumacetat	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M108</u>	E 267	Buffrad vinäger	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Äppelsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 302	Kalciumaskorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Natriumlaktat	<i>quantum satis</i>		
	E 326	Kaliumlaktat	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalciumlaktat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kaliumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalciumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 334	L(+)-Vinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Natriumtartrat	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Kaliumtartrat	<i>quantum satis</i>		
	E 337	Kaliumnatriumtartrat	<i>quantum satis</i>		
	E 385	Kalciumdinatriumetylendiamintetraacetat (kalciumdinatrium-EDTA)	250		Endast baljfrukter, grönsaker, svamp och kronärtskockor
	E 410	Fruktkärnmjöl	<i>quantum satis</i>		Endast kastanjer i lag
	E 412	Guarkärnmjöl	<i>quantum satis</i>		Endast kastanjer i lag
	E 415	Xantangummi	<i>quantum satis</i>		Endast kastanjer i lag
	E 509	Kalciumklorid	<i>quantum satis</i>		
	E 512	Tennklorid	25	(55)	Endast vit sparris
	E 575	Glukonsyrans deltalakton	<i>quantum satis</i>		
	E 579	Järn glukonat	150	(56)	Endast oliver som mörknar vid oxidation

▼ M2▼ M86▼ M2▼ M39▼ M2▼ M6

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 585	Järnlaktat	150	(56)	Endast svampen <i>Albatrellus ovinus</i> som används som livsmedelsingrediens i svensk leverpastej samt oliver som mörknar vid oxidation
	E 900	Dimetylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfam K	350		Endast frukter och bär som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	1 000		Endast frukter och bär som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	1 000	(51)	Endast frukter och bär som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	200	(52)	Endast frukter och bär som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	400		Endast frukter och bär som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast frukter och bär som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 961	Neotam	32		Endast frukter och bär som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)a (49) (50)	Endast frukter och bär som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 969	Advantam	10		Endast frukter och bär som är energireducerade eller utan tillfört socker
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(34): Maximihalt var för sig eller en kombination av E 120, E 122, E 129, E 131 och E 133.			

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
		(55): Uttryckt som Sn.			
		(56): Uttryckt som Fe.			
04.2.4	Beredningar av frukt, bär och grönsaker, utom produkter som omfattas av 5.4				
04.2.4.1	Beredningar av frukt, bär och grönsaker utom kompott				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Endast <i>mostarda di frutta</i>
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	200		Endast <i>mostarda di frutta</i>
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker, utom produkter för framställning av fruktjuicebaserade drycker
▼ <u>M27</u>	E 100	Kurkumin	50		Endast algbaserade fiskromliknande produkter
▼ <u>M2</u>	E 101	Riboflaviner	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
▼ <u>M27</u>	E 101	Riboflaviner	<i>quantum satis</i>		Endast algbaserade fiskromliknande produkter
▼ <u>M6</u>	E 104	Kinolingult	30	(61)	Endast <i>mostarda di frutta</i>

▼ M6

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 110	Para-orange	35	(61)	Endast <i>mostarda di frutta</i>
▼ <u>M27</u>	► <u>M81</u> E 120	Karminsyra, karminer ◀	100		Endast algbaserade fiskromliknande produkter
▼ <u>M2</u>	► <u>M81</u> E 120	Karminsyra, karmin ◀	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 122	Azorubin, karmosin	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
▼ <u>M6</u>	_____				
	E 124	Nykockin	20	(61)	Endast <i>mostarda di frutta</i>
▼ <u>M2</u>	E 129	Allurarött AG	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 131	Patentblått V	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 133	Briljantblått FCF	200	(34)	Endast konserverade röda frukter och bär
	E 140	Klorofyller, klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
	E 141	Kopparkomplex av klorofyller och klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
▼ <u>M27</u>	E 141	Kopparkomplex av klorofyller och klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast algbaserade fiskromliknande produkter
	E 150a	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Endast algbaserade fiskromliknande produkter
▼ <u>M2</u>	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M27</u>	E 153	Vegetabiliskt kol	<i>quantum satis</i>		Endast algbaserade fiskromliknande produkter
▼ <u>M2</u>	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
▼ <u>M27</u>	E 160a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Endast algbaserade fiskromliknande produkter
▼ <u>M2</u>	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
▼ <u>M27</u>	E 160c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		Endast algbaserade fiskromliknande produkter
	E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	100		Endast algbaserade fiskromliknande produkter
▼ <u>M2</u>	E 162	Rödbetsrött, betanin	<i>quantum satis</i>		Endast grönsaker (utom oliver)
▼ <u>M27</u>	E 162	Rödbetsrött, betanin	<i>quantum satis</i>		Endast algbaserade fiskromliknande produkter
▼ <u>M2</u>	E 163	Antocyner	<i>quantum satis</i>		Endast konserverade röda frukter och bär
▼ <u>M27</u>	E 163	Antocyner	<i>quantum satis</i>		Endast algbaserade fiskromliknande produkter
▼ <u>M98</u>	_____				

▼ M27

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 172	Järnoxider och järnhydroxider	<i>quantum satis</i>		Endast algbaserade fiskromliknande produkter
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Endast beredningar av frukter, bär och grönsaker, inklusive beredningar av alger, fruktbaserade såser, aladåb, utom puré, mousse, kompott, sallader och liknande produkter, på burk eller i glas
▼ <u>M2</u>	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	500	(1) (2)	Endast beredningar av alger, oliver och olivbaserade beredningar
	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	2 000	(1) (2)	Endast kokt rödbeta
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater	1 000	(1) (2)	Endast olivbaserade beredningar
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast bearbetade vita grönsaker och bearbetad svamp
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	100	(3)	Endast rehydrerade torkade frukter och bär och litchifrukt, <i>mostarda di frutta</i>
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	300	(3)	Endast lök-, vitlöks- och schalottenlökpulp
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	800	(3)	Endast pepparrotspulp
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	800	(3)	Endast gelébildande frukt- och bärextakt, flytande pektin för försäljning till slutkonsument
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	800	(1) (4)	Endast beredningar av frukter och bär

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M27</u>	E 338-452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	1 000	(1) (4)	Endast algbaserade fiskromliknande produkter
▼ <u>M2</u>	E 338-452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	4 000	(1) (4)	Endast glaseringslag för vegetabiliska produkter
▼ <u>M27</u>	E 392	Extrakt av rosmarin	200	(46)	Endast algbaserade fiskromliknande produkter
▼ <u>M2</u>	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	5 000		
▼ <u>M12</u>	E 432-436	Polysorbater	500	(1)	Endast kokosmjölk Tillämpningsperiod: Från och med den 23 juli 2012
▼ <u>M2</u>	E 481-482	Stearoyl-2-laktylater	2 000	(1)	Endast <i>mostarda di frutta</i>
	E 950	Acesulfam K	350		Endast energireducerade produkter
	E 951	Aspartam	1 000		Endast energireducerade produkter
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	250	(51)	Endast energireducerade produkter
▼ <u>M27</u>	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	50	(52)	Endast algbaserade fiskromliknande produkter
▼ <u>M2</u>	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	200	(52)	Endast energireducerade produkter

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 955	Sukralos	400		Endast energireducerade produkter
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast energireducerade produkter
▼ <u>M105</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	200	(1) (60)	Endast energireducerade produkter
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		Endast energireducerade produkter
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)a (49) (50)	Endast energireducerade produkter
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	10		Endast energireducerade produkter
▼ <u>M2</u>		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
▼ <u>M6</u>		(34): Maximihalt var för sig eller en kombination av E 120, E 122, E 129, E 131 och E 133.			
▼ <u>M27</u>		(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.			
▼ <u>M2</u>		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M5</u>		(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.			
▼ <u>M6</u>		(61): Den samlade mängden E 104, E 110, E 124 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.			
▼ <u>M2</u>	04.2.4.2	Kompott, utom produkter som omfattas av kategori 16			
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Kalciumaskorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kaliumcitrater	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalciumcitrater	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i>		Endast kompott av andra frukter och bär än äpple
	E 509	Kalciumklorid	<i>quantum satis</i>		Endast kompott av andra frukter och bär än äpple
▼ <u>M2</u>	04.2.5	Sylt, gelé, marmelad och liknande produkter			
▼ <u>M2</u>	04.2.5.1	Extra sylt, extra marmelad och extra gelé enligt direktiv 2001/113/EG			
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad eller utan tillfört socker
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater	1 000	(1) (2)	Endast produkter med låg sockerhalt eller liknande produkter med lågt kaloriinnehåll eller sockerfria produkter, <i>marmeladas</i>
▼ <u>M2</u>	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	500	(1) (2)	Endast produkter med låg sockerhalt eller liknande produkter med lågt kaloriinnehåll eller sockerfria produkter, <i>marmeladas</i>

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	100	(3)	Endast sylt, marmelad, gelé och <i>marmelades</i> av sulfitbehandlade frukter och bär
	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Äppelsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Ascorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalciumlaktat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalciumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 334	L(+)-Vinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Natriumtartrat	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Natriummalat	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	1 000		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
	E 951	Aspartam	1 000		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	1 000		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	200	(51)	Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
	E 955	Sukralos	400	(52)	Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
▼ <u>M105</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	200	(1) (60)	Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
	E 961	Neotam	2		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad, som smakförstärkare
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	1 000	(11)b (49) (50)	Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolirap	500 000		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker Tillämpningsperiod: Från och med den 29 november 2012
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	10		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
▼ <u>M2</u>		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
					(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.
					(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.
					(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.
					(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.

▼ M5▼ M2

04.2.5.2

Sylt, gelé, marmelad och sötdad kastanjepuré enligt direktiv 2001/113/EG

Grupp IV	Polyoler		<i>quantum satis</i>		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
E 100	Kurkumin		<i>quantum satis</i>		Utom kastanjepuré

► <u>M81</u> E 120	Karminsyra, karmin ◀		100	(31)	Utom kastanjepuré Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
► <u>M81</u> E 120	Karminsyra, karmin ◀		100	(31) (66)	Utom kastanjepuré Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014

E 140	Klorofyller, klorofylliner		<i>quantum satis</i>		Utom kastanjepuré
E 141	Kopparkomplex av klorofyller och klorofylliner		<i>quantum satis</i>		Utom kastanjepuré
E 142	Grön S		100	(31)	Utom kastanjepuré

▼ M6▼ M2

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Utom kastanjepuré
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Utom kastanjepuré
▼ <u>M93</u>	E 160 b (i)	Annattoextrakt bixin	20	(94)	Utom kastanjepuré"
	E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin	20	(94)	Utom kastanjepuré
▼ <u>M2</u>	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		Utom kastanjepuré
	E 160 d	Lykopen	10	(31)	Utom kastanjepuré
	E 161 b	Lutein	100	(31)	Utom kastanjepuré
	E 162	Rödbetsrött, betanin	<i>quantum satis</i>		Utom kastanjepuré
	E 163	Antocyaner	<i>quantum satis</i>		Utom kastanjepuré
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater	1 000	(1) (2)	Endast pålägg med låg sockerhalt eller liknande produkter som har lågt kaloriinnehåll eller är sockerfria, <i>marmeladas</i>
▼ <u>M2</u>	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	500	(1) (2)	Endast produkter med låg sockerhalt eller liknande som har lågt kaloriinnehåll eller är sockerfria, <i>marmeladas</i>
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	100	(3)	Endast sylt, gelé och marmelad av sulfitbehandlade frukter och bär
	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Äppelsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalciumlaktat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 333	Kalciumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 334	L(+)-Vinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Natriumtartrater	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Natriummalater	<i>quantum satis</i>		
	E 400–404	Alginsyra – alginater	10 000	(32)	
	E 406	Agar	10 000	(32)	
	E 407	Karragenan	10 000	(32)	
	E 410	Fruktkärnmjöl	10 000	(32)	
	E 412	Guarkärnmjöl	10 000	(32)	
	E 415	Xantangummi	10 000	(32)	
	E 418	Gellangummi	10 000	(32)	
	E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 493	Sorbitanmonolaurat	25		Endast gelémarmelad
	E 509	Kalciumklorid	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Natriumhydroxid	<i>quantum satis</i>		
	E 900	Dimetylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfam K	1 000		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
	E 951	Aspartam	1 000		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	1 000	(51)	Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	200	(52)	Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
	E 955	Sukralos	400		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
	E 959	Neohesperidin DC	5		Endast gelé av frukter och bär, som smakförstärkare
▼ <u>M105</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	200	(1) (60)	Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
	E 961	Neotam	2		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad, som smakförstärkare
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	1 000	(11)b (49) (50)	Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitol-sirap	500 000		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker Tillämpningsperiod: Från och med den 29 november 2012
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	10		Endast energireducerad sylt, gelé och marmelad
▼ <u>M2</u>	(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.				
	(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.				

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		Utom <i>crème de pruneaux</i>
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	► <u>M81</u> E 120	Karminsyra, karmin ◀	100	(31)	<i>Utom crème de pruneaux</i>
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 142	Grön S	100	(31)	<i>Utom crème de pruneaux</i>
▼ <u>M93</u>	E 160 b (i)	Annattoextrakt bixin	20	(94)	<i>Utom crème de pruneaux</i>
	E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin	20	(94)	<i>Utom crème de pruneaux</i>
▼ <u>M2</u>	E 160 d	Lykopen	10	(31)	<i>Utom crème de pruneaux</i>
	E 161 b	Lutein	100	(31)	<i>Utom crème de pruneaux</i>
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater	1 000	(1) (2)	Andra frukt- och bärbaserade bredbara pålägg, <i>mermeladas</i>
	E 200–213	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater	1 500	(1) (2)	Endast <i>marmelada</i>
▼ <u>M2</u>	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	500	(1) (2)	Andra frukt- och bärbaserade bredbara pålägg, <i>mermeladas</i>
	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	1 000	(1) (2)	Endast <i>dulce de membrillo</i>
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	
	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Äppelsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalciumlaktat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 331	Natriumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalciumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 334	L(+)-Vinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Natriumtartrat	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Natriummalat	<i>quantum satis</i>		
	E 400–404	Alginsyra – alginater	10 000	(32)	
	E 406	Agar	10 000	(32)	
	E 407	Karragenan	10 000	(32)	
	E 410	Fruktkärnjöl	10 000	(32)	
	E 412	Guarkärnjöl	10 000	(32)	
	E 415	Xantangummi	10 000	(32)	
	E 418	Gellangummi	10 000	(32)	
	E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Kalciumklorid	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Natriumhydroxid	<i>quantum satis</i>		
	E 900	Dimetylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfam K	1 000		Endast energireducerade bredbara pålägg baserade på frukt, bär och grönsaker samt bredbara smörgåspålägg baserade på torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker

▼ M32

▼ M2▼ M48▼ M32▼ M105▼ M48

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 951	Aspartam	1 000		Endast energireducerade bredbara pålägg baserade på frukt, bär och grönsaker samt bredbara smörgåspålägg baserade på torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och ► <u>C1</u> Ca-salter ◀	500	(51)	Endast energireducerade bredbara pålägg baserade på frukt, bär och grönsaker samt bredbara smörgåspålägg baserade på torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och ► <u>C1</u> Ca-salter ◀	200	(52)	Endast energireducerade bredbara pålägg baserade på frukt, bär och grönsaker samt bredbara smörgåspålägg baserade på torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	400		Endast energireducerade bredbara pålägg baserade på frukt, bär och grönsaker samt bredbara smörgåspålägg baserade på torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast energireducerade bredbara pålägg baserade på frukt, bär och grönsaker samt bredbara smörgåspålägg baserade på torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 960a–960d	Steviolglykosider	200	(1) (60)	Endast energireducerade bredbara pålägg baserade på frukt, bär och grönsaker samt bredbara smörgåspålägg baserade på torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 961	Neotam	32		Endast energireducerade bredbara pålägg baserade på frukt, bär och grönsaker samt bredbara smörgåspålägg baserade på torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker

▼ M48

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	1 000	(11)b (49) (50)	Endast energireducerade bredbara pålägg baserade på frukt, bär och grönsaker samt bredbara smörgåspålägg baserade på torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolisirap	500 000		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker Tillämpningsperiod: Från och med den 29 november 2012
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	10		Endast bredbara smörgåspålägg baserade på torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M2</u>					(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.
					(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.
					(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.
					(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.
					(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).
					(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.
					(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.
					(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.
▼ <u>M6</u>					(31): Maximihalten var för sig eller en kombination av E 120, E 142, E 160 d och E 161 b.
▼ <u>M2</u>					(32): Maximihalt var för sig eller en kombination av E 400–404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 och E 418.

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M5</u>		(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.			
▼ <u>M93</u>		(94): När E 160 b (i) (Annattoextrakt bixin) och E 160 b (ii) (Annattoextrakt norbixin) tillförs i kombination gäller den högre enskilda maximihalten för summan, men de enskilda maximihalterna får inte överskridas.			
▼ <u>M2</u>	04.2.5.4	Nötsmör och nötbaserade bredbara pålägg			
	Grupp I	Tillsatser			
▼ <u>M82</u>	E 310–320	Propylgallat, TBHQ och BHA	200	(1) (41)	Endast bearbetade nötter
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	Endast bredbara fetter utom smör
	E 392	Extrakt av rosmarin	200	(41) (46)	
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(41): Uttryckt i förhållande till fettmängden.			
		(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.			
	04.2.6	Bearbetade potatisprodukter			
	Grupp I	Tillsatser			
	E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		Endast torkat potatisgranulat och torkade potatisflingor
▼ <u>M56</u>	E 101	Riboflavin	<i>quantum satis</i>		Endast torkat potatisgranulat och torkade potatisflingor
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Endast torkat potatisgranulat och torkade potatisflingor
▼ <u>M93</u>	E 160 b (i)	Annattoextrakt bixin	10	(94)	Endast torkat potatisgranulat och torkade potatisflingor
	E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin	10	(94)	Endast torkat potatisgranulat och torkade potatisflingor
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	2 000	(1) (2)	Endast potatisdeg och förstekta potatisskivor
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	400	(3)	Endast torkade potatisprodukter

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	100	(3)	
▼ <u>M82</u>	E 310–320	Propylgallat, TBHQ och BHA	25	(1)	Endast torkad potatis
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	Inklusive förstekt fryst och djupfryst potatis
▼ <u>M89</u>	E 392	Extrakt av rosmarin	200	(46)	Endast torkade potatisprodukter
▼ <u>M2</u>		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination. (2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra. (3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande. (4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ . (46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.			
▼ <u>M93</u>		(94): När E 160 b (i) (Annattoextrakt bixin) och E 160 b (ii) (Annattoextrakt norbixin) tillförs i kombination gäller den högre enskilda maximihalten för summan, men de enskilda maximihalterna får inte överskridas.			
▼ <u>M2</u>	05	Konfektyrvaror			
	05.1	Kakao- och chokladvaror som omfattas av direktiv 2000/36/EG			
	Grupp I	Tillsatser			Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 170	Kalciumkarbonat	70 000	(*)	
	E 322	Lecitiner	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M100</u>	E 322a	Havrelecitin	20 000		
▼ <u>M2</u>	E 330	Citronsyra	5 000		
▼ <u>M90</u>	E 330	Citronsyra	10 000		Endast mjölkchoklad
▼ <u>M2</u>	E 334	L(+)-Vinsyra	5 000		
	E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 422	Glycerol	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 442	Ammoniumfosfatider	10 000		
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	<i>quantum satis</i>		
	E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	5 000		
	E 492	Sorbitantristearat	10 000		
	E 500–504	Karbonater	70 000	(*)	
	E 524–528	Hydroxider	70 000	(*)	
	E 530	Magnesiumoxid	70 000	(*)	
	E 901	Bivax, vitt och gult	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 902	Kandelillavax	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 903	Karnaubavax	500		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 904	Shellack	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 950	Acesulfam K	500		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	2 000		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	500	(52)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	800		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 957	Taumatina	50		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	100		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M105</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	270	(1) (60)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	65		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	500	(11)a (49) (50)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolisirap	200 000		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker Tillämpningsperiod: Från och med den 29 november 2012
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	20		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M2</u>	(*) E 170, E 500–504, E 524–528 och E 530: 7 % av fettfri torrsubstans uttryckt som kaliumkarbonater.				
	(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.				
	(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).				
	(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.				

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
		(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.			

▼ M5▼ M2

05.2

Andra konfektyrvaror inklusive mikrosötsaker för frisk andedräkt

Grupp I	Tillsatser				Ämnena med numren E 400, E 401, E 402, E 403, E 404, E 406, E 407, E 407 a, E 410, E 412, E 413, E 414, E 415, E 417, E 418, E 425 och E 440 får inte användas i gelékonfektyr i minibägare, som i denna förordning definieras som gelékonfektyr av fast konsistens som ligger i halvhårda minibägare eller minikapslar och som är avsett att ätas i en enda tugga genom att man trycker på den halvhårda minibägare eller minikapsl som gelékonfektyren ligger i så att konfektyren skjuts in i munnen. E 410, E 412, E 415 och E 417 får inte användas vid framställning av torkade livsmedel som är avsedda att rehydreras direkt vid intag. E 425 får inte användas i gelékonfektyr.
Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		(72)	Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	300		(25)	Utom kanderade frukter, bär och grönsaker Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	300		(25) (72)	Utom kanderade frukter, bär och grönsaker Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014

▼ M7

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M7</u>	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	200		Endast kanderade frukter, bär och grönsaker Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	200	(72)	Endast kanderade frukter, bär och grönsaker Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
▼ <u>M2</u>	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast utan tillfört socker
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast bredbara smörgåspålägg baserade på kakao, torkade frukter och bär, mjölk eller fett, energireducerade eller utan tillfört socker
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast konfektyrvaror baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast kristalliserade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M97</u>	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast hårda karameller och klubbor, karameller med visst tuggmotstånd, fruktgummi och skumprodukter/marshmallows, lakrits, nougat, marsipan, mikrosötsaker för frisk andedräkt och starkt smaksatta halspastiller, energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M6</u>	E 104	Kinolingult	30	(61)	Utom kanderade frukter, bär och grönsaker samt traditionella sockerdragerade, nöt- eller kakaobaserade konfektyrvaror i mandel- eller oblatform, vanligen drygt 2 cm långa, som förtärs vid festligheter, t.ex. bröllop, konfirmation
	E 104	Kinolingult	30	(61)	Endast kanderade frukter, bär och grönsaker

▼ M6

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 104	Kinolingult	300	(61)	Endast traditionella sockerdragerade, nöt- eller kakaobaserade konfektyrvaror i mandel- eller oblatform, vanligen drygt 2 cm långa, som förtärs vid festligheter, t.ex. bröllop, konfirmation
	E 110	Para-orange	35	(61)	Utom kanderade frukter, bär och grönsaker samt traditionella sockerdragerade, nöt- eller kakaobaserade konfektyrvaror i mandel- eller oblatform, vanligen drygt 2 cm långa, som förtärs vid festligheter, t.ex. bröllop, konfirmation
	E 110	Para-orange	10	(61)	Endast kanderade frukter, bär och grönsaker
	E 110	Para-orange	50	(61)	Endast traditionella sockerdragerade, nöt- eller kakaobaserade konfektyrvaror i mandel- eller oblatform, vanligen drygt 2 cm långa, som förtärs vid festligheter, t.ex. bröllop, konfirmation
	E 124	Nykockin	20	(61)	Utom kanderade frukter, bär och grönsaker samt traditionella sockerdragerade, nöt- eller kakaobaserade konfektyrvaror i mandel- eller oblatform, vanligen drygt 2 cm långa, som förtärs vid festligheter, t.ex. bröllop, konfirmation
	E 124	Nykockin	10	(61)	Endast kanderade frukter, bär och grönsaker
	E 124	Nykockin	50	(61)	Endast traditionella sockerdragerade, nöt- eller kakaobaserade konfektyrvaror i mandel- eller oblatform, vanligen drygt 2 cm långa, som förtärs vid festligheter, t.ex. bröllop, konfirmation
	E 160 b (i)	Annattoextrakt bixin	30	(94)	
	E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin	25	(94)	
	E 160 d	Lykopen	30		

▼ M93▼ M2

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M7</u>	E 173	Aluminium	<i>quantum satis</i>		Endast överdrag av sockerkonfektyr för dekoreringskakor och andra konditorivaror Tillämpningsperiod: till och med 1 februari 2014
▼ <u>M2</u>	E 174	Silver	<i>quantum satis</i>		Endast överdrag på konfektyrvaror
	E 175	Guld	<i>quantum satis</i>		Endast överdrag på konfektyrvaror
▼ <u>M76</u>	E 200–219	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater, p-hydroxibensoater	1 500	(1) (2) (5)	Utom kanderade, kristalliserade eller glaserade frukter, bär och grönsaker
	E 200–213	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater	1 000	(1) (2)	Endast kanderade, kristalliserade eller glaserade frukter, bär och grönsaker
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	100	(3)	Endast kanderade, kristalliserade eller glaserade frukter, bär, grönsaker, angelikarot och citrusskal
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast konfektyrvaror baserade på glukossirap (endast överföring från glukossirapen)
	E 297	Fumarsyra	1 000		Endast sockerkonfektyr
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	Endast sockerkonfektyr, utom kanderade frukter och bär

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	800	(1) (4)	Endast kanderade frukter och bär
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	1 500		Endast sockerkonfektyr
▼ <u>M89</u>					
▼ <u>M2</u>	E 432–436	Polysorbater	1 000	(1)	Endast sockerkonfektyr
	E 442	Ammoniumfosfatider	10 000		Endast kakaobaserade konfektyrvaror
▼ <u>M10</u>	E 445	Glycerolestrar av trähartser	320		Endast för tryck på personanpassade eller säljfrämjande hårda överdragna konfektyrvaror Tillämpningsperiod: Från och med den 25 juni 2012
▼ <u>M2</u>	E 459	Beta-cyklodextrin	<i>quantum satis</i>		Endast livsmedel i tablettform, inklusive dragerade
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000		Endast sockerkonfektyr
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	2 000		Endast sockerkonfektyr
	E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	5 000		Endast kakaobaserade konfektyrvaror
	E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	5 000		Endast sockerkonfektyr
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	5 000	(1)	Endast sockerkonfektyr
	E 491–495	Sorbitaner	5 000	(1)	Endast sockerkonfektyr

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 492	Sorbitantristearat	10 000		Endast kakaobaserade konfektyrvaror
▼ <u>M7</u>	E 520–523	Aluminiumsulfater	200	(1) (38)	Endast kanderade, kristalliserade eller glaserade frukter, bär och grönsaker Tillämpningsperiod: till och med 31 januari 2014
	E 520–523	Aluminiumsulfater	200	(1) (38)	Endast kanderade körsbär Tillämpningsperiod: från och med 1 februari 2014
	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	<i>quantum satis</i>	(1)	Endast ytbehandling Tillämpningsperiod: till och med 31 januari 2014
	E 551–553	Kiseldioxid – silikater	<i>quantum satis</i>	(1)	Endast ytbehandling Tillämpningsperiod: från och med 1 februari 2014
▼ <u>M2</u>	E 900	Dimetylpolysiloxan	10		
	E 901	Bivax, vitt och gult	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 902	Kandelillavax	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 903	Karnaubavax	500		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 904	Shellack	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 905	Mikrokristallint vax	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 907	Hydrogenerat poly-1-deken	2 000		Endast som ytbehandlingsmedel till sockerkonfektyr
	E 950	Acesulfam K	500		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	2 000		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	500		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	800		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 957	Taumatin	50		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	100		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M105</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	270	(1) (60)	Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	65		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	500	(11)a	Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	20		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolsirap	200 000		Endast kakaobaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker Tillämpningsperiod: Från och med den 29 november 2012
	E 964	Polyglycitolsirap	800 000		Endast karameller med visst tuggmotstånd utan tillfört socker Tillämpningsperiod: Från och med den 29 november 2012
	E 964	Polyglycitolsirap	990 000		Endast hårda karameller utan tillfört socker Tillämpningsperiod: Från och med den 29 november 2012
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfam K	500		Endast energireducerade konfektyrvaror i tablettform
	E 955	Sukralos	200		Endast energireducerade konfektyrvaror i tablettform
	E 961	Neotam	15		Endast energireducerade konfektyrvaror i tablettform
	E 950	Acesulfam K	1 000		Endast bredbara smörgåspålägg baserade på kakao, mjölk, tor-kade frukter och bär eller fett, energireducerade eller utan till-fört socker
	E 951	Aspartam	1 000		Endast bredbara smörgåspålägg baserade på kakao, mjölk, tor-kade frukter och bär eller fett, energireducerade eller utan till-fört socker
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	500	(51)	Endast bredbara smörgåspålägg baserade på kakao, mjölk, tor-kade frukter och bär eller fett, energireducerade eller utan till-fört socker

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	200	(52)	Endast bredbara smörgåspålägg baserade på kakao, mjölk, torkade frukter och bär eller fett, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	400		Endast bredbara smörgåspålägg baserade på kakao, mjölk, torkade frukter och bär eller fett, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast bredbara smörgåspålägg baserade på kakao, mjölk, torkade frukter och bär eller fett, energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M105</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	330	(1) (60)	Endast bredbara smörgåspålägg baserade på kakao, mjölk, torkade frukter och bär eller fett, energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		Endast bredbara smörgåspålägg baserade på kakao, mjölk, torkade frukter och bär eller fett, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	1 000	(11)b (49) (50)	Endast bredbara smörgåspålägg baserade på kakao, mjölk, torkade frukter och bär eller fett, energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	10		Endast bredbara smörgåspålägg baserade på kakao, mjölk, torkade frukter och bär eller fett, energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfam K	1 000		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 951	Aspartam	2 000		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	300	(52)	Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	1 000		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	150		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 961	Neotam	65		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	20		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M53</u>	E 961	Neotam	3		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker, som smakförstärkare
▼ <u>M2</u>	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	1 000	(11)a (49) (50)	Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolisirap	600 000		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker Tillämpningsperiod: Från och med den 29 november 2012
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfam K	500		Endast konfektyrvaror utan tillfört socker

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 951	Aspartam	1 000		Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	500	(52)	Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	1 000		Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 957	Taumat	50		Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	100		Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
▼ <u>M105</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	350	(1) (60)	Endast konfektyrvaror utan tillfört socker Endast energireducerade, hårda konfektyrvaror (hårda karameller och klubbor) Endast energireducerade, mjuka konfektyrvaror (karameller med visst tuggmotstånd, fruktgummi och skumprodukter/marshmallows) Endast energireducerad lakrits Endast energireducerad nougat Endast energireducerad marsipan
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	500	(11)a (49) (50)	Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	10		Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfam K	2 500		Endast mikrosötsaker för frisk andedräkt utan tillfört socker

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 951	Aspartam	6 000		Endast mikrosötsaker för frisk andedräkt utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	3 000	(52)	Endast mikrosötsaker för frisk andedräkt utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	2 400		Endast mikrosötsaker för frisk andedräkt utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	400		Endast mikrosötsaker för frisk andedräkt utan tillfört socker
▼ <u>M105</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	2 000	(1) (60)	Endast mikrosötsaker för frisk andedräkt, energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	200		Endast mikrosötsaker för frisk andedräkt utan tillfört socker
	E 961	Neotam	3		Endast mikrosötsaker för frisk andedräkt och starkt smaksatta halspastiller utan tillfört socker, som smakförstärkare
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	2 500	(11)a (49) (50)	Endast mikrosötsaker för frisk andedräkt utan tillfört socker
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	60		Endast mikrosötsaker för frisk andedräkt utan tillfört socker
▼ <u>M2</u>	E 951	Aspartam	2 000		Endast starkt smaksatta halspastiller utan tillfört socker

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 955	Sukralos	1 000		Endast starkt smaksatta halspastiller utan tillfört socker
▼ <u>M105</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	670	(1) (60)	Endast starkt smaksatta halspastiller, energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	65		Endast starkt smaksatta halspastiller utan tillfört socker
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	20		Endast starkt smaksatta halspastiller utan tillfört socker
▼ <u>M2</u>	E 1204	Pullulan	<i>quantum satis</i>		Endast mikrosötsaker för frisk andedräkt i form av film
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214–219: p-hydroxibensoater (PHB), maximihalt 300 mg/kg.			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekivalent eller b) aspartam-ekivalent.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
					(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.
					(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.
					(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.
					(25): Mängden av vart och ett av färgämnen E 122 och E 155 får inte överstiga 50 mg/kg eller mg/l.
					(38): Uttryckt som aluminium.
					(60): Uttryckt som stevielekvivalenter.
					(61): Den samlade mängden E 104, E 110, E 124 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.
					(72): Maximihalt för aluminium från alla substratpigment av aluminium: 70 mg/kg. Genom undantag från denna regel är maximihalten för mikrosötsaker 40 mg/kg. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.
					(94): När E 160 b (i) (Annattoextrakt bixin) och E 160 b (ii) (Annattoextrakt norbixin) tillförs i kombination gäller den högre enskilda maximihalten för summan, men de enskilda maximihalterna får inte överskridas.
▼ <u>M2</u>	05.3	Tuggummi			
		Grupp I	Tillsatser		
▼ <u>M7</u>		Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014

▼ M7

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(73)	Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	300	(25)	Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	300	(25) (73)	Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast utan tillfört socker
	E 104	Kinolingult	30	(61)	
	E 110	Para-orange	10	(61)	
	E 124	Nyckockin	10	(61)	
	E 160 d	Lykopen	300		
	E 200–213	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater	1 500	(1) (2)	
	E 297	Fumarsyra	2 000		
	E 310–321	Propylgallat, TBHQ, BHA och BHT	400	(1)	

▼ M2▼ M6▼ M2▼ M76▼ M2▼ M82

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	<i>quantum satis</i>	(1) (4)	
	E 392	Extrakt av rosmarin	200	(46)	
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	5 000		
	E 416	Karayagummi	5 000		
	E 432–436	Polysorbater	5 000	(1)	
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	10 000	(1)	
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	5 000		
	E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	5 000		
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	2 000	(1)	
	E 491–495	Sorbitaner	5 000	(1)	
	E 551	Kiseldioxid	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling
	E 552	Kalciumsilikat	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling
	E 553 a	Magnesiumsilikat	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling
	E 553 b	Talk	<i>quantum satis</i>		
	E 650	Zinkacetat	1 000		
	E 900	Dimetylpolysiloxan	100		
	E 901	Bivax, vitt och gult	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 902	Kandelillavax	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 903	Karnaubavax	1 200	(47)	Endast som ytbehandlingsmedel
	E 904	Shellack	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 905	Mikrokristallint vax	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling
	E 907	Hydrogenerat poly-1-deken	2 000		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 927 b	Karbamid	30 000		Endast utan tillfört socker
	E 950	Acesulfam K	800	(12)	Endast med tillfört socker eller tillförda polyoler, som smakförstärkare
	E 951	Aspartam	2 500	(12)	Endast med tillfört socker eller tillförda polyoler, som smakförstärkare
▼ <u>M66</u>	E 955	Sukralos	1 200	(12)	Endast med tillfört socker eller tillförda polyoler, som smakförstärkare
▼ <u>M2</u>	E 959	Neohesperidin DC	150	(12)	Endast med tillfört socker eller tillförda polyoler, som smakförstärkare
	E 957	Taumatina	10	(12)	Endast med tillfört socker eller tillförda polyoler, som smakförstärkare
	E 961	Neotam	3	(12)	Endast med tillfört socker eller tillförda polyoler, som smakförstärkare
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	200		Endast med tillfört socker eller tillförda polyoler, som smakförstärkare
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfam K	2 000		Endast utan tillfört socker

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 951	Aspartam	5 500		Endast utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	1 200	(52)	Endast utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	3 000		Endast utan tillfört socker
	E 957	Taumat	50		Endast utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	400		Endast utan tillfört socker
▼ <u>M105</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	3 300	(1) (60)	Endast utan tillfört socker
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	250		Endast utan tillfört socker
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	2 000	(11)a (49) (50)	Endast utan tillfört socker
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolisirap	200 000		Endast utan tillfört socker Tillämpningsperiod: Från och med den 29 november 2012
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	400		Endast utan tillfört socker
▼ <u>M2</u>	E 1518	Glyceryltriacetat (triacetin)	<i>quantum satis</i>		
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
					(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .
					(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.
					(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).
					(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.
					(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.
					(12): Om E 950, E 951, E 955, E 957, E 959 och E 961 används i kombination i tuggummi reduceras maximihalten för varje tillsats proportionellt.
					(25): Mängden av vart och ett av färgämnen E 122 och E 155 får inte överstiga 50 mg/kg eller mg/l.
					(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.
					(47): Maximihalten gäller för alla användningar som omfattas av denna förordning, inklusive bestämmelserna i bilaga III.
					(60): Uttryckt som stevioletkvivalenter.
					(61): Den samlade mängden E 104, E 110, E 124 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.
					(73): Maximihalt för aluminium från alla substratpigment av aluminium: 300 mg/kg. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.

▼ M66▼ M6▼ M2▼ M5▼ M6▼ M7

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
05.4	Dekorationer, överdrag och fyllningar, utom frukt- och bärbaserade fyllningar som omfattas av kategori 4.2.4				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(73)	Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	500		Endast dekorationer, överdrag och såser, utom fyllningar Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	500	(73)	Endast dekorationer, överdrag och såser, utom fyllningar Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	300	(25)	Endast fyllningar Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	300	(25) (73)	Endast fyllningar Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast dekorationer, överdrag och fyllningar utan tillfört socker

▼ M7▼ M2

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast såser
▼ <u>M6</u>	E 104	Kinolingult	50	(61)	Endast dekorationer, överdrag och såser, utom fyllningar
	E 110	Para-orange	35	(61)	Endast dekorationer, överdrag och såser, utom fyllningar
	E 124	Nykoekin	55	(61)	Endast dekorationer, överdrag och såser, utom fyllningar
	E 104	Kinolingult	50	(61)	Endast fyllningar
	E 110	Para-orange	35	(61)	Endast fyllningar
	E 124	Nykoekin	55	(61)	Endast fyllningar
▼ <u>M93</u>	E 160 b (i)	Annattoextrakt bixin	80	(94)	Endast dekorationer och överdrag
	E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin	20	(94)	Endast dekorationer och överdrag
▼ <u>M2</u>	E 160 d	Lykopen	30		Utom rött överdrag till chokladkonfektyr med hård sockerdragering
	E 160 d	Lykopen	200		Endast rött överdrag till chokladkonfektyr med hård sockerdragering
	E 173	Aluminium	<i>quantum satis</i>		Endast överdrag av sockerkonfektyr för dekorerings av kakor och andra konditorivaror
	E 174	Silver	<i>quantum satis</i>		Endast dekorerings av chokladpraliner
	E 175	Guld	<i>quantum satis</i>		Endast dekorerings av chokladpraliner
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Endast toppingar (sirap till pannkakor, smaksatt sirap till milkshake och glass, liknande produkter)

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M76</u>	E 200–219	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater, p-hydroxibensoater	1 500	(1) (2) (5)	
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast konfektyrvaror baserade på glukossirap (endast överföring från glukossirapen)
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	40	(3)	Endast toppingar (sirap till pannkakor, smaksatt sirap till milkshake och glass, liknande produkter)
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	100	(3)	Endast fyllningar av frukter och bär till konditorivaror
	E 297	Fumarsyra	1 000		
	E 297	Fumarsyra	2 500		Endast fyllningar och toppingar till finare bageriprodukter
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	3 000	(1) (4)	Endast toppingar (sirap till pannkakor, smaksatt sirap till milkshake och glass, liknande produkter)
	E 355–357	Adipinsyra – adipater	2 000	(1)	Endast fyllningar och toppingar till finare bageriprodukter
	E 392	Extrakt av rosmarin	100	(41) (46)	Endast såser
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	1 500		

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	5 000		Endast fyllningar, toppingar och överdrag till finare bageriprodukter och desserter
	E 416	Karayagummi	5 000		Endast fyllningar, toppingar och överdrag till finare bageriprodukter och desserter
▼ <u>M30</u>	E 423	Gummi arabicum modifierat med oktenylbärnstenssyra	10 000	Endast glasyrer	
▼ <u>M89</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 427	Cassiagummi	2 500		Endast fyllningar, toppingar och överdrag till finare bageriprodukter och desserter
	E 432–436	Polysorbater	1 000	(1)	
	E 442	Ammoniumfosfatider	10 000		Endast kakaobaserade konfektyrvaror
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000		
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	2 000		
	E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	5 000		Endast kakaobaserade konfektyrvaror
	E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	5 000		
	E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	30 000		Endast andra vispade toppingar till desserter än vispgräde
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	5 000	(1)	
	E 491–495	Sorbitaner	5 000	(1)	
	E 492	Sorbitantristearat	10 000		Endast kakaobaserade konfektyrvaror

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M7</u>	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling Tillämpningsperiod: till och med 31 januari 2014
	E 551–553	Kiseldioxid – silikater	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling Tillämpningsperiod: från och med 1 februari 2014
▼ <u>M2</u>	E 900	Dimetylpolysiloxan	10		
	E 901	Bivax, vitt och gult	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 902	Kandelillavax	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 903	Karnaubavax	500		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 903	Karnaubavax	200		Endast som ytbehandlingsmedel till små chokladöverdragna finare bageriprodukter
	E 904	Shellack	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 905	Mikrokristallint vax	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling
	E 907	Hydrogenerat poly-1-deken	2 000		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 950	Acesulfam K	1 000		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	2 000		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M53</u>	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	250	(51)	Endast smaksatt gräddor i sprejburk, energireducerad eller utan tillfört socker

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	300	(52)	Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	1 000		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	150		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 961	Neotam	65		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M53</u>	E 961	Neotam	3		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker, som smakförstärkare
▼ <u>M2</u>	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	1 000	(11)a (49) (50)	Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	20		Endast stärkelsebaserade konfektyrvaror, energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfam K	500		Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	1 000		Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	500	(52)	Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	1 000		Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 957	Taumat	50		Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	100		Endast konfektyrvaror utan tillfört socker

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M105</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	330	(1) (60)	Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	500	(11)a (49) (50)	Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	10		Endast konfektyrvaror utan tillfört socker
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfam K	500		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	2 000		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	500	(52)	Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	800		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 957	Taumatoin	50		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	100		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M105</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	270	(1) (60)	Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 961	Neotam	65		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	500	(11)a (49) (50)	Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	20		Endast produkter baserade på kakao eller torkade frukter och bär, energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfam K	350		Endast såser
	E 951	Aspartam	350		Endast såser
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	160	(52)	Endast såser
	E 955	Sukralos	450		Endast såser
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast såser
	E 961	Neotam	12		Endast såser
	E 961	Neotam	2		Endast såser, som smakförstärkare
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)b (49) (50)	Endast såser
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	4		Endast såser
▼ <u>M2</u>	(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.				
	(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.				

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
					(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.
					(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .
					(5): E 214–219: p-hydroxibensoater (PHB), maximihalt 300 mg/kg.
					(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.
					(41): Uttryckt i förhållande till fettmängden.
					(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.
					(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).
					(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.
					(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.
					(25): Mängden av vart och ett av färgämnen E 122 och E 155 får inte överstiga 50 mg/kg eller mg/l.
					(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.
					(61): Den samlade mängden E 104, E 110, E 124 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.
					(73): Maximihalt för aluminium från alla substratpigment av aluminium: 300 mg/kg. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.
					(94): När E 160 b (i) (Annattoextrakt bixin) och E 160 b (ii) (Annattoextrakt norbixin) tillförs i kombination gäller den högre enskilda maximihalten för summan, men de enskilda maximihalterna får inte överskridas.

▼ M6▼ M5▼ M6▼ M7▼ M93

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
06	Spannmål och spannmålsprodukter				
06.1	Hela, krossade eller pressade korn av spannmål				
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	30	(3)	Endast sago- och pärlgryn
	E 553 b	Talk	<i>quantum satis</i>		Endast ris
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
06.2	Mjöl och andra malda produkter samt stärkelse				
06.2.1	Mjöl				
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	2 500	(1) (4)	
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	20 000	(1) (4)	Endast självjäsende mjöl
	E 450 (ix)	Magnesiumdivätedifosfat	15 000	(4)(81)	Endast självjäsende mjöl
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 920	L-cystein	<i>quantum satis</i>		
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
	(81): Den samlade mängden fosfater får inte överstiga maximihalten för E 338–452.				

▼ M38▼ M2▼ M38

▼ **M2**

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
06.2.2	Stärkelse				
	Grupp I	Tillsatser			
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Utom stärkelse i modersmjölksersättning, tillskottsning och spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
06.3	Frukostcerealier				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Endast andra frukostcerealier än extruderade, puffade och/eller med frukt- och bärsmak
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast frukostcerealier eller spannmålsbaserade produkter, energireducerade eller utan tillfört socker
	► M81 E 120	Karminsyra, karmin ◀	200	(53)	Endast frukostcerealier med frukt- och bärsmak
	E 150 c	Sockerkulör, ammoniakprocessen	<i>quantum satis</i>		Endast extruderade och/eller puffade frukostcerealier och/eller frukostcerealier med frukt- och bärsmak
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Endast extruderade och/eller puffade frukostcerealier och/eller frukostcerealier med frukt- och bärsmak
	E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin	20		Endast extruderade och/eller puffade frukostcerealier och/eller frukostcerealier med frukt- och bärsmak
	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		Endast extruderade och/eller puffade frukostcerealier och/eller frukostcerealier med frukt- och bärsmak
	E 162	Rödbetsrött, betanin	200	(53)	Endast frukostcerealier med frukt- och bärsmak

▼ **M93**▼ **M2**

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 163	Antocyaner	200	(53)	Endast frukostcerealier med frukt- och bärsmak
▼ <u>M82</u>	E 310–320	Propylgallat, TBHQ och BHA	200	(1) (13)	Endast förkokt spannmål
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	10 000		Endast frukostcerealier av typen <i>Granola</i>
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfam K	1 200		Endast frukostcerealier som innehåller över 15 % fibrer och minst 20 % kli, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	1 000		Endast frukostcerealier som innehåller över 15 % fibrer och minst 20 % kli, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	100	(52)	Endast frukostcerealier som innehåller över 15 % fibrer och minst 20 % kli, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	400		Endast frukostcerealier som innehåller över 15 % fibrer och minst 20 % kli, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast frukostcerealier som innehåller över 15 % fibrer och minst 20 % kli, energireducerade eller utan tillfört socker

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M105</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	330	(1) (60)	Endast frukostcerealier som innehåller över 15 % fibrer och minst 20 % kli, energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		Endast frukostcerealier som innehåller över 15 % fibrer och minst 20 % kli, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	1 000	(11)b (49) (50)	Endast frukostcerealier som innehåller över 15 % fibrer och minst 20 % kli, energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolisirap	200 000		Endast frukostcerealier eller spannmålsbaserade produkter, energireducerade eller utan tillfört socker Tillämpningsperiod: Från och med den 29 november 2012
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	10		Endast frukostcerealier som innehåller över 15 % fibrer och minst 20 % kli, energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M2</u>					(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.
					(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .
					(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekivalent eller b) aspartam-ekivalent.

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(13): Maximihalten uttryckt i förhållande till fettmängden.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
		(53): E 120, E 162 och E 163 får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.			

▼ M5▼ M2

06.4

Pasta

06.4.1

Färsk pasta▼ M108▼ M2

E 267	Buffrad vinäger		<i>quantum satis</i>		
E 270	Mjölksyra		<i>quantum satis</i>		
E 300	Ascorbinsyra		<i>quantum satis</i>		
E 301	Natriumaskorbat		<i>quantum satis</i>		
E 322	Lecitiner		<i>quantum satis</i>		
E 330	Citronsyra		<i>quantum satis</i>		
E 334	L(+)-Vinsyra		<i>quantum satis</i>		
E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror		<i>quantum satis</i>		
E 575	Glukonsyrans deltalakton		<i>quantum satis</i>		
06.4.2	Torkad pasta				
	Grupp I	Tillsatser			Endast glutenfri pasta och/eller pasta som är avsedd för låg-proteindiet i enlighet med direktiv 2009/39/EG

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
06.4.3	Färsk förkokt pasta				
▼ <u>M108</u>	E 267	Buffrad vinäger	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Lecitiner	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 334	L(+)-Vinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Glukonsyrans deltalakton	<i>quantum satis</i>		
06.4.4	Potatisnocchi				
▼ <u>M53</u>	Grupp I	Tillsatser			Utom färska, kylda potatisnocchi
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	1 000	(1)	
▼ <u>M108</u>	E 267	Buffrad vinäger	<i>quantum satis</i>		Endast färska, kylda potatisnocchi
▼ <u>M53</u>	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		Endast färska, kylda potatisnocchi
	E 304	Askorbinsyraestrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>		Endast färska, kylda potatisnocchi
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		Endast färska, kylda potatisnocchi
	E 334	L(+)-Vinsyra	<i>quantum satis</i>		Endast färska, kylda potatisnocchi
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>		Endast färska, kylda potatisnocchi

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag		
06.4.5	Fyllningar för fylld pasta (ravioli och liknande)						
	Grupp I	Tillsatser					
	▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	1 000	(1) (2)		
	▼ <u>M18</u>	E 392	Extrakt av rosmarin	250	(41) (46)	Endast i fyllningar för fylld torkad pasta Tillämpningsperiod: Från och med den 25 december 2012	
	▼ <u>M2</u>						(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.
	▼ <u>M18</u>						(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.
							(41): Uttryckt i förhållande till fettmängden.
							(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.
	▼ <u>M2</u>	06.5	Nudlar				
		Grupp I	Tillsatser				
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>				
▼ <u>M93</u>	E 160 b (i)	Annattoextrakt bixin	20	(94)			
	E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin	20	(94)			
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	2 000	(1) (4)			
▼ <u>M38</u>	E 450 (ix)	Magnesiumdivätedifosfat	2 000	(4)(81)			

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M89</u>					
▼ <u>M2</u>		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
▼ <u>M38</u>		(81): Den samlade mängden fosfater får inte överstiga maximihalten för E 338–452.			
▼ <u>M93</u>		(94): När E 160 b (i) (Annattoextrakt bixin) och E 160 b (ii) (Annattoextrakt norbixin) tillförs i kombination gäller den högre enskilda maximihalten för summan, men de enskilda maximihalterna får inte överskridas.			
▼ <u>M2</u>	06.6	Smet			
		Grupp I	Tillsatser		
		Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
		Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	500	Endast panerings- och frityrsmet
▼ <u>M6</u>		E 104	Kinolingult	50	(61)
		E 110	Para-orange	35	(61)
		E 124	Nykockin	55	(61)
▼ <u>M93</u>		E 160 b (i)	Annattoextrakt bixin	50	(94) Endast panerings- och frityrsmet
		E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin	50	(94) Endast panerings- och frityrsmet
▼ <u>M2</u>		E 160 d	Lykopen	30	Endast panerings- och frityrsmet
▼ <u>M76</u>		E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	2 000	(1) (2)

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	12 000	(1) (4)	
▼ <u>M38</u>	E 450 (ix)	Magnesiumdivätedifosfat	12 000	(4)(81)	
▼ <u>M2</u>	E 900	Dimetylpolysiloxan	10		
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
▼ <u>M6</u>		(61): Den samlade mängden E 104, E 110, E 124 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.			
▼ <u>M38</u>		(81): Den samlade mängden fosfater får inte överstiga maximihalten för E 338–452.			
▼ <u>M93</u>		(94): När E 160 b (i) (Annattoextrakt bixin) och E 160 b (ii) (Annattoextrakt norbixin) tillförs i kombination gäller den högre enskilda maximihalten för summan, men de enskilda maximihalterna får inte överskridas.			
▼ <u>M2</u>	06.7	Förkokt eller bearbetad spannmål			
		Grupp I	Tillsatser		
		Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
▼ <u>M76</u>		E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	200	(1) (2)
	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	2 000	(1) (2)	Endast <i>Semmelknödelteig</i>

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M82</u>	E 310–320	Propylgallat, TBHQ och BHA	200	(1)	Endast förkokt spannmål
▼ <u>M89</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>		Endast snabbris
	E 472 a	Mono- och diglyceriders ättiksyraestrar	<i>quantum satis</i>		Endast snabbris
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	4 000	(2)	Endast snabbris
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
07	Bageriprodukter				
07.1.	Matbröd och portionsbröd				
	Grupp I	Tillsatser			Utom produkterna i 7.1.1 och 7.1.2
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Endast maltbröd
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	2 000	(1) (2)	Endast färdigförpackat skivat matbröd och rågbröd, färdigförpackade förbakade bageriprodukter avsedda för detaljhandelsförsäljning och energireducerat matbröd avsett för detaljhandelsförsäljning
▼ <u>M64</u>	E 280–283	Propionsyra – propionater	3 000	(1) (6)	Endast färdigförpackat skivat matbröd och rågbröd
	E 280–283	Propionsyra – propionater	2 000	(1) (6)	Endast energireducerat matbröd, färdigförpackat förbakat bröd, färdigförpackade portionsbröd, tortillabröd och pitabröd, färdigförpackade <i>pølsebrød</i> , <i>boller</i> och <i>danske flutes</i>

▼ M64

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 280–283	Propionsyra – propionater	1 000	(1) (6)	Endast färdigförpackat bröd
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	20 000	(1) (4)	Endast bakpulverbröd
▼ <u>M47</u>	E 450	Difosfater	12 000	(4)	Endast kylda, färdigförpackade jästbaserade degar som används som grund för pizza, quiche, pajer och liknande produkter
▼ <u>M38</u>	E 450 (ix)	Magnesiumdivätedifosfat	15 000	(4)(81)	Endast pizzadeg (fryst eller kyld) och <i>tortilla</i>
▼ <u>M2</u>	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	3 000	(1)	Utom produkterna i 7.1.1 och 7.1.2
▼ <u>M109</u>					
▼ <u>M2</u>					
		(1):	Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.		
		(2):	Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.		
		(4):	Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .		
		(6):	Propionsyra och dess salter kan finnas i vissa syrade produkter som resultat av syrningsprocessen enligt god tillverkningssed.		
07.1.1	Matbröd endast tillverkat av vetemjöl, vatten, jäst eller surdeg samt salt				
	E 260	Ättiksyra	<i>quantum satis</i>		

▼ M2▼ M20▼ M2▼ M108▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 261	Kaliumacetater	<i>quantum satis</i>		Gäller från den 6 februari 2013
	E 262	Natriumacetater	<i>quantum satis</i>		
	E 263	Kalciumacetat	<i>quantum satis</i>		
	E 267	Buffrad vinäger	<i>quantum satis</i>		
	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Kalciumaskorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 304	Askorbinsyraestrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Lecitiner	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Natriumlaktat	<i>quantum satis</i>		
	E 326	Kaliumlaktat	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalciumlaktat	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 472 a	Mono- och diglyceriders ättiksyraestrar	<i>quantum satis</i>		
	E 472 d	Mono- och diglyceriders vinsyraestrar	<i>quantum satis</i>		
	E 472 e	Mono- och diglyceriders mono- och diacetyl vinsyraestrar	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 472 f	Blandade ättik- och vinsyrastrar av mono- och diglycerider	<i>quantum satis</i>		

07.1.2

Pain courant français; friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek▼ M20▼ M2▼ M108▼ M2

	E 260	Ättiksyra	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Kaliumacetater	<i>quantum satis</i>		Endast friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek Gäller från den 6 februari 2013
	E 262	Natriumacetater	<i>quantum satis</i>		Endast <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 263	Kalciumacetat	<i>quantum satis</i>		Endast <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 267	Buffrad vinäger	<i>quantum satis</i>		
	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		Endast <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		Endast <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 302	Kalciumaskorbat	<i>quantum satis</i>		Endast <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 304	Askorbinsyrastrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>		Endast <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 322	Lecitiner	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Natriumlaktat	<i>quantum satis</i>		Endast <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 326	Kaliumlaktat	<i>quantum satis</i>		Endast <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 327	Kalciumlaktat	<i>quantum satis</i>		Endast <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
07.2	Finare bageriprodukter				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M7</u>	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	200	(25)	Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	200	(25) (76)	Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
▼ <u>M2</u>	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M93</u>	E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin	10		
▼ <u>M2</u>	E 160 d	Lykopen	25		
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	2 000	(1) (2)	Endast med en vattenaktivitet på över 0,65
▼ <u>M53</u>	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast torra kex
▼ <u>M2</u>	E 280–283	Propionsyra – propionater	2 000	(1) (6)	Endast färdigförpackade finare bageriprodukter (inklusive mjölbaserade sötsaker) med en vattenaktivitet på över 0,65
▼ <u>M82</u>	E 310–320	Propylgallat, TBHQ och BHA	200	(1)	Endast kakmixer

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	20 000	(1) (4)	
▼ <u>M38</u>	E 450 (ix)	Magnesiumdivätedifosfat	15 000	(4)(81)	
▼ <u>M2</u>	E 392	Extrakt av rosmarin	200	(41) (46)	
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	2 000		
▼ <u>M89</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 432–436	Polysorbater	3 000	(1)	
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	10 000	(1)	
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	10 000		
	E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	5 000		
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	5 000	(1)	
▼ <u>M109</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 491–495	Sorbitaner	10 000	(1)	
▼ <u>M7</u>	E 541	Natriumaluminiumfosfat, surt	1 000	(38)	Endast scones och sockerkaka, rulltårta och liknande Tillämpningsperiod: till och med 31 januari 2014

▼ M7

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 541	Natriumaluminiumfosfat, surt	400	(38)	Endast sockerkaka som framställts av delar i kontrasterande färger som hålls ihop av sylt, marmelad eller bredbar gelé och omges av smaksatt sockerpasta (maximihalten gäller endast själva kakdelen utan fyllning och överdrag) Tillämpningsperiod: från och med 1 februari 2014
	E 901	Bivax, vitt och gult	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel till små chokladöverdragna finare bageriprodukter
	E 902	Kandelillavax	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel till små chokladöverdragna finare bageriprodukter
	E 903	Karnaubavax	200		Endast som ytbehandlingsmedel till små chokladöverdragna finare bageriprodukter
	E 904	Shellack	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel till små chokladöverdragna finare bageriprodukter
	E 950	Acesulfam K	2 000		Endast strutar och rån till glass, utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	800	(52)	Endast strutar och rån till glass, utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	800		Endast strutar och rån till glass, utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast strutar och rån till glass, utan tillfört socker
	E 961	Neotam	60		Endast strutar och rån till glass, utan tillfört socker
	E 950	Acesulfam K	2 000		Endast ätbara oblater – ätbart pappersrån

▼ M2

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 951	Aspartam	1 000		Endast ätbara oblater – ätbart pappersrån
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	800	(52)	Endast ätbara oblater – ätbart pappersrån
	E 955	Sukralos	800		Endast ätbara oblater – ätbart pappersrån
▼ <u>M105</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	330	(1) (60)	Endast ätbara oblater – ätbart pappersrån
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	60		Endast ätbara oblater – ätbart pappersrån
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	1 000	(11)b (49) (50)	Endast ätbara oblater – ätbart pappersrån
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	10		Endast ätbara oblater – ätbart pappersrån
▼ <u>M75</u>	_____				
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolisirap	300 000		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker Tillämpningsperiod: Från och med den 29 november 2012
▼ <u>M75</u>	_____				
▼ <u>M2</u>					
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M53</u>					(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.
▼ <u>M2</u>					(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .
					(6): Propionsyra och dess salter kan finnas i vissa syrade produkter som resultat av syrningsprocessen enligt god tillverkningssed.
					(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.
					(41): Uttryckt i förhållande till fettmängden.
					(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).
					(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.
					(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.
					(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.
▼ <u>M6</u>					(25): Mängden av vart och ett av färgämnen E 122 och E 155 får inte överstiga 50 mg/kg eller mg/l.
▼ <u>M2</u>					(38): Uttryckt som aluminium.
					(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.
▼ <u>M5</u>					(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M7</u>		(76): Maximihalt för aluminium från substratpigment av aluminium av ► <u>M81</u> E 120 karminsyra, karmin ◀: 5 mg/kg. Inga andra substratpigment av aluminium får användas. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.			
▼ <u>M38</u>		(81): Den samlade mängden fosfater får inte överstiga maximihalten för E 338–452.			
▼ <u>M2</u>	08	Kött			
▼ <u>M42</u>					
08.1	Färskt kött utom köttberedningar enligt definitionen i förordning (EG) nr 853/2004				
▼ <u>M2</u>	E 129	Allurarött AG	<i>quantum satis</i>		Endast för kontrollmärkning
	E 133	Briljantblått FCF	<i>quantum satis</i>		Endast för kontrollmärkning
	E 155	Brun HT	<i>quantum satis</i>		Endast för kontrollmärkning
▼ <u>M42</u>	08.2	Köttberedningar enligt definitionen i förordning (EG) nr 853/2004			
	E 100	Kurkumin	20		Endast produkter av merguez-typ, <i>salsicha fresca</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> och <i>chorizo fresco</i>

▼ M2▼ M44▼ M2▼ M42▼ M93

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	► <u>M81</u> E 120	Karminsyra, karmin ◀	100	(66)	Endast <i>breakfast sausage</i> som innehåller minst 6 % spannmål och <i>burger meat</i> som innehåller minst 4 % grönsaker och/eller spannmål blandat i köttet (köttet i produkterna har malts ned så att muskel- och fettvävnaden fullständigt har finfördelats och fibrerna bildar en homogen blandning med fett, vilket ger produkterna deras karakteristiska utseende), produkter av merguez-typ, <i>salsicha fresca</i> , <i>mici</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>chorizo fresco</i> , <i>cevapcici</i> och <i>pljeskavice</i>
	E 129	Allurarött AG	25		Endast <i>breakfast sausage</i> som innehåller minst 6 % spannmål och <i>burger meat</i> som innehåller minst 4 % grönsaker och/eller spannmål blandat i köttet. Köttet i produkterna har malts ned så att muskel- och fettvävnaden fullständigt har finfördelats och fibrerna bildar en homogen blandning med fett, vilket ger produkterna deras karakteristiska utseende
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Endast <i>breakfast sausage</i> som innehåller minst 6 % spannmål och <i>burger meat</i> som innehåller minst 4 % grönsaker och/eller spannmål blandat i köttet (köttet i produkterna har malts ned så att muskel- och fettvävnaden fullständigt har finfördelats och fibrerna bildar en homogen blandning med fett, vilket ger produkterna deras karakteristiska utseende), produkter av merguez-typ, <i>salsicha fresca</i> , <i>mici</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> och <i>chorizo fresco</i>
	E 160 b (i)	Annattoextrakt bixin	20	(94)	Endast <i>breakfast sausage</i> som innehåller minst 6 % spannmål och <i>burger meat</i> som innehåller minst 4 % grönsaker och/eller spannmål blandat i köttet. Köttet i produkterna har malts ned så att muskel- och fettvävnaden fullständigt har finfördelats och fibrerna bildar en homogen blandning med fett, vilket ger produkterna deras karakteristiska utseende

▼ M93

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin	20	(94)	Endast <i>breakfast sausage</i> som innehåller minst 6 % spannmål och <i>burger meat</i> som innehåller minst 4 % grönsaker och/eller spannmål blandat i köttet. Köttet i produkterna har malts ned så att muskel- och fettvävnaden fullständigt har finfördelats och fibrerna bildar en homogen blandning med fett, vilket ger produkterna deras karakteristiska utseende
▼ <u>M42</u>	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	10		Endast produkter av merguez-typ, <i>salsicha fresca</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>chorizo fresco</i> , <i>bifteki</i> , <i>soutzoukaki</i> och <i>kebab</i>
	E 162	Rödbetsrött, betanin	<i>quantum satis</i>		Endast produkter av merguez-typ, <i>salsicha fresca</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> och <i>chorizo fresco</i>
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	450	(1) (3)	Endast <i>breakfast sausages</i> och <i>burger meat</i> som innehåller minst 4 % grönsaker och/eller spannmål blandat i köttet
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	450	(1) (3)	Endast <i>salsicha fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>butifarra fresca</i>
▼ <u>M110</u>	E 249–250	Nitriter	150	(7)	Endast <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> och <i>golonka peklowana</i> Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 249–250	Nitriter	80	(XC) (XD)	Endast <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> och <i>golonka peklowana</i> Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
▼ <u>M42</u>	E 260	Ättiksyra	<i>quantum satis</i>		Endast färdigförpackade beredningar av färskt malet kött och köttberedningar som tillförts andra ingredienser än tillsatser eller salt

▼ M2▼ M53▼ M42▼ M108▼ M42

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 261	Kaliumacetater	<i>quantum satis</i>		Endast färdigförpackade beredningar av färskt malet kött och köttberedningar som tillförts andra ingredienser än tillsatser eller salt
	E 262	Natriumacetater	<i>quantum satis</i>		Endast färdigförpackade beredningar av färskt malet kött och köttberedningar som tillförts andra ingredienser än tillsatser eller salt
	E 263	Kalciumacetat	<i>quantum satis</i>		Endast färdigförpackade beredningar av färskt malet kött och köttberedningar som tillförts andra ingredienser än tillsatser eller salt
	E 267	Buffrad vinäger	<i>quantum satis</i>		Endast färdigförpackade beredningar av färskt malet kött och köttberedningar som tillförts andra ingredienser än tillsatser eller salt
	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		Endast färdigförpackade beredningar av färskt malet kött och köttberedningar som tillförts andra ingredienser än tillsatser eller salt
	E 300	Ascorbinsyra	<i>quantum satis</i>		Endast <i>gehakt</i> , färdigförpackade beredningar av färskt malet kött och köttberedningar som tillförts andra ingredienser än tillsatser eller salt
	E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		Endast <i>gehakt</i> , färdigförpackade beredningar av färskt malet kött och köttberedningar som tillförts andra ingredienser än tillsatser eller salt
	E 302	Kalciumaskorbat	<i>quantum satis</i>		Endast <i>gehakt</i> , färdigförpackade beredningar av färskt malet kött och köttberedningar som tillförts andra ingredienser än tillsatser eller salt
	E 325	Natriumlaktat	<i>quantum satis</i>		Endast färdigförpackade beredningar av färskt malet kött och köttberedningar som tillförts andra ingredienser än tillsatser eller salt
	E 326	Kaliumlaktat	<i>quantum satis</i>		Endast färdigförpackade beredningar av färskt malet kött och köttberedningar som tillförts andra ingredienser än tillsatser eller salt
	E 327	Kalciumlaktat	<i>quantum satis</i>		Endast färdigförpackade beredningar av färskt malet kött och köttberedningar som tillförts andra ingredienser än tillsatser eller salt
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		Endast <i>gehakt</i> , färdigförpackade beredningar av färskt malet kött och köttberedningar som tillförts andra ingredienser än tillsatser eller salt

▼ M42

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 331	Natriumcitrater	<i>quantum satis</i>		Endast <i>gehakt</i> , färdigförpackade beredningar av färskt malet kött och köttberedningar som tillförts andra ingredienser än tillsatser eller salt
	E 332	Kaliumcitrater	<i>quantum satis</i>		Endast <i>gehakt</i> , färdigförpackade beredningar av färskt malet kött och köttberedningar som tillförts andra ingredienser än tillsatser eller salt
	E 333	Kalciumcitrater	<i>quantum satis</i>		Endast <i>gehakt</i> , färdigförpackade beredningar av färskt malet kött och köttberedningar som tillförts andra ingredienser än tillsatser eller salt
▼ <u>M74</u>	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	Endast <i>breakfast sausages</i> . Köttet i produkten har malts ned så att muskel- och fettvävnaden fullständigt har finfördelats och fibrerna bildar en homogen blandning med fett, vilket ger produkten dess karakteristiska utseende; gråsaltad finsk julkinka, <i>burger meat</i> som innehåller minst 4 % grönsaker och/eller spannmål blandat i köttet, <i>Kasseler, Bräte, Surfleisch, toorvorst, šašlökk, ahjupraad, Bílá klobása, Vinná klobása, Sváteční klobása, Syrová klobása</i> och frysta vertikala roterande köttspett av får, lamm, kalv eller nöt som behandlats med flytande smaksättare eller av fjäderfäkött som behandlats med eller utan flytande smaksättare som används var för sig och/eller tillsammans, skivat och/eller malet och avsett att stekas av en livsmedelsföretagare och därefter konsumeras av slutkonsumenten
▼ <u>M42</u>	E 401	Natriumalginat	<i>quantum satis</i>		Endast beredningar i vilka ingredienser har sprutats in; köttberedningar som består av köttdelar som hanterats på olika sätt (malts, skivats eller bearbetats) och som sammanfogats. Utom <i>bifteki, soutzoukaki, kebap, gyros</i> och <i>souvlaki</i>
	E 402	Kaliumalginat	<i>quantum satis</i>		Endast beredningar i vilka ingredienser har sprutats in; köttberedningar som består av köttdelar som hanterats på olika sätt (malts, skivats eller bearbetats) och som sammanfogats. Utom <i>bifteki, soutzoukaki, kebap, gyros</i> och <i>souvlaki</i>

▼ M42

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 403	Ammoniumalginat	<i>quantum satis</i>		Endast beredningar i vilka ingredienser har sprutats in; köttberedningar som består av köttdelar som hanterats på olika sätt (malts, skivats eller bearbetats) och som sammanfogats. Utom <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros</i> och <i>souvlaki</i>
	E 404	Kalciumalginat	<i>quantum satis</i>		Endast beredningar i vilka ingredienser har sprutats in; köttberedningar som består av köttdelar som hanterats på olika sätt (malts, skivats eller bearbetats) och som sammanfogats. Utom <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros</i> och <i>souvlaki</i>
	E 407	Karragenan	<i>quantum satis</i>		Endast beredningar i vilka ingredienser har sprutats in; köttberedningar som består av köttdelar som hanterats på olika sätt (malts, skivats eller bearbetats) och som sammanfogats. Utom <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros</i> och <i>souvlaki</i>
	E 407 a	Bearbetad Eucheumaalg	<i>quantum satis</i>		Endast beredningar i vilka ingredienser har sprutats in; köttberedningar som består av köttdelar som hanterats på olika sätt (malts, skivats eller bearbetats) och som sammanfogats. Utom <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros</i> och <i>souvlaki</i>
	E 410	Fruktkärnmjöl	<i>quantum satis</i>		Endast beredningar i vilka ingredienser har sprutats in; köttberedningar som består av köttdelar som hanterats på olika sätt (malts, skivats eller bearbetats) och som sammanfogats. Utom <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros</i> och <i>souvlaki</i>
	E 412	Guarkärnmjöl	<i>quantum satis</i>		Endast beredningar i vilka ingredienser har sprutats in; köttberedningar som består av köttdelar som hanterats på olika sätt (malts, skivats eller bearbetats) och som sammanfogats. Utom <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros</i> och <i>souvlaki</i>

▼ M42

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 413	Dragant	<i>quantum satis</i>		Endast beredningar i vilka ingredienser har sprutats in; köttberedningar som består av köttdelar som hanterats på olika sätt (malts, skivats eller bearbetats) och som sammanfogats. Utom <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros</i> och <i>souvlaki</i>
	E 415	Xantangummi	<i>quantum satis</i>		Endast beredningar i vilka ingredienser har sprutats in; köttberedningar som består av köttdelar som hanterats på olika sätt (malts, skivats eller bearbetats) och som sammanfogats. Utom <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros</i> och <i>souvlaki</i>
	E 500	Natriumkarbonater	<i>quantum satis</i>		Endast beredningar av fjäderfäkött, <i>mici, bifteki, soutzoukaki, kebab, seftalia, čevapčići</i> och <i>pljeskavice</i>
	E 553 b	Talk	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling av korv
	E 1414	Acetylerat distärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>		Endast beredningar i vilka ingredienser har sprutats in; köttberedningar som består av köttdelar som hanterats på olika sätt (malts, skivats eller bearbetats) och som sammanfogats, <i>gyros, souvlaki, bifteki, soutzoukaki, kebab</i> och <i>seftalia</i>
	E 1442	Hydroxipropyldestärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>		Endast beredningar i vilka ingredienser har sprutats in; köttberedningar som består av köttdelar som hanterats på olika sätt (malts, skivats eller bearbetats) och som sammanfogats, <i>gyros, souvlaki, bifteki, soutzoukaki, kebab</i> och <i>seftalia</i>
	(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.				

▼ M2▼ M42▼ M2

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(3):	Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.		
		(4):	Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .		
		(7):	Maximimängd som får tillföras vid tillverkning, uttryckt som NaNO ₂ eller NaNO ₃ .		
		(66):	Maximihalt för aluminium från substratpigment av aluminium av ► M81 E 120 karminsyra, karmin ◀: 1,5 mg/kg. Inga andra substratpigment av aluminium får användas. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.		
		(94):	När E 160 b (i) (Annattoextrakt bixin) och E 160 b (ii) (Annattoextrakt norbixin) tillförs i kombination gäller den högre enskilda maximihalten för summan, men de enskilda maximihalterna får inte överskridas.		
		(XC):	Maximimängd som får tillföras vid tillverkning, uttryckt som NO ₂ -jon.		
		(XD):	Den högsta restmängden från alla källor för den produkt som är klar för saluföring får under produktens hela hållbarhetstid inte överstiga 45 mg/kg, uttryckt som NO ₂ -jon.		
▼ <u>M42</u>	08.3	Köttprodukter			
	08.3.1	Icke värmebehandlade köttprodukter			
▼ <u>M2</u>		Grupp I	Tillsatser		
		E 100	Kurkumin	20	Endast korv
		E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>	Endast <i>pasturmas</i>
		E 101	Riboflavin	<i>quantum satis</i>	Endast <i>pasturmas</i>
▼ <u>M6</u>		E 110	Para-orange	15	Endast <i>sobrasada</i>

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M84</u>	E 120	Karmin, karminsyra	50		Endast följande traditionella specialiteter med saltade slaktbi-produkter av gris och nötkött: <i>groin de porc à la créole, queue de porc à la créole, pied de porc à la créole</i> och <i>paleron de bœuf à la créole</i> . Dessa produkter konsumeras efter avsaltning och tillagning.
▼ <u>M7</u>	► <u>M81</u> E 120	Karminsyra, karmin ◀	100		Endast korv Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
	► <u>M81</u> E 120	Karminsyra, karmin ◀	100	(66)	Endast korv Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
▼ <u>M2</u>	► <u>M81</u> E 120	Karminsyra, karmin ◀	200		Endast <i>chorizo/salchichón</i>
▼ <u>M7</u>	► <u>M81</u> E 120	Karminsyra, karmin ◀	<i>quantum satis</i>		Endast <i>pasturmas</i> Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
	► <u>M81</u> E 120	Karminsyra, karmin ◀	<i>quantum satis</i>	(66)	Endast <i>pasturmas</i> Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
▼ <u>M6</u>	E 124	Nykokkin	50		Endast <i>chorizo/salchichón</i>

▼ <u>M2</u>	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Endast korv

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 160 a	Karotener	20		Endast korv
▼ <u>M93</u>	E 160 b (i)	Annattoextrakt bixin	20	(94)	Endast <i>chorizo</i> , <i>salchichón</i> , <i>pasturmas</i> och <i>sobrasada</i>
	E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin	20	(94)	Endast <i>chorizo</i> , <i>salchichón</i> , <i>pasturmas</i> och <i>sobrasada</i>
▼ <u>M2</u>	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	10		Endast korv
	E 162	Rödbetsrött, betanin	<i>quantum satis</i>		Endast korv
▼ <u>M76</u>	E 200–219	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater, p-hydroxibensoater	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	Endast ytbehandling av torkade köttprodukter
▼ <u>M2</u>	E 235	Natamycin	1	(8)	Endast ytbehandling av torkad, saltad korv
▼ <u>M110</u>	E 249–250	Nitriter	150	(7)	Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 249–250	Nitriter	80	(XC) (XD)	Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	150	(7)	Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	90	(XA) (XE)	Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025

▼ M110

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 251–252	Nitrater	110	(XA) (XF)	Endast stort grovstyckat sidfläsk och torkade korvar utan tillsats av nitriter Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
▼ <u>M53</u>					
▼ <u>M82</u>	E 310–320	Propylgallat, TBHQ och BHA	200	(1) (13)	Endast torkat kött
▼ <u>M2</u>	E 315	Isoaskorbinsyra	500	(9)	Endast saltade produkter och konserverade produkter
	E 316	Natriumisoaskorbat	500	(9)	Endast saltade produkter och konserverade produkter
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	
	E 392	Extrakt av rosmarin	100	(46)	Endast torkad korv
▼ <u>M26</u>	E 392	Extrakt av rosmarin	15	(46)	Endast kött med en fetthalt på högst 10 %, utom torkad korv
	E 392	Extrakt av rosmarin	150	(41) (46)	Endast kött med en fetthalt på över 10 %, utom torkad korv
▼ <u>M2</u>	E 392	Extrakt av rosmarin	150	(46)	Endast torkat kött
	E 553 b	Talk	<i>quantum satis</i>		Ytbehandling av korv

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 959	Neohesperidin DC	5		Endast som smakförstärkare
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
▼ <u>M53</u>		(7): Maximimängd som får tillföras vid tillverkning, uttryckt som NaNO ₂ eller NaNO ₃ .			
▼ <u>M2</u>		(8): Mg/dm ² yta, finns inte på 5 mm djup.			
		(9): E 315 och E 316 kan tillföras var för sig eller i kombination, maximihalten uttryckt som isoaskorbinsyra.			
		(13): Maximihalten uttryckt i förhållande till fettmängden.			
		(41): Uttryckt i förhållande till fettmängden.			
		(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.			
▼ <u>M53</u>		(66): Maximihalt för aluminium från substratpigment av aluminium av ► <u>M81</u> E 120 karminsyra, karmin ◀: 1,5 mg/kg. Inga andra substratpigment av aluminium får användas. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.			
▼ <u>M93</u>		(94): När E 160 b (i) (Annattoextrakt bixin) och E 160 b (ii) (Annattoextrakt norbixin) tillförs i kombination gäller den högre enskilda maximihalten för summan, men de enskilda maximihalterna får inte överskridas.			
▼ <u>M110</u>		(XA): Maximimängd som får tillföras vid tillverkning, uttryckt som NO ₃ -jon.			
		(XC): Maximimängd som får tillföras vid tillverkning, uttryckt som NO ₂ -jon.			

▼ **M110**

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
					(XD): Den högsta restmängden från alla källor för den produkt som är klar för saluföring får under produktens hela hållbarhetstid inte överstiga 45 mg/kg, uttryckt som NO ₂ -jon.
					(XE): Om restmängden från alla källor för den produkt som är klar för saluföring överstiger 90 mg/kg, uttryckt som NO ₃ -jon, under produktens hela hållbarhetstid ska livsmedelsföretagarna undersöka orsaken till detta.
					(XF): Om restmängden från alla källor för den produkt som är klar för saluföring överstiger 110 mg/kg, uttryckt som NO ₃ -jon, under produktens hela hållbarhetstid ska livsmedelsföretagarna undersöka orsaken till detta.

▼ **M42**

08.3.2

Värmebehandlade köttprodukter▼ **M2**

Grupp I	Tillsatser				Utom <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
---------	------------	--	--	--	---

▼ **M7**

E 100	Kurkumin		20		Endast korv, pastejer, patéer och terriner
► M81 E 120	Karminsyra, karmin ◀		100		Endast korv, pastejer, patéer och terriner Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014

▼ **M2**

► M81 E 120	Karminsyra, karmin ◀		100	(66)	Endast korv, pastejer, patéer och terriner Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
E 129	Allurarött AG		25		Endast <i>luncheon meat</i>
E 150 a-d	Sockerkulör		<i>quantum satis</i>		Endast korv, pastejer, patéer och terriner

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 160 a	Karotener	20		Endast korv, pastejer, patéer och terriner
▼ <u>M93</u>	E 160 b (i)	Annattoextrakt bixin	20	(94)	Endast korv, pastejer, patéer, terriner och <i>luncheon meat</i>
	E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin	20	(94)	Endast korv, pastejer, patéer, terriner och <i>luncheon meat</i>
▼ <u>M2</u>	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	10		Endast korv, pastejer, patéer och terriner
	E 162	Rödbetsrött, betanin	<i>quantum satis</i>		Endast korv, pastejer, patéer och terriner
▼ <u>M76</u>	E 200–202, 214–219	Sorbinsyra – kaliumsorbat, p-hydroxibensoater	1 000	(1) (2)	Endast pastejer och patéer
	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Endast aladåb
	E 200–219	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater, p-hydroxibensoater	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	Endast ytbehandling av torkade köttprodukter
▼ <u>M2</u>	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	500	(1) (2)	Endast aladåb
▼ <u>M23</u>	E 235	Natamycin	1	(8)	Endast ytbehandling av torkad, saltad korv
▼ <u>M41</u>	E 243	Etyllauroylarginat	160		Utom emulsionskorv, rökt korv och leverpastej
▼ <u>M110</u>	E 249–250	Nitriter	100	(7) (58) (59)	Endast steriliserade kött-produkter (Fo > 3,00) Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 249–250	Nitriter	55	(58) (59) (XC) (XG)	Endast steriliserade kött-produkter (Fo > 3,00) Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 249–250	Nitriter	150	(7) (59)	Utom steriliserade kött-produkter (Fo > 3,00) Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025

▼ M110

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 249–250	Nitriter	80	(59) (XC) (XD)	Utom steriliserade kött-produkter (Fo > 3,00) Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
▼ <u>M2</u>	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		Endast <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> och <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		Endast <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> och <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 315	Isoaskorbinsyra	500	(9)	Endast saltade köttprodukter och konserverade köttprodukter
	E 316	Natriumisoaskorbat	500	(9)	Endast saltade köttprodukter och konserverade köttprodukter
▼ <u>M82</u>	E 310–320	Propylgallat, TBHQ och BHA	200	(1) (13)	Endast torkat kött
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	Utom <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 385	Kalciumdinatriumetylendiamintetraacetat (kalciumdinatrium-EDTA)	250		Endast <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
▼ <u>M26</u>	E 392	Extrakt av rosmarin	15	(46)	Endast kött med en fetthalt på högst 10 %, utom torkad korv
	E 392	Extrakt av rosmarin	150	(41) (46)	Endast kött med en fetthalt på över 10 %, utom torkad korv
▼ <u>M2</u>	E 392	Extrakt av rosmarin	100	(46)	Endast torkad korv
	E 392	Extrakt av rosmarin	150	(46)	Endast torkat kött

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 427	Cassiagummi	1 500		
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1), (41)	Utom <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	4 000	(1)	Endast köttprodukter på burk, malda och i tärningar
	E 553 b	Talk	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling av korv
	E 959	Neohesperidin DC	5		Endast som smakförstärkare, utom till <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(7): Maximimängd som får tillföras vid tillverkning, uttryckt som NaNO ₂ eller NaNO ₃ .			
		(8): Mg/dm ² yta (finns inte på 5 mm djup).			
		(9): E 315 och E 316 kan tillföras var för sig eller i kombination, maximihalten uttryckt som isoaskorbinsyra.			
		(13): Maximihalten uttryckt i förhållande till fettmängden.			
		(41): Uttryckt i förhållande till fettmängden.			
		(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.			
		(58): Fo-värdet 3 motsvarar 3 minuters uppvärmning vid 121 °C (minskning av bakteriehalten på en miljard sporer per 1 000 konservburkar till en spor per 1 000 konservburkar).			

▼ M53▼ M23▼ M2▼ M53▼ M2

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M53</u>					(59): Nitrat kan finnas i vissa värmebehandlade köttprodukter som resultat av en naturlig omvandling av nitriter till nitrat i en svagt sur miljö.
▼ <u>M93</u>					(66): Maximihalt för aluminium från substratpigment av aluminium av ► <u>M81</u> E 120 karminsyra, karmin ◀: 1,5 mg/kg. Inga andra substratpigment av aluminium får användas. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.
▼ <u>M110</u>					(94): När E 160 b (i) (Annattoextrakt bixin) och E 160 b (ii) (Annattoextrakt norbixin) tillförs i kombination gäller den högre enskilda maximihalten för summan, men de enskilda maximihalterna får inte överskridas.
					(XC): Maximimängd som får tillföras vid tillverkning, uttryckt som NO ₂ -jon.
					(XD): Den högsta restmängden från alla källor för den produkt som är klar för saluföring får under produktens hela hållbarhetstid inte överstiga 45 mg/kg, uttryckt som NO ₂ -jon.
					(XG): Den högsta restmängden från alla källor för den produkt som är klar för saluföring får under produktens hela hållbarhetstid inte överstiga 25 mg/kg, uttryckt som NO ₂ -jon.
▼ <u>M42</u> 08.3.3	Naturtarm och ätliga överdrag och dekorationer till kött				
▼ <u>M2</u>	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Utom det ätliga yttre skiktet på <i>pasturmas</i>
▼ <u>M7</u>	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	500		Endast dekorationer och överdrag utom det ätliga yttre skiktet på <i>pasturmas</i> Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	500	(78)	Endast dekorationer och överdrag utom det ätliga yttre skiktet på <i>pasturmas</i> Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	<i>quantum satis</i>		Endast ätlig naturtarm Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014

▼ M7

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	<i>quantum satis</i>	(78)	Endast ätlig naturtarm Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
▼ <u>M2</u>	E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		Endast det ätliga yttre skiktet på <i>pasturmas</i>
	E 101	Riboflaviner	<i>quantum satis</i>		Endast det ätliga yttre skiktet på <i>pasturmas</i>
▼ <u>M7</u>	► <u>M81</u> E 120	Karminsyra, karmin ◀	<i>quantum satis</i>		Endast det ätliga yttre skiktet på <i>pasturmas</i> Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
	► <u>M81</u> E 120	Karminsyra, karmin ◀	<i>quantum satis</i>	(78)	Endast det ätliga yttre skiktet på <i>pasturmas</i> Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
▼ <u>M93</u>	E 160 b (i)	Annattoextrakt bixin	50	(94)	
	E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin	50	(94)	
▼ <u>M6</u>	E 104	Kinolingult	50	(61)	Endast dekorationer och överdrag utom det ätliga yttre skiktet på <i>pasturmas</i>
	E 110	Para-orange	35	(61)	Endast dekorationer och överdrag utom det ätliga yttre skiktet på <i>pasturmas</i>
	E 124	Nykockin	55	(61)	Endast dekorationer och överdrag utom det ätliga yttre skiktet på <i>pasturmas</i>
▼ <u>M2</u>	E 160 d	Lykopen	500		Endast dekorationer och överdrag utom det ätliga yttre skiktet på <i>pasturmas</i>

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M6</u>	E 104	Kinolingult	10	(62)	Endast ätlig naturtarm
▼ <u>M2</u>	E 160 d	Lykopen	30		Endast ätlig naturtarm
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	<i>quantum satis</i>		Endast kollagenbaserad naturtarm med en vattenaktivitet på över 0,6
	E 200–202, 214–219	Sorbinsyra – kaliumsorbat, p-hydroxibensoater	1 000	(1) (2)	Endast geléöverdrag för köttprodukter (kokta, saltade eller torrade)
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	4 000	(1) (4)	Endast glaseringslag för kött
▼ <u>M53</u>	E 339	Natriumfosfater	12 600	(4) (89)	Endast i naturtarm för korv
▼ <u>M2</u>		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
▼ <u>M34</u>		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
▼ <u>M6</u>		(61): Den samlade mängden E 104, E 110, E 124 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.			

▼ **M6**

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ M53		(62): Den samlade mängden E 104 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.			
		(78): Maximihalt för aluminium från substratpigment av aluminium av ► M81 E 120 karminsyra, karmin ◀: 10 mg/kg. Inga andra substratpigment av aluminium får användas. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.			
		(89): Överföring i slutprodukten får inte överstiga 250 mg/kg.			
		(94): När E 160 b (i) (Annattoextrakt bixin) och E 160 b (ii) (Annattoextrakt norbixin) tillförs i kombination gäller den högre enskilda maximihalten för summan, men de enskilda maximihalterna får inte överskridas.			
▼ M93					
▼ M110					
08.3.4	Traditionella och traditionellt saltade köttprodukter som omfattas av särskilda bestämmelser avseende nitriter och nitrater				
▼ M42					
08.3.4.1	Traditionella produkter som saltats genom nedsänkning i bad (Köttprodukterna läggs i en saltnings-/rinningslösning som innehåller nitriter och/eller nitrater, salt och andra beståndsdelar)				
▼ M110					
	E 249–250	Nitriter	30	(XH)	Endast traditionellt saltade produkter Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 249–250	Nitriter	175	(39)	Endast Wiltshire bacon och liknande produkter: En saltlösning sprutas in i köttet som därefter ligger i en saltlösning i 3–10 dagar. Saltlakelösningen som köttet ligger i innehåller även mikrobiologiska startkulturer Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 249–250	Nitriter	105	(XH)	Endast Wiltshire bacon och liknande produkter: En saltlösning sprutas in i köttet som därefter ligger i en saltlösning i 3–10 dagar. Saltlakelösningen som köttet ligger i innehåller även mikrobiologiska startkulturer Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025

▼ M110

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 251–252	Nitrater	250	(39) (59)	Endast <i>Wiltshire bacon</i> och liknande produkter: En saltlösning sprutas in i köttet som därefter ligger i en saltlösning i 3–10 dagar. Saltlakelösningen som köttet ligger i innehåller även mikrobiologiska startkulturer Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	150	(59) (XI)	Endast <i>Wiltshire bacon</i> och liknande produkter: En saltlösning sprutas in i köttet som därefter ligger i en saltlösning i 3–10 dagar. Saltlakelösningen som köttet ligger i innehåller även mikrobiologiska startkulturer Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 249–250	Nitriter	100	(39)	Endast <i>Wiltshire ham</i> och liknande produkter: En saltlösning sprutas in i köttet som därefter ligger i en saltlösning i 3–10 dagar. Saltlakelösningen som köttet ligger i innehåller även mikrobiologiska startkulturer Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 249–250	Nitriter	65	(XH)	Endast <i>Wiltshire ham</i> och liknande produkter: En saltlösning sprutas in i köttet som därefter ligger i en saltlösning i 3–10 dagar. Saltlakelösningen som köttet ligger i innehåller även mikrobiologiska startkulturer Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	250	(39) (59)	Endast <i>Wiltshire ham</i> och liknande produkter: En saltlösning sprutas in i köttet som därefter ligger i en saltlösning i 3–10 dagar. Saltlakelösningen som köttet ligger i innehåller även mikrobiologiska startkulturer Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	150	(59) (XI)	Endast <i>Wiltshire ham</i> och liknande produkter: En saltlösning sprutas in i köttet som därefter ligger i en saltlösning i 3–10 dagar. Saltlakelösningen som köttet ligger i innehåller även mikrobiologiska startkulturer Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025

▼ M110

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 249–250	Nitriter	175	(39)	Endast entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado och liknande produkter: Läggs i en saltlösning i 3–5 dagar. Produkten värmebehandlas inte och har en hög vattenaktivitet Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 249–250	Nitriter	105	(XH)	Endast entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado och liknande produkter: Läggs i en saltlösning i 3–5 dagar. Produkten värmebehandlas inte och har en hög vattenaktivitet Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	250	(39) (59)	Endast entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado och liknande produkter: Läggs i en saltlösning i 3–5 dagar. Produkten värmebehandlas inte och har en hög vattenaktivitet Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	150	(59) (XI)	Endast entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado och liknande produkter: Läggs i en saltlösning i 3–5 dagar. Produkten värmebehandlas inte och har en hög vattenaktivitet Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 249–250	Nitriter	50	(39)	Endast cured tongue: Läggs i en saltlösning i minst 4 dagar och förkokas Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	10	(39) (59)	Endast cured tongue: Läggs i en saltlösning i minst 4 dagar och förkokas Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025

▼ M110

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 251–252	Nitrater	7	(59) (XI)	Endast cured tongue: Läggas i en saltlösning i minst 4 dagar och förkokas Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 249–250	Nitriter	150	(7)	Endast kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött: En saltlösning sprutas in i köttet som därefter ligger i en saltlösning i 14–21 dagar, följt av mognad i kallrök under 4–5 veckor Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 249–250	Nitriter	100	(XC) (XJ)	Endast kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött: En saltlösning sprutas in i köttet som därefter ligger i en saltlösning i 14–21 dagar, följt av mognad i kallrök under 4–5 veckor Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	300	(7)	Endast kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött: En saltlösning sprutas in i köttet som därefter ligger i en saltlösning i 14–21 dagar, följt av mognad i kallrök under 4–5 veckor Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	180	(XA) (XK)	Endast kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött: En saltlösning sprutas in i köttet som därefter ligger i en saltlösning i 14–21 dagar, följt av mognad i kallrök under 4–5 veckor Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 249–250	Nitriter	150	(7)	Endast bacon, filet de bacon och liknande produkter: Läggas i en saltlösning i 4–5 dagar vid 5–7 °C, mognad i normalfallet i 24–40 timmar vid 22 °C, eventuell rökning i 24 timmar vid 20–25 °C och lagring i 3–6 veckor vid 12–14 °C Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025

▼ M110

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 249–250	Nitriter	100	(XC) (XJ)	Endast bacon, filet de bacon och liknande produkter: Läggs i en saltlösning i 4–5 dagar vid 5–7 °C, mognad i normalfallet i 24–40 timmar vid 22 °C, eventuell rökning i 24 timmar vid 20–25 °C och lagring i 3–6 veckor vid 12–14 °C Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	250	(7) (40) (59)	Endast bacon, filet de bacon och liknande produkter: Läggs i en saltlösning i 4–5 dagar vid 5–7 °C, mognad i normalfallet i 24–40 timmar vid 22 °C, eventuell rökning i 24 timmar vid 20–25 °C och lagring i 3–6 veckor vid 12–14 °C Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	180	(40) (59) (XA) (XK)	Endast bacon, filet de bacon och liknande produkter: Läggs i en saltlösning i 4–5 dagar vid 5–7 °C, mognad i normalfallet i 24–40 timmar vid 22 °C, eventuell rökning i 24 timmar vid 20–25 °C och lagring i 3–6 veckor vid 12–14 °C Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 249–250	Nitriter	50	(39)	Endast Rohschinken, nassgepökelt och liknande produkter: Saltningstiden beror på köttstyckenas form och vikt och är cirka 2 dagar per kg följt av stabilisering/mognad Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	250	(39)	Endast Rohschinken, nassgepökelt och liknande produkter: Saltningstiden beror på köttstyckenas form och vikt och är cirka 2 dagar per kg följt av stabilisering/mognad Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025

▼ M110

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 251–252	Nitrater	150	(XI)	Endast Rohschinken, nassgepökelt och liknande produkter: Saltningstiden beror på köttstyckenas form och vikt och är cirka 2 dagar per kg följt av stabilisering/mognad Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
▼ <u>M53</u>		(7):	Maximimängd som får tillföras, uttryckt som NaNO ₂ eller NaNO ₃ .		
		(39):	Högsta restmängd, gäller i slutet av produktionsprocessen, uttryckt som NaNO ₂ eller NaNO ₃ .		
▼ <u>M2</u>		(40):	Utan tillsats av nitriter.		
		(59):	Nitrater kan finnas i vissa värmebehandlade köttprodukter som resultat av en naturlig omvandling av nitriter till nitrater i en svagt sur miljö.		
▼ <u>M110</u>		(XA):	Maximimängd som får tillföras vid tillverkning, uttryckt som NO ₃ -jon.		
		(XC):	Maximimängd som får tillföras vid tillverkning, uttryckt som NO ₂ -jon.		
		(XH):	Den högsta restmängden från alla källor för den produkt som är klar för saluföring under produktens hela hållbarhetstid, uttryckt som NO ₂ -jon.		
		(XI):	Den högsta restmängden från alla källor för den produkt som är klar för saluföring under produktens hela hållbarhetstid, uttryckt som NO ₃ -jon.		
		(XJ):	Den högsta restmängden från alla källor för den produkt som är klar för saluföring får under produktens hela hållbarhetstid inte överstiga 50 mg/kg, uttryckt som NO ₂ -jon.		
		(XK):	Om restmängden från alla källor för den produkt som är klar för saluföring överstiger 95 mg/kg, uttryckt som NO ₃ -jon, under produktens hela hållbarhetstid ska livsmedelsföretagarna undersöka orsaken till detta.		
▼ <u>M42</u>	08.3.4.2	Traditionella torrsaltade produkter (Torrsaltning innebär att en saltblandning som innehåller nitriter och/eller nitrater, salt och andra beståndsdelar torrappliceras på köttets yta, följt av en stabiliserings-/mognadsperiod)			
▼ <u>M110</u>	E 249–250	Nitriter	30	(XH)	Endast traditionellt saltade produkter Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025

▼ M110

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 249–250	Nitriter	175	(39)	Endast dry cured bacon och liknande produkter: Torrslatning följt av mognad i minst 4 dagar Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 249–250	Nitriter	105	(XH)	Endast dry cured bacon och liknande produkter: Torrslatning följt av mognad i minst 4 dagar Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	250	(39) (59)	Endast dry cured bacon och liknande produkter: Torrslatning följt av mognad i minst 4 dagar Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	150	(59) (XI)	Endast dry cured bacon och liknande produkter: Torrslatning följt av mognad i minst 4 dagar Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 249–250	Nitriter	100	(39)	Endast dry cured ham och liknande produkter: Torrslatning följt av mognad i minst 4 dagar Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 249–250	Nitriter	65	(XH)	Endast dry cured ham och liknande produkter: Torrslatning följt av mognad i minst 4 dagar Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	250	(39) (59)	Endast dry cured ham och liknande produkter: Torrslatning följt av mognad i minst 4 dagar Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025

▼ M110

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 251–252	Nitrater	150	(59) (XI)	Endast dry cured ham och liknande produkter: Torr saltning följt av mognad i minst 4 dagar Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 249–250	Nitriter	100	(39)	Endast jamón curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina och liknande produkter: Torr saltning med en stabiliseringsperiod på minst 10 dagar och en mognads-period på mer än 45 dagar Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 249–250	Nitriter	65	(XH)	Endast jamón curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina och liknande produkter: Torr saltning med en stabiliseringsperiod på minst 10 dagar och en mognads-period på mer än 45 dagar Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	250	(39) (59)	Endast jamón curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina och liknande produkter: Torr saltning med en stabiliseringsperiod på minst 10 dagar och en mognads-period på mer än 45 dagar Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	150	(59) (XI)	Endast jamón curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina och liknande produkter: Torr saltning med en stabiliseringsperiod på minst 10 dagar och en mognads-period på mer än 45 dagar Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 249–250	Nitriter	100	(39)	Endast presunto, presunto da pá e paio do lombo och liknande produkter: Torr saltning i 10–15 dagar följt av en stabiliserings-period på 30–45 dagar och en mognadsperiod på minst 2 månader Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025

▼ M110

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 249–250	Nitriter	65	(XH)	Endast presunto, presunto da pá e paio do lombo och liknande produkter: Torr saltning i 10–15 dagar följt av en stabiliserings-period på 30–45 dagar och en mognadsperiod på minst 2 månader Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	250	(39) (59)	Endast presunto, presunto da pá e paio do lombo och liknande produkter: Torr saltning i 10–15 dagar följt av en stabiliserings-period på 30–45 dagar och en mognadsperiod på minst 2 månader Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	150	(59) (XI)	Endast presunto, presunto da pá e paio do lombo och liknande produkter: Torr saltning i 10–15 dagar följt av en stabiliserings-period på 30–45 dagar och en mognadsperiod på minst 2 månader Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 249–250	Nitriter	50	(39)	Endast Rohschinken, trockengepökelt och liknande produkter: Saltningstiden beror på köttstyckenas form och vikt och är cirka 10–14 dagar, följt av stabilisering/mognad Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	250	(39) (59)	Endast Rohschinken, trockengepökelt och liknande produkter: Saltningstiden beror på köttstyckenas form och vikt och är cirka 10–14 dagar, följt av stabilisering/mognad Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	150	(59) (XI)	Endast Rohschinken, trockengepökelt och liknande produkter: Saltningstiden beror på köttstyckenas form och vikt och är cirka 10–14 dagar, följt av stabilisering/mognad Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025

▼ **M110**

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 251–252	Nitrater	250	(39) (40) (59)	Endast jambon sec, jambon sel och liknande torkade, saltade produkter: Torrsaltning i 3 dagar + 1 dag per kg följt av en veckas eftersaltningperiod och en mognadsperiod på 45 dagar till 18 månader Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	150	(40) (59) (XI)	Endast jambon sec, jambon sel och liknande torkade, saltade produkter: Torrsaltning i 3 dagar + 1 dag per kg följt av en veckas eftersaltningperiod och en mognadsperiod på 45 dagar till 18 månader Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
		(39):	Högsta restmängd, gäller i slutet av produktionsprocessen, uttryckt som NaNO ₂ eller NaNO ₃ .		
		(40):	Utan tillsats av nitriter.		
		(59):	Nitrater kan finnas i vissa värmebehandlade köttprodukter som resultat av en naturlig omvandling av nitriter till nitrater i en svagt sur miljö.		
		(XH):	Den högsta restmängden från alla källor för den produkt som är klar för saluföring under produktens hela hållbarhetstid, uttryckt som NO ₂ -jon.		
		(XI):	Den högsta restmängden för den produkt som är klar för saluföring från alla källor under produktens hela hållbarhetstid, uttryckt som NO ₃ -jon.		
08.3.4.3	Andra traditionella och traditionellt saltade produkter (inklusive bad i saltlösning och torrsaltning använda i kombination, eller nitrit och/eller nitrat ingår i en sammansatt produkt, eller saltlösningen sprutas in i produkten före tillagning)				
	E 249–250	Nitriter	30	(XH)	Endast traditionellt saltade produkter Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025

▼ **M53**

▼ **M2**

▼ **M110**

▼ **M110**

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 249–250	Nitriter	50	(39)	Endast Rohschinken, trocken-/nassgepökelt och liknande produkter: Torrsaltning och bad i saltlösning använda i kombination (utan insprutning av en saltlösning). Saltningstiden beror på köttstyckenas form och vikt och är cirka 14–35 dagar, följt av stabilisering/mognad Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	250	(39) (59)	Endast Rohschinken, trocken-/nassgepökelt och liknande produkter: Torrsaltning och bad i saltlösning använda i kombination (utan insprutning av en saltlösning). Saltningstiden beror på köttstyckenas form och vikt och är cirka 14–35 dagar, följt av stabilisering/mognad Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	150	(59) (XI)	Endast Rohschinken, trocken-/nassgepökelt och liknande produkter: Torrsaltning och bad i saltlösning använda i kombination (utan insprutning av en saltlösning). Saltningstiden beror på köttstyckenas form och vikt och är cirka 14–35 dagar, följt av stabilisering/mognad Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 249–250	Nitriter	50	(39)	Endast jellied veal och brisket: Insprutning av saltlösning följt efter minst 2 dagar av tillagning i kokande vatten i högst 3 timmar Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	10	(39) (59)	Endast jellied veal och brisket: Insprutning av saltlösning följt efter minst 2 dagar av tillagning i kokande vatten i högst 3 timmar Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025

▼ M110

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 251–252	Nitrater	7	(59) (XI)	Endast jellied veal och brisket: Insprutning av saltlösning följt efter minst 2 dagar av tillagning i kokande vatten i högst 3 timmar Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	300	(40) (7)	Endast Rohwürste (Salami och Kantwurst): Produkten mognar i minst 4 veckor och har ett vatten/proteinförhållande på mindre än 1,7 Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	180	(40) (XA) (XK)	Endast Rohwürste (Salami och Kantwurst): Produkten mognar i minst 4 veckor och har ett vatten/proteinförhållande på mindre än 1,7 Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	250	(40) (7) (59)	Endast salchichón y chorizo tradicionales de larga curación och liknande produkter: Mognadsperiod på minst 30 dagar Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	180	(40) (59) (XA) (XK)	Endast salchichón y chorizo tradicionales de larga curación och liknande produkter: Mognadsperiod på minst 30 dagar Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 249–250	Nitriter	180	(7)	Endast vyočina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poličan, herkules, lovecký salám, dunajská klobása, paprikás och liknande produkter: Torkad produkt tillagas till 70 °C, följt av en 8–12 dagars torknings- och rökningprocess. Fermenterade produkter genomgår en fermenteringsprocess i tre stadier under 14–30 dagar följt av rökning Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025

▼ **M110**

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 249–250	Nitriter	105	(XC) (XJ)	Endast vysočina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poličan, herkules, lovecký salám, dunajská klobása, paprikás och liknande produkter: Torkad produkt tillagas till 70 °C, följt av en 8–12 dagars torknings- och röningsprocess. Fermenterade produkter genomgår en fermenteringsprocess i tre stadier under 14–30 dagar följt av rökning Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 249–250	Nitriter	100	(XC) (XJ)	Endast svensk julsinka och svensk leverpastej och liknande produkter: Saltad/okokt eller kokt i konsumentförpackning Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 249–250	Nitriter	100	(XC) (XJ)	Endast Mettwurst, Teewurst och liknande produkter: Bredbar, mjuk, rå korv med kort mognadslagring Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	250	(40) (7) (59)	Endast saucisson sec och liknande produkter: Rå fermenterad, torkad korv utan tillsats av nitriter. Produkten fermenteras vid en temperatur av 18–22 °C eller lägre (10–12 °C) och har sedan en minsta mognadsperiod på 3 veckor. Produkten har ett vatten/proteinförhållande på mindre än 1,7 Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	180	(40) (59) (XA) (XK)	Endast saucisson sec och liknande produkter: Rå fermenterad, torkad korv utan tillsats av nitriter. Produkten fermenteras vid en temperatur av 18–22 °C eller lägre (10–12 °C) och har sedan en minsta mognadsperiod på 3 veckor. Produkten har ett vatten/proteinförhållande på mindre än 1,7 Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
					(7): Maximimängd som får tillföras, uttryckt som NaNO ₂ eller NaNO ₃ .
					(39): Högsta restmängd, gäller i slutet av produktionsprocessen, uttryckt som NaNO ₂ eller NaNO ₃ .
					(40): Utan tillsats av nitriter.

▼ **M53**

▼ **M2**

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M110</u>					(59): Nitrat kan finnas i vissa värmebehandlade köttprodukter som resultat av en naturlig omvandling av nitriter till nitrat i en svagt sur miljö.
					(XA): Maximimängd som får tillföras vid tillverkning, uttryckt som NO ₃ -jon.
					(XC): Maximimängd som får tillföras vid tillverkning, uttryckt som NO ₂ -jon.
					(XH): Den högsta restmängden från alla källor för den produkt som är klar för saluföring under produktens hela hållbarhetstid, uttryckt som NO ₂ -jon.
					(XI): Den högsta restmängden från alla källor för den produkt som är klar för saluföring under produktens hela hållbarhetstid, uttryckt som NO ₃ -jon.
					(XJ): Den högsta restmängden från alla källor för den produkt som är klar för saluföring får under produktens hela hållbarhetstid inte överstiga 50 mg/kg, uttryckt som NO ₂ -jon.
					(XK): Om restmängden från alla källor för den produkt som är klar för saluföring överstiger 95 mg/kg, uttryckt som NO ₃ -jon, under produktens hela hållbarhetstid ska livsmedelsföretagarna undersöka orsaken till detta.
▼ <u>M2</u>					
09	Fisk och fiskeriprodukter				
09.1	Obearbetad fisk och obearbetade fiskeriprodukter				
09.1.1	Obearbetad fisk				
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast fryst och djupfryst obearbetad fisk, för annan användning än som sötningsmedel
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Kalciumaskorbat	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M103</u>	E 300	Askorbinsyra	300 mg/kg	(96)	Endast tonfisk
	E 301	Natriumaskorbat	300 mg/kg	(96)	Endast tonfisk
	E 302	Kalciumaskorbat	300 mg/kg	(96)	Endast tonfisk
▼ <u>M2</u>	E 315	Isoaskorbinsyra	1 500	(9)	Endast fryst och djupfryst fisk med rött skinn

▼ **M2**

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 316	Natriumisoaskorbat	1 500	(9)	Endast fryst och djupfryst fisk med rött skinn
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kaliumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalciumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	Endast frysta och djupfrysta fiskfiléer
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(9): E 315 och E 316 kan tillföras var för sig eller i kombination, maximihalten uttryckt som isoaskorbinsyra.			
		(96): E 300, E 301 och E 302 är tillåtna var för sig eller i kombination, maximihalten gäller summan uttryckt som askorbinsyra.			

▼ **M103**

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
09.1.2	Obearbetade blöt- och kräftdjur				
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast frysta och djupfrysta obearbetade kräftdjur, blötdjur och bläckfiskar, för annan användning än som sötningsmedel
▼ <u>M53</u>	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	150	(3) (10)	Endast färska, frysta och djupfrysta kräftdjur och bläckfiskar, kräftdjur av familjerna <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> och <i>Aristaeidae</i> , mindre än 80 enheter per kg
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	200	(3) (10)	Endast kräftdjur av familjerna <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> och <i>Aristaeidae</i> , 80–120 enheter per kg
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	300	(3) (10)	Endast kräftdjur av familjerna <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> och <i>Aristaeidae</i> , mer än 120 enheter per kg
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Kalciumaskorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kaliumcitrater	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalciumcitrater	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	Endast frysta och djupfrysta blötdjur och kräftdjur
▼ <u>M2</u>	E 385	Kalciumdinatriumetylendiamintetraacetat (kalciumdinatrium-EDTA)	75		Endast frysta och djupfrysta kräftdjur

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M99</u>	E 500	Natriumkarbonater	<i>quantum satis</i>	(95)	Endast frysta och djupfrysta bläckfiskar
	E 501	Kaliumkarbonater	<i>quantum satis</i>	(95)	Endast frysta och djupfrysta bläckfiskar
▼ <u>M53</u>	E 586	4-hexylresorcinol	2	(90)	Endast färska, frysta eller djupfrysta kräftdjur
▼ <u>M2</u>		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(10): Maximihalter i ätliga delar.			
▼ <u>M53</u>		(90): Som restmängd i köttet.			
▼ <u>M99</u>		(95): Får inte användas i kombination med fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater (E 338–452).			
▼ <u>M2</u>	09.2	Bearbetad fisk och bearbetade fiskeriprodukter inklusive blöt- och kräftdjur			
	Grupp I	Tillsatser			
▼ <u>M95</u>	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Endast <i>surimi</i> och liknande produkter samt laxersättningar baserade på <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> och <i>Clupea harengus</i>
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	500	(84)	Endast <i>surimi</i> och liknande produkter samt laxersättningar baserade på <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> och <i>Clupea harengus</i>
▼ <u>M23</u>	E 100	Kurkumin	100	(35)	Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
▼ <u>M2</u>	E 101	Riboflavin	<i>quantum satis</i>		Endast fiskpastej och kräftdjurspastej

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 102	Tartrazin	100	(35)	Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M95</u>	E 110	Para-orange	200	(63)	Endast laxersättningar baserade på <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> och <i>Clupea harengus</i>
▼ <u>M44</u>	► <u>M81</u> E 120	Karminsyra, karmin ◀	100	(35) (85)	Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
▼ <u>M2</u>	E 122	Azorubin, karmosin	100	(35)	Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M95</u>	E 124	Nykoekin	200	(63)	Endast laxersättningar baserade på <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> och <i>Clupea harengus</i>
▼ <u>M2</u>	E 140	Klorofyller, klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 141	Kopparkomplex av klorofyller och klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 142	Grön S	100	(35)	Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 150 a-d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Endast fiskpastej och kräftdjurspastej

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M35</u>	E 151	Briljantsvart PN	100	(35)	Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
▼ <u>M2</u>	E 153	Vegetabiliskt kol	<i>quantum satis</i>		Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
▼ <u>M93</u>	E 160 b (i)	Annattoextrakt bixin	10	(94)	Endast rökt fisk
	E 160 b (i)	Annattoextrakt bixin	30	(94)	Endast surimi och liknande produkter samt laxersättningar
	E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin	10	(94)	Endast rökt fisk
	E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin	30	(94)	Endast surimi och liknande produkter samt laxersättningar
▼ <u>M2</u>	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 160 e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	100	(35)	Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 161 b	Lutein	100	(35)	Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 162	Rödbetsrött, betanin	<i>quantum satis</i>		Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 163	Antocyaner	<i>quantum satis</i>		Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 170	Kalciumkarbonat	<i>quantum satis</i>		Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
▼ <u>M98</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 172	Järnoxider och järnhydroxider	<i>quantum satis</i>		Endast fiskpastej och kräftdjurspastej
	E 100	Kurkumin	250	(36)	Endast förkokta kräftdjur
	E 101	Riboflavin	<i>quantum satis</i>		Endast förkokta kräftdjur
	E 102	Tartrazin	250	(36)	Endast förkokta kräftdjur
▼ <u>M6</u>	_____				

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	► <u>M81</u> E 120	Karminsyra, karmin ◀	250	(36)	Endast förkokta kräftdjur
	E 122	Azorubin, karmosin	250	(36)	Endast förkokta kräftdjur

	E 129	Allurarött AG	250	(36)	Endast förkokta kräftdjur
	E 140	Klorofyller, klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast förkokta kräftdjur
	E 141	Kopparkomplex av klorofyller och klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast förkokta kräftdjur
	E 142	Grön S	250	(36)	Endast förkokta kräftdjur
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		Endast förkokta kräftdjur
	E 151	Briljant svart PN	250	(36)	Endast förkokta kräftdjur
	E 153	Vegetabiliskt kol	<i>quantum satis</i>		Endast förkokta kräftdjur
	E 155	Brun HT	<i>quantum satis</i>		Endast förkokta kräftdjur
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Endast förkokta kräftdjur
	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		Endast förkokta kräftdjur
	E 160 e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	250	(36)	Endast förkokta kräftdjur
	E 161 b	Lutein	250	(36)	Endast förkokta kräftdjur
	E 162	Rödbetsrött, betanin	<i>quantum satis</i>		Endast förkokta kräftdjur

▼ M6▼ M2▼ M35▼ M2

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 163	Antocyner	<i>quantum satis</i>		Endast förkokta kräftdjur
▼ <u>M98</u>	_____				
▼ <u>M23</u>					
	E 100	Kurkumin	100	(37)	Endast rökt fisk
▼ <u>M2</u>					
	E 101	Riboflavin	<i>quantum satis</i>		Endast rökt fisk
	E 102	Tartrazin	100	(37)	Endast rökt fisk
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M2</u>					
	► <u>M81</u> E 120	Karminsyra, karmin ◀	100	(37)	Endast rökt fisk
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M2</u>					
	E 141	Kopparkomplex av klorofyller och klorofylliner	<i>quantum satis</i>		Endast rökt fisk
▼ <u>M35</u>					
	E 151	Briljantsvart PN	100	(37)	Endast rökt fisk
▼ <u>M2</u>					
	E 153	Vegetabiliskt kol	<i>quantum satis</i>		Endast rökt fisk
	E 160 a	Karotener	<i>quantum satis</i>		Endast rökt fisk

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 160 b	Annattoextrakt, bixin, norbixin	10		Endast rökt fisk
	E 160 c	Paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		Endast rökt fisk
	E 160 e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	100	(37)	Endast rökt fisk
▼ <u>M98</u>					
▼ <u>M53</u>					
	E 172	Järnoxider och järnhydroxider	<i>quantum satis</i>		Endast rökt fisk
▼ <u>M2</u>					
	E 163	Antocyaner	<i>quantum satis</i>	(37)	Endast rökt fisk
▼ <u>M95</u>					
	E 160 d	Lykopen	10		Endast laxersättningar baserade på <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> och <i>Clupea harengus</i>
▼ <u>M2</u>					
	E 160 d	Lykopen	30		Endast fisk- och kräftdjurspastej, förkokta kräftdjur, <i>surimi</i> , rökt fisk
▼ <u>M76</u>					
	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Aladåb
	E 200–213	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater	200	(1) (2)	Endast saltad, torkad fisk
	E 200–213	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater	2 000	(1) (2)	Endast halvkonserv av fisk och fiskeriprodukter, inklusive kräftdjur, blötdjur, <i>surimi</i> , fisk- och kräftdjurspastej; kokta kräftdjur och blötdjur
	E 200–213	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater	6 000	(1) (2)	Endast kokta <i>Crangon crangon</i> och <i>Crangon vulgaris</i>
▼ <u>M2</u>					
	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	1 000	(1) (2)	Endast kokta kräftdjur och blötdjur

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M51</u>	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	1 500	(1) (2)	Endast kokta räkor i saltlake
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3) (10)	Endast kokta kräftdjur och bläckfiskar
▼ <u>M53</u>	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	135	(3) (10)	Endast kokta kräftdjur av familjerna <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> och <i>Aristaeidae</i> , mindre än 80 enheter per kg
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	180	(3) (10)	Endast kokta kräftdjur av familjerna <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> och <i>Aristaeidae</i> , 80–120 enheter per kg
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	200	(3)	Endast torkad, saltad fisk av familjen <i>Gadidae</i>
▼ <u>M53</u>	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	270	(3) (10)	Endast kokta kräftdjur av familjerna <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> och <i>Aristaeidae</i> , mer än 120 enheter per kg
▼ <u>M110</u>	E 251–252	Nitrater	500		Endast inlagd sill och skarpsill Tillämpningsperiod: till och med den 9 oktober 2025
	E 251–252	Nitrater	270	(XA) (XD)	Endast inlagd sill och skarpsill Tillämpningsperiod: från och med den 9 oktober 2025
▼ <u>M103</u>	E 300	Askorbinsyra	300 mg/kg	(96)	Endast tonfisk
	E 301	Natriumaskorbat	300 mg/kg	(96)	Endast tonfisk
	E 302	Kalciumaskorbat	300 mg/kg	(96)	Endast tonfisk
▼ <u>M2</u>	E 315	Isoaskorbinsyra	1 500	(9)	Endast hel- och halvkonserv av fiskprodukter
	E 316	Natriumisoaskorbat	1 500	(9)	Endast hel- och halvkonserv av fiskprodukter
▼ <u>M26</u>	E 392	Extrakt av rosmarin	15	(46)	Endast fisk och fiskeriprodukter inklusive blöt- och kräftdjur med en fetthalt på högst 10 %

▼ M26

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 392	Extrakt av rosmarin	150	(41) (46)	Endast fisk och fiskeriprodukter inklusive blöt- och kräftdjur med en fetthalt på över 10 %

▼ M33

	E 450	Difosfater	5 000	(4), (79)	Endast saltad fisk av familjen <i>Gadidae</i> som har försaltats genom insprutning av och/eller saltlakning med en saltlösning på minst 18 %, ofta följt av torrsaltning Tillämpningsperiod: Från och med den 31 december 2013
	E 451	Trifosfater	5 000	(4), (79)	Endast saltad fisk av familjen <i>Gadidae</i> som har försaltats genom insprutning av och/eller saltlakning med en saltlösning på minst 18 %, ofta följt av torrsaltning Tillämpningsperiod: Från och med den 31 december 2013
	E 452	Polyfosfater	5 000	(4), (79)	Endast saltad fisk av familjen <i>Gadidae</i> som har försaltats genom insprutning av och/eller saltlakning med en saltlösning på minst 18 %, ofta följt av torrsaltning Tillämpningsperiod: Från och med den 31 december 2013

▼ M2

	E 950	Acesulfam K	200		Endast sötsura hel- och halvkonserv av fisk samt fisk, kräftdjur och blötdjur i marinad
	E 951	Aspartam	300		Endast sötsura hel- och halvkonserv av fisk samt fisk, kräftdjur och blötdjur i marinad
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	160		Endast sötsura hel- och halvkonserv av fisk samt fisk, kräftdjur och blötdjur i marinad

▼ **M2**

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 955	Sukralos	120		Endast sötsura hel- och halvkonserv av fisk samt fisk, kräftdjur och blötdjur i marinad
	E 959	Neohesperidin DC	30		Endast sötsura hel- och halvkonserv av fisk samt fisk, kräftdjur och blötdjur i marinad
▼ M105	E 960a–960d	Steviolglykosider	200	(1) (60)	Endast sötsura hel- och halvkonserv av fisk samt fisk, kräftdjur och blötdjur i marinad
▼ M2	E 961	Neotam	10		Endast sötsura hel- och halvkonserv av fisk samt fisk, kräftdjur och blötdjur i marinad
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	200	(11)a	Endast sötsura hel- och halvkonserv av fisk samt fisk, kräftdjur och blötdjur i marinad
▼ M39	E 969	Advantam	3		Endast sötsura hel- och halvkonserv av fisk samt fisk, kräftdjur och blötdjur i marinad
▼ M2	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	1 000	(1) (4)	Endast kräftdjursprodukter på burk, <i>surimi</i> och liknande produkter
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	Endast i fisk- och kräftdjurspastej och i bearbetade, frysta och djupfrysta blötdjur och kräftdjur
	E 385	Kalciumdinatriumetylendiamintetraacetat (kalciumdinatrium-EDTA)	75		Endast fisk, kräftdjur och blötdjur på burk och i glas
(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.					

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
					(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.
					(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.
					(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .
					(9): E 315 och E 316 kan tillföras var för sig eller i kombination, maximihalten uttryckt som isoaskorbinsyra.
					(10): Maximihalter i ätliga delar.
					(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.
					(35): Maximihalten var för sig eller en kombination av E 100, E 102, E 120, E 122, E 142, E 151, E 160 e och E 161 b.
					(36): Maximihalten var för sig eller en kombination av E 100, E 102, E 120, E 122, E 129, E 142, E 151, E 160 e och E 161 b.
					(37): Maximihalten var för sig eller en kombination av E 100, E 102, E 120, E 151 och E 160 e.
					(41): Uttryckt i förhållande till fettmängden.
					(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.
					(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.
					(63): Den samlade mängden E 110, E 124 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.

▼ M33▼ M2▼ M23▼ M2▼ M5▼ M6

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M33</u>					(79): Maximihalten gäller summan av E 450, E 451 och E 452 använda var för sig eller i kombination.
▼ <u>M44</u>					(84): Maximihalt för aluminium från substratpigment av aluminium av ► <u>M81</u> E 120 karminsyra, karmin ◀: 4 mg/kg. Genom undantag från denna regel är maximihalten för laxersättningar 5,5 mg/kg. Inga andra substratpigment av aluminium får användas. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.
▼ <u>M93</u>					(85): Maximihalt för aluminium från substratpigment av aluminium av ► <u>M81</u> E 120 karminsyra, karmin ◀: 2 mg/kg i fiskpastej. Inga andra substratpigment av aluminium får användas. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.
▼ <u>M103</u>					(94): När E 160 b (i) (Annattoextrakt bixin) och E 160 b (ii) (Annattoextrakt norbixin) tillförs i kombination gäller den högre enskilda maximihalten för summan, men de enskilda maximihalterna får inte överskridas.
▼ <u>M110</u>					(96): E 300, E 301 och E 302 är tillåtna var för sig eller i kombination, maximihalten gäller summan uttryckt som askorbinsyra.
▼ <u>M2</u>					(XA): Maximimängd som får tillföras vid tillverkning, uttryckt som NO ₃ -jon.
▼ <u>M2</u>					(XD): Den högsta restmängden från alla källor för den produkt som är klar för saluföring får under produktens hela hållbarhetstid inte överstiga 45 mg/kg, uttryckt som NO ₂ -jon.
09.3	Fiskrom				
	Grupp I	Tillsatser			Endast bearbetad fiskrom
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Utom störröm (kaviar)
▼ <u>M44</u>	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	300	(86)	Utom störröm (kaviar)
▼ <u>M6</u>	E 104	Kinolingult	200	(61)	Utom störröm (kaviar)
	E 110	Para-orange	200	(61)	Utom störröm (kaviar)
▼ <u>M7</u>	E 123	Amarant	30		Utom störröm (kaviar) Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014

▼ M7

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 123	Amarant	30	(68)	Utom störröm (kaviar) Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
▼ <u>M6</u>	E 124	Nykockin	200	(61)	Utom störröm (kaviar)
▼ <u>M2</u>	E 160 d	Lykopen	30		Utom störröm (kaviar)
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater	2 000	(1) (2)	Endast halvkonserver av fiskprodukter inklusive produkter av fiskrom
▼ <u>M2</u>	E 284	Borsyra	4 000	(54)	Endast störröm (kaviar)
	E 285	Natriumtetraborat (borax)	4 000	(54)	Endast störröm (kaviar)
	E 315	Isoaskorbinsyra	1 500	(9)	Endast hel- och halvkonserver av fiskprodukter
	E 316	Natriumisoaskorbat	1 500	(9)	Endast hel- och halvkonserver av fiskprodukter
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(9): E 315 och E 316 kan tillföras var för sig eller i kombination, maximihalten uttryckt som isoaskorbinsyra.			
		(54): Uttryckt som borsyra.			
▼ <u>M6</u>		(61): Den samlade mängden E 104, E 110, E 124 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.			

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M53</u>					(68): Maximihalt för aluminium från substratpigment av aluminium av E 123 amarant: 10 mg/kg. Inga andra substratpigment av aluminium får användas. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.
▼ <u>M44</u>					(86): Maximihalt för aluminium från substratpigment av aluminium av ► <u>M81</u> E 120 karminsyra, karmin ◀: 3 mg/kg. Genom undantag från denna regel är maximihalten för pastöriserade produkter 50 mg/kg. Inga andra substratpigment av aluminium får användas. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.
▼ <u>M2</u>					
10		Ägg och äggprodukter			
10.1		Obearbetade ägg			
▼ <u>M7</u>					De färgämnen som förtecknas i del B.1 i bilaga II får användas för dekorationsmålning av äggskal eller märkning av äggskal enligt förordning (EG) nr 589/2008. Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
					De färgämnen som förtecknas i del B.1 i bilaga II får användas för dekorationsmålning av äggskal eller märkning av äggskal enligt förordning (EG) nr 589/2008. (77) Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
					(77): Maximihalt för aluminium från alla substratpigment av aluminium: <i>quantum satis</i> . Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.
▼ <u>M2</u>					
10.2		Bearbetade ägg och äggprodukter			

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M7</u>	<p>De färgämnen som förtecknas i del B.1 i bilaga II får användas för dekorationsmålning av äggskal. Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014</p> <p>De färgämnen som förtecknas i del B.1 i bilaga II får användas för dekorationsmålning av äggskal. (77) Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014</p>				
▼ <u>M2</u>	Grupp I	Tillsatser			
▼ <u>M53</u>	_____				
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Endast torkade, koncentrerade, frysta och djupfrysta äggprodukter
	E 200–213	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater	5 000	(1) (2)	Endast flytande ägg (äggvita, äggula eller hela ägg)
▼ <u>M2</u>	E 234	Nisin	6,25		Endast pastöriserade flytande ägg (äggvita, äggula eller hela ägg)
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	10 000	(1) (4)	Endast flytande ägg (äggvita, äggula eller hela ägg)
	E 392	Extrakt av rosmarin	200	(46)	

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M89</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	1 000		
▼ <u>M7</u>	E 520–523	Aluminiumsulfater	30	(1) (38)	Endast äggvita Tillämpningsperiod: till och med 31 januari 2014
	E 520	Aluminiumsulfat	25	(38)	Endast flytande äggvita till äggskum Tillämpningsperiod: från och med 1 februari 2014
▼ <u>M13</u>	E 553b	Talk	5 400		Endast ytbehandling av färgade, kokta ägg med skal Tillämpningsperiod: Från och med den 13 augusti 2012
	E 903	Karnaubavax	3 600		Endast ytbehandling av färgade, kokta ägg med skal Tillämpningsperiod: Från och med den 13 augusti 2012
	E 904	Shellack	<i>quantum satis</i>		Endast ytbehandling av färgade, kokta ägg med skal Tillämpningsperiod: Från och med den 13 augusti 2012
▼ <u>M53</u>	E 1505	Trietylцитrat	<i>quantum satis</i>		Endast torkad äggvita
▼ <u>M2</u>	(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.				

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(2):			Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.
		(4):			Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .
		(38):			Uttryckt som aluminium.
		(46):			Som summan av karnosol och karnosolsyra.
		(77):			Maximihalt för aluminium från alla substratpigment av aluminium: <i>quantum satis</i> . Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.

▼ M7▼ M2

11 **sockerarter, olika former av sirap, honung och bordssötningsmedel**

11.1 **sockerarter och olika former av sirap enligt definitionerna i direktiv 2001/111/EG**

E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	10	(3)	Endast sockerarter, utom glukossirap
E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	20	(3)	Endast glukossirap, även torkad
E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	10 000	(4)	Endast torkade livsmedel i pulverform
E 551–559	Kiseldioxid – silikater	<i>quantum satis</i>	(1)	Endast livsmedel i tablettform, inklusive dragerade Tillämpningsperiod: till och med 31 januari 2014
E 551–553	Kiseldioxid – silikater	<i>quantum satis</i>	(1)	Endast livsmedel i tablettform, inklusive dragerade Tillämpningsperiod: från och med 1 februari 2014

▼ M7

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M7</u>	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	10 000	(1)	Endast torkade livsmedel i pulverform Tillämpningsperiod: till och med 31 januari 2014
	E 551–553	Kiseldioxid – silikater	10 000	(1)	Endast torkade livsmedel i pulverform Tillämpningsperiod: från och med 1 februari 2014
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
▼ <u>M2</u>	11.2 Andra former av sockerarter och sirap				
	Grupp I	Tillsatser			
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	40	(3)	
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	70	(3)	Endast sirap och melass
	(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.				
11.3	Honung enligt definitionen i direktiv 2001/110/EG				
11.4	Bordssötningemedel				
11.4.1	Bordssötningemedel i flytande form				
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 951	Aspartam	<i>quantum satis</i>		
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	<i>quantum satis</i>		
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	<i>quantum satis</i>		
	E 955	Sukralos	<i>quantum satis</i>		
	E 957	Taumatin	<i>quantum satis</i>		
	E 959	Neohesperidin DC	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M105</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	<i>quantum satis</i>	(1) (60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	<i>quantum satis</i>		
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M76</u>	E 200–219	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater, p-hydroxibensoater	500	(1) (2)	Endast produkter som innehåller mer än 75 % vatten
▼ <u>M2</u>	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Karragenan	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Fruktkärnmjöl	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Guarkärnmjöl	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 413	Dragant	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Xantangummi	<i>quantum satis</i>		
	E 418	Gellangummi	<i>quantum satis</i>		
	E 422	Glycerol	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M35</u>	E 460 (i)	Mikrokristallin cellulosa, cellulosagel	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 463	Hydroxipropylcellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Hydroxipropylmetylcellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 465	Metyletylcellulosa	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M35</u>	E 466	Natriumkarboximetylcellulosa, cellulosa-gummi	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 500	Natriumkarbonater	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Kaliumkarbonater	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Glukonsyrans deltalakton	<i>quantum satis</i>		
	E 640	Glycin och natriumglycinat	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag	
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	<i>quantum satis</i>			
▼ <u>M2</u>		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.				
▼ <u>M5</u>		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.				
▼ <u>M2</u>		(60): Uttryckt som steviolkvivalenter.				
▼ <u>M2</u>	11.4.2	Bordssötningsmedel i pulverform				
		Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		
		E 950	Acesulfam K	<i>quantum satis</i>		
		E 951	Aspartam	<i>quantum satis</i>		
		E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	<i>quantum satis</i>		
		E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	<i>quantum satis</i>		
		E 955	Sukralos	<i>quantum satis</i>		
		E 957	Taumatid	<i>quantum satis</i>		
		E 959	Neohesperidin DC	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M105</u>		E 960a–960d	Steviolglykosider	<i>quantum satis</i>	(1) (60)	
▼ <u>M2</u>		E 961	Neotam	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 962	Salt av aspartam och acesulfäm	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalciumlaktat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Kaliumtartrater	<i>quantum satis</i>		
	E 341	Kalciumfosfater	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Karragenan	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Fruktkärnmjöl	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Guarkärnmjöl	<i>quantum satis</i>		
	E 413	Dragant	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Xantangummi	<i>quantum satis</i>		
	E 418	Gellangummi	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Cellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 461	Metylcellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Hydroxipropylcellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Hydroxipropylmetylcellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 465	Metyletylcellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Natriumkarboximetylcellulosa, cellulosa-gummi	<i>quantum satis</i>		

▼ M35

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 468	Tvärbunden natriumkarboximetylcellulosa	50 000		
	E 500	Natriumkarbonater	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Kaliumkarbonater	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M7</u>	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	10 000	(1)	Tillämpningsperiod: till och med 31 januari 2014
	E 551–553	Kiseldioxid – silikater	10 000	(1)	Tillämpningsperiod: från och med 1 februari 2014
▼ <u>M2</u>	E 575	Glukosyrans deltalakton	<i>quantum satis</i>		
	E 576	Natriumglukonat	<i>quantum satis</i>		
	E 577	Kaliumglukonat	<i>quantum satis</i>		
	E 578	Kalciumglukonat	<i>quantum satis</i>		
	E 640	Glycin och natriumglycinat	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 1200	Polydextros	<i>quantum satis</i>		
	E 1521	Polyetylen glykol	<i>quantum satis</i>		
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
▼ <u>M5</u>		(60): Uttryckt som steviolekivalenter.			

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
11.4.3	Bordssötningsmedel i tablettform				
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	<i>quantum satis</i>		
	E 951	Aspartam	<i>quantum satis</i>		
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	<i>quantum satis</i>		
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	<i>quantum satis</i>		
	E 955	Sukralos	<i>quantum satis</i>		
	E 957	Taumat	<i>quantum satis</i>		
	E 959	Neohesperidin DC	<i>quantum satis</i>		
	E 960a–960d	Steviolglykosider	<i>quantum satis</i>	(1) (60)	
	E 961	Neotam	<i>quantum satis</i>		
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Äppelsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 334	L(+)-Vinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Kaliumtartrat	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)	<i>quantum satis</i>		

▼ M105▼ M2

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Cellulosa	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M35</u>	E 460 (i)	Mikrokristallin cellulosa, cellulosagel	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 460 (ii)	Cellulosapulver	<i>quantum satis</i>		
	E 461	Metylcellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Hydroxipropylcellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Hydroxipropylmetylcellulosa	<i>quantum satis</i>		
	E 465	Metyletylcellulosa	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M35</u>	E 466	Natriumkarboximetylcellulosa, cellulosa-gummi	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 468	Tvärbunden natriumkarboximetylcellulosa	50 000		
	E 470 a	Natrium-, kalium- och kalciumsalter av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 470 b	Magnesiumsalter av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 500	Natriumkarbonater	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Kaliumkarbonater	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M7</u>	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	<i>quantum satis</i>		Tillämpningsperiod: till och med 31 januari 2014
	E 551–553	Kiseldioxid – silikater	<i>quantum satis</i>		Tillämpningsperiod: från och med 1 februari 2014
▼ <u>M2</u>	E 575	Glukosyrans deltalakton	<i>quantum satis</i>		
	E 576	Natriumglukonat	<i>quantum satis</i>		
	E 577	Kaliumglukonat	<i>quantum satis</i>		
	E 578	Kalciumglukonat	<i>quantum satis</i>		
	E 640	Glycin och natriumglycinat	<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	Polydextros	<i>quantum satis</i>		
	E 1201	Polyvinylpyrrolidon	<i>quantum satis</i>		
	E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon	<i>quantum satis</i>		
	E 1521	Polyetylglykol	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M5</u>		(60): Uttryckt som steviolekvalenter.			

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
12	Salt, kryddor, soppor, såser, sallader och proteinprodukter				
12.1	Salt och saltersättningar				
12.1.1	Salt				
	E 170	Kalciumkarbonat	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	10 000	(1) (4)	
	E 535–538	Ferrocyanider	20	(1) (57)	
	E 500	Natriumkarbonater	<i>quantum satis</i>		
	E 504	Magnesiumkarbonater	<i>quantum satis</i>		
	E 511	Magnesiumklorid	<i>quantum satis</i>		Endast havssalt
	E 530	Magnesiumoxid	<i>quantum satis</i>		
	E 534	Järntartrat	110	(92)	
	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	10 000		Tillämpningsperiod: till och med 31 januari 2014
	E 551–553	Kiseldioxid – silikater	10 000		Tillämpningsperiod: från och med 1 februari 2014
	E 554	Natriumaluminiumsilikat	20 mg/kg överföring i ost	(38)	Endast för salt avsett för ytbehandling av mognadslagrad ost, livsmedelskategori 01.7.2 Tillämpningsperiod: från och med 1 februari 2014

▼ M57▼ M7

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(57): Maximihalten uttryckt som vattenfri kaliumferrocyanid.			
		(38): Uttryckt som aluminium.			
		(92): Uttryckt i torrs substans.			

▼ M7▼ M57▼ M2

12.1.2

Saltsättningar

Grupp I	Tillsatser			
E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	10 000	(1) (4)	
E 534	Järntartrat	110	(92)	
E 535–538	Ferrocyanider	20	(1) (57)	
E 551–559	Kiseldioxid – silikater	20 000		Tillämpningsperiod: till och med 31 januari 2014
E 551–553	Kiseldioxid – silikater	20 000		Tillämpningsperiod: från och med 1 februari 2014

▼ M57▼ M2▼ M7

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 620–625	Glutaminsyra – glutamater	<i>quantum satis</i>		
	E 626–635	Ribonukleotider	<i>quantum satis</i>		
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(57): Maximihalten uttryckt som vattenfri kaliumferrocyanid.			
		(92): Uttryckt i torrs substans.			

▼ M57▼ M2

12.2 Örter, kryddor och smaksättningspreparat

12.2.1 Örter och kryddor

E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	150	(3)	Endast kanel (<i>Cinnamomum ceylanicum</i>)
E 460	Cellulosa	<i>quantum satis</i>		Endast i torkad form
E 470 a	Natrium-, kalium- och kalciumsalter av fettsyror	<i>quantum satis</i>		Endast i torkad form
	(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			

12.2.2 Smaksättningspreparat

Grupp I	Tillsatser			
Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Endast smaksättningspreparat, t.ex. curry, <i>tandoori</i> Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014

▼ M7

▼ M7

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(70)	Endast smaksättningspreparat, t.ex. curry, <i>tandoori</i> Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	500		Endast smaksättningspreparat, t.ex. curry, <i>tandoori</i> Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	500	(70)	Endast smaksättningspreparat, t.ex. curry, <i>tandoori</i> Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
▼ <u>M6</u>	E 104	Kinolingult	10	(62)	Endast smaksättningspreparat, t.ex. curry, <i>tandoori</i>
▼ <u>M2</u>	E 160 d	Lykopen	50		
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater	1 000	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	200	(3)	Endast smaksättningspreparat baserade på citronsaft
▼ <u>M82</u>	E 310–321	Propylgallat, TBHQ, BHA och BHT	200	(1) (13)	

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 392	Extrakt av rosmarin	200	(41) (46)	
▼ <u>M7</u>	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	30 000	(1)	Endast smaksättningspreparat Tillämpningsperiod: till och med 31 januari 2014
	E 551–553	Kiseldioxid – silikater	30 000	(1)	Endast smaksättningspreparat Tillämpningsperiod: från och med 1 februari 2014
▼ <u>M2</u>	E 620–625	Glutaminsyra – glutamater	<i>quantum satis</i>		
	E 626–635	Ribonukleotider	<i>quantum satis</i>		
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(13): Maximihalten uttryckt i förhållande till fettmängden.			
		(41): Uttryckt i förhållande till fettmängden.			
		(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.			
▼ <u>M6</u>		(62): Den samlade mängden E 104 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.			
▼ <u>M7</u>		(70): Maximihalt för aluminium från alla substratpigment av aluminium: 120 mg/kg. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.			

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M60</u> 12.3	Ättika/vinäger och utspädd ättiksyra (utspädd med vatten till 4–30 volymprocent)				
▼ <u>M2</u>	Grupp I	Tillsatser			
	E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>		
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	170	(3)	Endast jäst ättika/vinäger
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
12.4	Senap				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	300		
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M6</u>	E 104	Kinolingult	10	(61)	
	E 110	Para-orange	50	(61)	
	E 124	Nyckockin	35	(61)	
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater	1 000	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	250	(3)	Utom Dijonsenap

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	500	(3)	Endast Dijonsenap
	E 392	Extrakt av rosmarin	100	(41) (46)	
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	350		
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	320	(52)	
	E 955	Sukralos	140		
	E 959	Neohesperidin DC	50		
	E 960a–960d	Steviolglykosider	120	(1) (60)	
	E 961	Neotam	12		
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)b (49) (50)	
	E 969	Advantam	4		
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(41): Uttryckt i förhållande till fettmängden.			

▼ M105▼ M2▼ M39▼ M2

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
					(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).
					(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.
					(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.
					(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.
					(60): Uttryckt som stevielekvivalenter.
					(61): Den samlade mängden E 104, E 110, E 124 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.

▼ M62▼ M6▼ M2

12.5

Soppor och buljonger

Grupp I	Tillsatser				
Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>		<i>quantum satis</i>		
Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt		50		
E 160 b (i)	Annattoextrakt bixin		15	(94)	
E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin		10	(94)	
E 160 d	Lykopen		20		
E 200–213	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater		500	(1) (2)	Endast flytande soppor och buljonger (utom på burk)
E 310–320	Propylgallat, TBHQ och BHA		200	(1) (13)	Endast torkade soppor och buljonger

▼ M93▼ M2▼ M76▼ M82

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	3 000	(1) (4)	
	E 363	Bärnstenssyra	5 000		
	E 392	Extrakt av rosmarin	50	(46)	
	E 427	Cassiagummi	2 500		Endast torkade soppor och buljonger
	E 432–436	Polysorbater	1 000	(1)	Endast soppor
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	2 000	(1)	
	E 900	Dimetylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfam K	110		Endast energireducerade soppor
	E 951	Aspartam	110		Endast energireducerade soppor
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	110	(52)	Endast energireducerade soppor
	E 955	Sukralos	45		Endast energireducerade soppor
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast energireducerade soppor
	E 960a–960d	Steviolglykosider	40	(1) (60)	Endast energireducerade soppor
	E 961	Neotam	5		Endast energireducerade soppor
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	110	(11)b (49) (50)	Endast energireducerade soppor
	E 969	Advantam	2		Endast energireducerade soppor

▼ M105▼ M2▼ M39

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
					(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination. (2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra. (4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ . (11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent. (49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950). (50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951. (52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid. (13): Maximihalten uttryckt i förhållande till fettmängden. (46): Som summan av karnosol och karnosolsyra. (60): Uttryckt som stevioletkvivalenter. (94): När E 160 b (i) (Annattoextrakt bixin) och E 160 b (ii) (Annattoextrakt norbixin) tillförs i kombination gäller den högre enskilda maximihalten för summan, men de enskilda maximihalterna får inte överskridas.
▼ <u>M2</u>	12.6	Såser			
		Grupp I	Tillsatser		
		Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Utom tomatbaserade såser
▼ <u>M7</u>		Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	500	Inklusive pickels, relish, chutney och piccalilli, utom tomatbaserade såser Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014

▼ M7

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	500	(65)	Inklusive pickels, relish, chutney och piccalilli, utom tomatbaserade såser Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
▼ <u>M2</u>	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M6</u>	E 104	Kinolingult	20	(64)	Inklusive pickels, relish, chutney och piccalilli, utom tomatbaserade såser
	E 110	Para-orange	30	(64)	Endast pickles och piccalilli
▼ <u>M93</u>	E 160 b (i)	Annattoextrakt bixin	30	(94)	Inklusive pickels, relish, chutney och piccalilli, utom tomatbaserade såser
	E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin	30	(94)	Inklusive pickels, relish, chutney och piccalilli, utom tomatbaserade såser
▼ <u>M2</u>	E 160 d	Lykopen	50		Utom tomatbaserade såser
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Endast emulgerade såser som innehåller minst 60 % fett
	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	2 000	(1) (2)	Endast emulgerade såser som innehåller mindre än 60 % fett
	E 200–213	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater	1 000	(1) (2)	Endast emulgerade såser som innehåller minst 60 % fett, icke-emulgerade såser
	E 200–213	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater	2 000	(1) (2)	Endast emulgerade såser som innehåller mindre än 60 % fett
▼ <u>M2</u>	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	1 000	(1) (2)	Endast emulgerade såser som innehåller mindre än 60 % fett

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	500	(1) (2)	Endast emulgerade såser som innehåller minst 60 % fett
▼ <u>M82</u>	E 310–320	Propylgallat, TBHQ och BHA	200	(1) (13)	
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	
	E 385	Kalciumdinatriumetylendiamintetraacetat (kalciumdinatrium-EDTA)	75		Endast emulgerade såser
	E 392	Extrakt av rosmarin	100	(41) (46)	
	E 427	Cassiagummi	2 500		
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	8 000		
	E 416	Karayagummi	10 000		Endast emulgerade såser
▼ <u>M30</u>	E 423	Gummi arabicum modifierat med oktenylbärnstenssyra	10 000		
▼ <u>M89</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 432–436	Polysorbater	5 000	(1)	Endast emulgerade såser
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	10 000	(1)	
▼ <u>M106</u>	E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	4 000		Endast emulgerade såser som innehåller mindre än 20 % fett
	E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	8 000		Endast emulgerade såser som innehåller minst 20 % fett

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 491–495	Sorbitaner	5 000	(1)	Endast emulgerade såser
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	350		
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	160	(52)	
	E 955	Sukralos	450		
▼ <u>M78</u>	E 957	Taumatins	5		Endast som smakerstärkare
▼ <u>M2</u>	E 959	Neohesperidin DC	50		
▼ <u>M105</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	120	(1) (60)	Utom sojasås (fermenterad och icke-fermenterad)
	E 960a–960d	Steviolglykosider	175	(1) (60)	Endast sojasås (fermenterad och icke-fermenterad)
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	12		
	E 961	Neotam	2		Endast som smakerstärkare
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)b (49) (50)	
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	4		
▼ <u>M2</u>	(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.				

▼ **M2**

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
					(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.
					(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .
					(41): Uttryckt i förhållande till fettmängden.
					(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).
					(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.
					(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.
					(13): Maximihalten uttryckt i förhållande till fettmängden.
					(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.
					(60): Uttryckt som stevioletkvivalenter.
					(64): Den samlade mängden E 104, E 110 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.
					(65): Maximihalt för aluminium från substratpigment av aluminium av ► M81 E 120 karminsyra, karmin ◀: 10 mg/kg. Inga andra substratpigment av aluminium får användas. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.
					(94): När E 160 b (i) (Annattoextrakt bixin) och E 160 b (ii) (Annattoextrakt norbixin) tillförs i kombination gäller den högre enskilda maximihalten för summan, men de enskilda maximihalterna får inte överskridas.
▼ M2	12.7	Sallader och smakrika bredbara smörgåspålägg			
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		

▼ M2▼ M76▼ M2▼ M39▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 200–213	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater	1 500	(1) (2)	
	E 950	Acesulfam K	350		Endast <i>Feinkostsalat</i>
	E 951	Aspartam	350		Endast <i>Feinkostsalat</i>
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	160	(52)	Endast <i>Feinkostsalat</i>
	E 955	Sukralos	140		Endast <i>Feinkostsalat</i>
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast <i>Feinkostsalat</i>
	E 961	Neotam	12		Endast <i>Feinkostsalat</i>
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)b (49) (50)	Endast <i>Feinkostsalat</i>
	E 969	Advantam	4		Endast <i>Feinkostsalat</i>
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
12.8	Jäst och jästprodukter				
	Grupp I	Tillsatser			
	E 491–495	Sorbitaner	<i>quantum satis</i>		Endast torrjäst och bakjäst
12.9	Proteinprodukter, utom produkter som omfattas av kategori 1.8				
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	100		Endast kött- och fiskliknande produkter baserade på vegetabiliskt protein
	E 104	Kinolingult	10	(61)	Endast kött- och fiskliknande produkter baserade på vegetabiliskt protein
	E 110	Para-orange	20	(61)	Endast kött- och fiskliknande produkter baserade på vegetabiliskt protein
	E 124	Nykokkin	10	(61)	Endast kött- och fiskliknande produkter baserade på vegetabiliskt protein
▼ <u>M2</u>	E 160 d	Lykopen	30		Endast kött- och fiskliknande produkter baserade på vegetabiliskt protein
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	2 000	(1) (2)	Endast proteinbaserade kött-, fisk-, kräftdjurs-, bläckfisk- och ostliknande produkter
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	200	(3)	Endast kött-, fisk-, kräftdjurs- och bläckfiskliknande produkter

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast gelatin
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	20 000	(1) (4)	Endast drycker av vegetabiliskt protein
	E 959	Neohesperidin DC	5		Endast produkter av vegetabiliskt protein, endast som smakförstärkare
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(61): Den samlade mängden E 104, E 110, E 124 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.			
13	Livsmedel för särskilda näringsändamål enligt definitionen i direktiv 2009/39/EG				
13.1	Livsmedel för spädbarn och småbarn				
	INLEDANDE DEL, GÄLLER FÖR SAMTLIGA UNDERKATEGORIER				
		De angivna maximihalterna gäller för konsumtionsfärdiga livsmedel som är beredda enligt tillverkarens anvisningar.			
		E 307, E 325, E 330, E 331, E 332, E 333, E 338, E 340, E 410, E472 c och E 1450 ska användas i överensstämmelse med gränsvärdena i bilagorna till direktiv 2006/141/EG.			
13.1.1	Modersmjölksersättning enligt definitionen i direktiv 2006/141/EG				
		Anmärkning: Vid tillverkning av syrade mjölkprodukter får icke-patogena kulturer som producerar L(+)-mjölksyra användas.			

▼ M6▼ M2

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		Endast L(+)-form
	E 304 (i)	L-askorbylpalmitat	10		
	E 306	Tokoferolrika extrakt	10	(16)	
	E 307	Alfa-tokoferol	10	(16)	
	E 308	Gamma-tokoferol	10	(16)	
	E 309	Delta-tokoferol	10	(16)	
	E 322	Lecitiner	1 000	(14)	
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrat	2 000	(43)	
	E 332	Kaliumcitrat		(43)	
	E 338	Fosforsyra	1 000	(4) (44)	
	E 339	Natriumfosfater	1 000	(4) (15)	
	E 340	Kaliumfosfater		(4) (15)	
	E 412	Guarkärnmjöl	1 000		Endast flytande produkter som innehåller delvis hydrolyserat protein
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	4 000	(14)	
	E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	7 500	(14)	Endast produkter som säljs i pulverform
	E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	9 000	(14)	Endast produkter som säljs i flytande form och som innehåller delvis hydrolyserat protein, peptider eller aminosyror
	E 473	Sackarosestrar av fettsyror	120	(14)	Endast produkter som innehåller hydrolyserat protein, peptider eller aminosyror

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(14): Om mer än ett av ämnena E 322, E 471, E 472 c och E 473 tillförs ett livsmedel, reduceras den maximihalt som fastställts för vart och ett av dem i livsmedlet i förhållande till den relativa mängden av de andra ämnena tillsammans i det livsmedlet.			
		(15): E 339 och E 340 får tillföras var för sig eller i kombination och i överensstämmelse med gränserna i direktiven 2006/141/EG, 2006/125/EG och 1999/21/EG.			
		(16): E 306, E 307, E 308 och E 309 får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(43): E 331 och E 332 får tillföras var för sig eller i kombination och i överensstämmelse med gränserna i direktiven 2006/141/EG, 2006/125/EG och 1999/21/EG.			
		(44): I överensstämmelse med gränserna i direktiven 2006/141/EG, 2006/125/EG och 1999/21/EG.			
13.1.2	Tillskottsnäring enligt definitionen i direktiv 2006/141/EG				
	Anmärkning: Vid tillverkning av syrade mjölkprodukter får icke-patogena kulturer som producerar L(+)-mjölksyra användas.				
	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		Endast L(+)-form
	E 304 (i)	L-askorbylpalmitat	10		
	E 306	Tokoferolrika extrakt	10	(16)	
	E 307	Alfa-tokoferol	10	(16)	
	E 308	Gamma-tokoferol	10	(16)	
	E 309	Delta-tokoferol	10	(16)	
	E 322	Lecitiner	1 000	(14)	
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	2 000	(43)	
	E 332	Kaliumcitrater	<i>quantum satis</i>	(43)	

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 338	Fosforsyra		(4) (44)	
	E 339	Natriumfosfater	1 000	(4) (15)	
	E 340	Kaliumfosfater		(4) (15)	
	E 407	Karragenan	300	(17)	
	E 410	Fruktkärnjöl	1 000	(17)	
	E 412	Guarkärnjöl	1 000	(17)	
	E 440	Pektiner	5 000		Endast syrad tillskottsning
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	4 000	(14)	
	E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	7 500	(14)	Endast produkter som säljs i pulverform
	E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	9 000	(14)	Endast produkter som säljs i flytande form och som innehåller delvis hydrolyserat protein, peptider eller aminosyror
	E 473	Sackarosestrar av fettsyror	120	(14)	Endast produkter som innehåller hydrolyserat protein, peptider eller aminosyror
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(14): Om mer än ett av ämnena E 322, E 471, E 472 c och E 473 tillförs ett livsmedel, reduceras den maximihalt som fastställts för vart och ett av dem i livsmedlet i förhållande till den relativa mängden av de andra ämnena tillsammans i det livsmedlet.			
		(15): E 339 och E 340 får tillföras var för sig eller i kombination och i överensstämmelse med gränserna i direktiven 2006/141/EG, 2006/125/EG och 1999/21/EG.			
		(16): E 306, E 307, E 308 och E 309 får tillföras var för sig eller i kombination.			

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
					(17): Om mer än ett av ämnena E 407, E 410 och E 412 tillförs ett livsmedel, reduceras den maximihalt som fastställts för vart och ett av dem i livsmedlet i förhållande till den relativa mängden av de andra ämnena tillsammans i det livsmedlet.
					(43): E 331 och E 332 får tillföras var för sig eller i kombination och i överensstämmelse med gränserna i direktiven 2006/141/EG, 2006/125/EG och 1999/21/EG.
					(44): I överensstämmelse med gränserna i direktiven 2006/141/EG, 2006/125/EG och 1999/21/EG.
13.1.3	Beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat för spädbarn och småbarn enligt definitionerna i direktiv 2006/125/EG				
	E 170	Kalciumkarbonat	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering
	E 260	Ättiksyra	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering
	E 261	Kaliumacetater	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering Gäller från den 6 februari 2013
	E 262	Natriumacetater	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering
	E 263	Kalciumacetat	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering
	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering, endast L(+)-form
	E 296	Äppelsyra	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering, endast L(+)-form

▼ M20▼ M2

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 300	L-askorbinsyra	200	(18)	Endast fetthaltiga spannmålsbaserade livsmedel, inklusive kex, skorpor och barnmat
	E 301	Natrium-L-askorbat	200	(18)	Endast fetthaltiga spannmålsbaserade livsmedel, inklusive kex, skorpor och barnmat
	E 302	Kalcium-L-askorbat	200	(18)	Endast fetthaltiga spannmålsbaserade livsmedel, inklusive kex, skorpor och barnmat
	E 304 (i)	L-askorbylpalmitat	100	(19)	Endast fetthaltiga spannmålsbaserade livsmedel, inklusive kex, skorpor och barnmat
	E 306	Tokoferolrika extrakt	100	(19)	Endast fetthaltiga spannmålsbaserade livsmedel, inklusive kex, skorpor och barnmat
	E 307	Alfa-tokoferol	100	(19)	Endast fetthaltiga spannmålsbaserade livsmedel, inklusive kex, skorpor och barnmat
	E 308	Gamma-tokoferol	100	(19)	Endast fetthaltiga spannmålsbaserade livsmedel, inklusive kex, skorpor och barnmat
	E 309	Delta-tokoferol	100	(19)	Endast fetthaltiga spannmålsbaserade livsmedel, inklusive kex, skorpor och barnmat
	E 322	Lecitiner	10 000		Endast kex och skorpor, spannmålsbaserade livsmedel, barnmat
	E 325	Natriumlaktat	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering, endast L(+)-form
	E 326	Kaliumlaktat	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering, endast L(+)-form

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 327	Kalciumlaktat	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering, endast L(+)-form
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering
	E 331	Natriumcitrat	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering
	E 332	Kaliumcitrat	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering
	E 333	Kalciumcitrat	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering
	E 334	L(+)-Vinsyra	5 000	(42)	Endast L(+)-form, endast kex, skorpor och barnmat
	E 335	Natriumtartrat	5 000	(42)	Endast L(+)-form, endast kex, skorpor och barnmat
	E 336	Kaliumtartrat	5 000	(42)	Endast L(+)-form, endast kex, skorpor och barnmat
	E 338	Fosforsyra	1 000	(4)	Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering
	E 339	Natriumfosfat	1 000	(4) (20)	Endast spannmål
	E 340	Kaliumfosfat	1 000	(4) (20)	Endast spannmål
	E 341	Kalciumfosfat	1 000	(4) (20)	Endast spannmål
	E 341	Kalciumfosfat	1 000	(4)	Endast i frukt- och bärbaserade desserter
	E 354	Kalciumtartrat	5 000	(42)	Endast L(+)-form, endast kex och skorpor
	E 400	Alginsyra	500	(23)	Endast desserter och puddingar

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 401	Natriumalginat	500	(23)	Endast desserter och puddingar
	E 402	Kaliumalginat	500	(23)	Endast desserter och puddingar
	E 404	Kalciumalginat	500	(23)	Endast desserter och puddingar
	E 410	Fruktkärnmjöl	10 000	(21)	Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	E 412	Guarkärnmjöl	10 000	(21)	Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)	10 000	(21)	Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	E 415	Xantangummi	10 000	(21)	Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	E 440	Pektiner	10 000	(21)	Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	E 410	Fruktkärnmjöl	20 000	(21)	Endast glutenfria spannmålsbaserade livsmedel
	E 412	Guarkärnmjöl	20 000	(21)	Endast glutenfria spannmålsbaserade livsmedel
	E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)	20 000	(21)	Endast glutenfria spannmålsbaserade livsmedel
	E 415	Xantangummi	20 000	(21)	Endast glutenfria spannmålsbaserade livsmedel
	E 440	Pektiner	20 000	(21)	Endast glutenfria spannmålsbaserade livsmedel
	E 450	Difosfater	5 000	(4) (42)	Endast kex och skorpor
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(22)	Endast kex och skorpor, spannmålsbaserade livsmedel, barnmat
	E 472 a	Mono- och diglyceriders ättiksyrastrar	5 000	(22)	Endast kex och skorpor, spannmålsbaserade livsmedel, barnmat

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 472 b	Mono- och diglyceriders mjölksyrastrar	5 000	(22)	Endast kex och skorpor, spannmålsbaserade livsmedel, barnmat
	E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	5 000	(22)	Endast kex och skorpor, spannmålsbaserade livsmedel, barnmat
	E 500	Natriumkarbonater	<i>quantum satis</i>		Endast som bakpulver
	E 501	Kaliumkarbonater	<i>quantum satis</i>		Endast som bakpulver
	E 503	Ammoniumkarbonater	<i>quantum satis</i>		Endast som bakpulver
	E 507	Saltsyra	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering
	E 524	Natriumhydroxid	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering
	E 525	Kaliumhydroxid	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering
	E 526	Kalciumhydroxid	<i>quantum satis</i>		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat, endast för pH-justering
	E 551	Kiseldioxid	2 000		Endast torr spannmål
	E 575	Glukonsyrans deltalakton	5 000	(42)	Endast kex och skorpor
	E 920	L-cystein	1 000		Endast kex för spädbarn och småbarn
	E 1404	Oxiderad stärkelse	50 000		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	E 1410	Monostärkelsefosfat	50 000		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	E 1412	Distärkelsefosfat	50 000		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 1413	Fosfaterat distärkelsefosfat	50 000		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	E 1414	Acetylerat distärkelsefosfat	50 000		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	E 1420	Stärkelseacetat	50 000		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	E 1422	Acetylerat distärkelseadipat	50 000		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	E 1450	Natriumoktenylsuccinatstärkelse	50 000		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	E 1451	Acetylerad oxiderad stärkelse	50 000		Endast beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat
	E 300	Askorbinsyra	300	(18)	Endast drycker, juicer och barnmat baserade på frukter, bär och grönsaker
	E 301	Natriumaskorbat	300	(18)	Endast drycker, juicer och barnmat baserade på frukter, bär och grönsaker
	E 302	Kalciumaskorbat	300	(18)	Endast drycker, juicer och barnmat baserade på frukter, bär och grönsaker
	E 333	Kalciumcitrat	<i>quantum satis</i>		Frukt- och bärbaserade produkter med lågt sockerinnehåll
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(18): E 300, E 301 och E 302 får tillföras var för sig eller i kombination, maximihalterna uttryckta som askorbinsyra.			
		(19): E 304, E 306, E 307, E 308 och E 309 får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(20): E 339, E 340 och E 341 får tillföras var för sig eller i kombination.			

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(21): E 410, E 412, E 414, E 415 och E 440 får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(22): E 471, E 472 a, E 472 b och E 472 c får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(23): E 400, E 401, E 402 och E 404 får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(42): Som restmängd.			
13.1.4	Andra livsmedel för småbarn				
	Anmärkning: Vid tillverkning av syrade mjölkprodukter får icke-patogena kulturer som producerar L(+)-mjölksyra användas.				
	E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>		Endast L(+)-form
	E 304 (i)	L-askorbylpalmitat	100	(19)	
	E 306	Tokoferolrika extrakt	100	(19)	
	E 307	Alfa-tokoferol	100	(19)	
	E 308	Gamma-tokoferol	100	(19)	
	E 309	Delta-tokoferol	100	(19)	
	E 322	Lecitiner	10 000	(14)	
	E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natriumcitrater	2 000	(43)	
	E 332	Kaliumcitrater	<i>quantum satis</i>	(43)	
	E 338	Fosforsyra		(1) (4) (44)	
	E 339	Natriumfosfater	1 000	(1) (4) (15)	

▼ M23▼ M2

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 340	Kaliumfosfater	1 000	(1) (4) (15)	
	E 407	Karragenan	300		
	E 410	Fruktkärnjöl	10 000	(21)	
	E 412	Guarkärnjöl	10 000	(21)	
	E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)	10 000	(21)	
	E 415	Xantangummi	10 000	(21)	
	E 440	Pektiner	5 000	(21)	
	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	4 000	(14)	
	E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	7 500	(14)	Endast produkter som säljs i pulverform
	E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	9 000	(14)	Endast produkter som säljs i flytande form och som innehåller delvis hydrolyserat protein, peptider eller aminosyror
	E 473	Sackarosestrar av fettsyror	120	(14)	Endast i produkter som innehåller hydrolyserat protein, peptider eller aminosyror
	E 500	Natriumkarbonater	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Kaliumkarbonater	<i>quantum satis</i>		
	E 503	Ammoniumkarbonater	<i>quantum satis</i>		
	E 507	Saltsyra	<i>quantum satis</i>		Endast för pH-justering
	E 524	Natriumhydroxid	<i>quantum satis</i>		Endast för pH-justering
	E 525	Kaliumhydroxid	<i>quantum satis</i>		Endast för pH-justering
	E 1404	Oxiderad stärkelse	50 000		

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 1410	Monostärkelsefosfat	50 000		
	E 1412	Distärkelsefosfat	50 000		
	E 1413	Fosfaterat distärkelsefosfat	50 000		
	E 1414	Acetylerat distärkelsefosfat	50 000		
	E 1420	Stärkelseacetat	50 000		
	E 1422	Acetylerat distärkelseadipat	50 000		
	E 1450	Natriumoktenylsuccinatstärkelse	50 000		
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(14): Om mer än ett av ämnena E 322, E 471, E 472 c och E 473 tillförs ett livsmedel, reduceras den maximihalt som fastställts för vart och ett av dem i livsmedlet i förhållande till den relativa mängden av de andra ämnena tillsammans i det livsmedlet.			
		(15): E 339 och E 340 får tillföras var för sig eller i kombination och i överensstämmelse med gränserna i direktiven 2006/141/EG, 2006/125/EG och 1999/21/EG.			
		(16): E 304, E 306, E 307, E 308 och E 309 får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(21): E 410, E 412, E 414, E 415 och E 440 får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(43): E 331 och E 332 får tillföras var för sig eller i kombination och i överensstämmelse med gränserna i direktiven 2006/141/EG, 2006/125/EG och 1999/21/EG.			
		(44): I överensstämmelse med gränserna i direktiven 2006/141/EG, 2006/125/EG och 1999/21/EG.			
▼ <u>M2</u>	13.1.5	Dietlivsmedel för speciella medicinska ändamål för spädbarn och småbarn enligt definitionen i direktiv 1999/21/EG och specialprodukter för spädbarn			

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
13.1.5.1	Dietlivsmedel för speciella medicinska ändamål för spädbarn och specialprodukter för spädbarn				
	Tillsatserna i kategorierna 13.1.1 och 13.1.2 är tillåtna.				
	E 170	Kalciumkarbonat	<i>quantum satis</i>		
	E 304 (i)	L-askorbylpalmitat	100		
	E 331	Natriumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kaliumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalciumcitrat	<i>quantum satis</i>		
	E 338	Fosforsyra	1 000	(1) (4)	Endast för pH-justering
	E 339	Natriumfosfater	1 000	(1) (4) (20)	
	E 340	Kaliumfosfater	1 000	(1) (4) (20)	
	E 341	Kalciumfosfater	1 000	(1) (4) (20)	
	E 401	Natriumalginat	1 000		Från och med fyra månader i speciallivsmedel med anpassad sammansättning som krävs vid ämnesomsättningsrubbningsfel och för allmän sondmatning
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	200		Från och med tolv månader i särskilda dieter för småbarn som är överkänsliga mot komjölk eller har medfödda ämnesomsättningsfel
	E 410	Fruktkärnmjöl	10 000		Från och med födseln i produkter som minskar reflux från övre magmunnen
	E 412	Guarkärnmjöl	10 000		Från och med födseln i produkter med flytande sammansättning som innehåller hydrolyserat protein, peptider eller aminosyror
	E 415	Xantangummi	1 200		Från och med födseln i produkter baserade på aminosyror eller peptider för att användas av patienter som har problem med försvagning av mag- och tarmkanalen, dålig proteinupptagning eller medfödda ämnesomsättningsfel

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 440	Pektiner	10 000		Från och med födseln i produkter som används vid mag- och tarmrubbningar
▼ <u>M35</u>	E 466	Natriumkarboximetylcellulosa, cellulosa-gummi	10 000		Från och med födseln i produkter som används för att genom kosten behandla medfödda rubbningar i ämnesomsättningen
▼ <u>M2</u>	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	5 000		Från och med födseln i specialdiet, särskilt sådan utan protein
	E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	7 500		Endast produkter som säljs i pulverform, från och med födseln
	E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	9 000		Endast produkter som säljs i flytande form, från och med födseln
	E 473	Sackarosestrar av fettsyror	120		Endast produkter som innehåller hydrolyserat protein, peptider och aminosyror
	E 500	Natriumkarbonater	<i>quantum satis</i>		Endast som bakpulver
	E 501	Kaliumkarbonater	<i>quantum satis</i>		Endast som bakpulver
	E 507	Saltsyra	<i>quantum satis</i>		Endast som bakpulver
	E 524	Natriumhydroxid	<i>quantum satis</i>		Endast för pH-justering
	E 525	Kaliumhydroxid	<i>quantum satis</i>		Endast för pH-justering
	E 526	Kalciumhydroxid	<i>quantum satis</i>		Endast för pH-justering
	E 1450	Natriumoktenylsuccinatstärkelse	20 000		Endast i modersmjölksersättning och tillskottsning
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(20): E 339, E 340 och E 341 får tillföras var för sig eller i kombination.			

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
13.1.5.2	Dietlivsmedel för speciella medicinska ändamål för bebisar och småbarn enligt definitionen i direktiv 1999/21/EG				
▼ <u>M23</u>	Tillsatserna i kategorierna 13.1.2 och 13.1.3 är tillåtna, med undantag av E 270, E 333 och E 341				
▼ <u>M2</u>	E 401	Natriumalginat	1 000		Från och med fyra månader i speciallivsmedel med anpassad sammansättning som krävs vid ämnesomsättningsrubbningsfel och för allmän sondmatning
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	200		Från och med tolv månader i särskilda dieter för småbarn som är överkänsliga mot komjölk eller har medfödda ämnesomsättningsfel
	E 410	Fruktkärnmjöl	10 000		Från och med födseln i produkter som minskar reflux från övre magmunnen
	E 412	Guarkärnmjöl	10 000		Från och med födseln i produkter med flytande sammansättning som innehåller hydrolyserat protein, peptider eller aminosyror
	E 415	Xantangummi	1 200		Från och med födseln i produkter baserade på aminosyror eller peptider för att användas av patienter som har problem med försvagning av mag- och tarmkanalen, dålig proteinupptagning eller medfödda ämnesomsättningsfel
	E 440	Pektiner	10 000		Från och med födseln i produkter som används vid mag- och tarmrubbningsfel
▼ <u>M35</u>	E 466	Natriumkarboximetylcellulosa, cellulosa-gummi	10 000		Från och med födseln i produkter som används för att genom kosten behandla medfödda rubbningsfel i ämnesomsättningen
▼ <u>M2</u>	E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	5 000		Från och med födseln i specialdiet, särskilt sådan utan protein

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	7 500		Endast produkter som säljs i pulverform, från och med födseln
	E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	9 000		Endast produkter som säljs i flytande form, från och med födseln
	E 473	Sackarosestrar av fettsyror	120		Endast produkter som innehåller hydrolyserat protein, peptider och aminosyror
	E 1450	Natriumoktenylsuccinatstärkelse	20 000		

13.2

Dietlivsmedel för speciella medicinska ändamål enligt definitionen i direktiv 1999/21/EG (utom produkter som omfattas av kategori 13.1.5)

Produkterna i denna kategori får även innehålla tillsatser som är tillåtna i motsvarande livsmedelskategorier.

Grupp I	Tillsatser				
Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>		<i>quantum satis</i>		
Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	50		(88)	
Grupp IV	Polyoler		<i>quantum satis</i>		
E 104	Kinolingult	10		(61)	
E 110	Para-orange	10		(61)	
E 124	Nykockin	10		(61)	
E 160 d	Lykopen	30			

▼ M50▼ M2▼ M6▼ M2

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater	1 500	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	1 200		
	E 406	Agar	<i>quantum satis</i>		Endast livsmedel i tablettform, inklusive dragerade
	E 432–436	Polysorbater	1 000	(1)	
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1)	
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	5 000		
	E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	1 000		
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	2 000	(1)	
	E 491–495	Sorbitaner	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfam K	450		
	E 951	Aspartam	1 000		
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	400	(51)	
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	200	(52)	
	E 955	Sukralos	400		
	E 959	Neohesperidin DC	100		

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M105</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	330	(1) (60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	450	(11)a (49) (50)	
▼ <u>M39</u>	E 960	Advantam	10		
▼ <u>M102</u>	E 1201	Polyvinylpyrrolidon	<i>quantum satis</i>		Endast i tablettform, inklusive dragerade
▼ <u>M2</u>		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
		(60): Uttryckt som stevioletkvivalenter.			
▼ <u>M6</u>		(61): Den samlade mängden E 104, E 110, E 124 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.			

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M50</u>		(88): Maximihalt för aluminium från substratpigment av aluminium av ► <u>M81</u> E 120 karminsyra, karmin ◀: 3 mg/kg i värmebehandlade flytande produkter. Inga andra substratpigment av aluminium får användas. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.			
▼ <u>M2</u>	13.3	Dietprodukter för viktkontroll som är avsedda att ersätta hela det dagliga intaget av föda eller enstaka måltider (hela eller delar av den dagliga kosten)			
	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	50		
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M6</u>	E 104	Kinolingult	10	(61)	
	E 110	Para-orange	10	(61)	
	E 124	Nykockin	10	(61)	
▼ <u>M2</u>	E 160 d	Lykopen	30		
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater	1 500	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	

▼ **M2**

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	1 200		
	E 432–436	Polysorbater	1 000	(1)	
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1)	
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	5 000		
	E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	1 000		
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	2 000	(1)	
	E 491–495	Sorbitaner	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfam K	450		
	E 951	Aspartam	800		
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	400	(51)	
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	240	(52)	
	E 955	Sukralos	320		
	E 959	Neohesperidin DC	100		
	E 960a–960d	Steviolglykosider	270	(1) (60)	
	E 961	Neotam	26		
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	450	(11)a (49) (50)	

▼ **M105**▼ **M2**

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M39</u>	E 960	Advantam	8		
▼ <u>M2</u>		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
▼ <u>M5</u>		(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.			
▼ <u>M6</u>		(61): Den samlade mängden E 104, E 110, E 124 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.			
▼ <u>M2</u>	13.4	Livsmedel för personer med glutenintolerans enligt definitionen i förordning (EG) nr 41/2009			
		Produkterna i denna kategori får även innehålla tillsatser som är tillåtna i motsvarande livsmedelskategorier.			
	Grupp I	Tillsatser			Inklusive torkad pasta

▼ **M2**

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	
	Alla tillsatser som är tillåtna i motsvarande glutenhaltiga livsmedel får också tillföras.				
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
14	Drycker				
14.1	Alkoholfria drycker				
14.1.1	Vatten, inklusive naturligt mineralvatten enligt definitionen i direktiv 2009/54/EG och källvatten samt alla former av buteljerat eller förpackat vatten				
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	500	(1) (4)	Endast behandlat bordsvatten
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(48): Mineralsalter som i standardiseringssyfte tillförs behandlat bordsvatten klassificeras inte som tillsatser.			
14.1.2	Fruktjuice enligt definitionen i direktiv 2001/112/EG och grönsaksjuice				
	Grupp I	Tillsatser			Endast grönsaksjuice
	E 170	Kalciumkarbonat	<i>quantum satis</i>		Endast druvsaft
	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	500	(1) (2)	Endast <i>Sød...saft</i> och <i>sødet...saft</i>

▼ **M76**

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater	2 000	(1) (2)	Endast ojäst druvsaft för religiöst bruk
▼ <u>M2</u>	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	200	(1) (2)	Endast <i>Söd....saft</i> och <i>sødet....saft</i>
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	2 000	(3)	Endast koncentrerad druvsaft för hemtillverkning av vin
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast apelsin-, grapefrukt-, äppel- och ananasjuice för servering från behållare i cateringverksamhet
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	350	(3)	Endast lime- och citronjuice
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	70	(3)	Endast ojäst druvsaft för religiöst bruk
	E 296	Äppelsyra	3 000		Endast ananasjuice
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyra	3 000		
	E 336	Kaliumtartrater	<i>quantum satis</i>		Endast druvsaft
	E 440	Pektiner	3 000		Endast ananas- och passionsfruktsjuice
	E 900	Dimetylpolysiloxan	10		Endast ananasjuice, <i>Söd....saft</i> och <i>sødet....saft</i>
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
14.1.3	Fruktnektar enligt definitionen i direktiv 2001/112/EG, grönsaksnektar och liknande produkter				
	Grupp I	Tillsatser			Endast grönsaksnektar; E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 och E 968 får inte användas

▼ M2▼ M76▼ M2▼ M35▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	250	(1) (2)	Endast traditionell svensk saft, maximihalten gäller om även E 210–213 bensoesyra – bensoater har använts
	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	300	(1) (2)	Endast traditionell svensk och finsk saft
	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	150	(1) (2)	Endast traditionell svensk och finsk saft
	E 270	Mjölksyra	5 000		
	E 296	Äppelsyra	<i>quantum satis</i>		Endast traditionell svensk och finsk saft
	E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronsyra	5 000		
	E 440	Pektiner	3 000		Endast ananas och passionsfrukt
	E 466	Natriumkarboximetylcellulosa, cellulosa-gummi	<i>quantum satis</i>		Endast traditionell svensk och finsk citrussaft
	E 950	Acesulfam K	350		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	600		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	250	(51)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	80	(52)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 955	Sukralos	300		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	30		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M105</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	100	(1) (60)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	20		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)a (49) (50)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	6		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M2</u>					(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.
					(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).
					(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.
					(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.
					(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.
▼ <u>M5</u>					(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
14.1.4	Smaksatta drycker				
▼ <u>M58</u>	Grupp I	Tillsatser			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966 och E 967 får inte användas E 968 får inte användas utom när detta uttryckligen anges i denna livsmedelskategori
▼ <u>M7</u>	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Utom chokladmjölk och maltprodukter Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(74)	Utom chokladmjölk och maltprodukter Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	100	(25)	Utom chokladmjölk och maltprodukter Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	100	(25) (74)	Utom chokladmjölk och maltprodukter Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
▼ <u>M6</u>	E 104	Kinolingult	10	(61)	Utom chokladmjölk och maltprodukter
	E 110	Para-orange	20	(61)	Utom chokladmjölk och maltprodukter

▼ M6

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 124	Nykockin	10	(61)	Utom chokladmjölk och maltprodukter
▼ <u>M93</u>	E 160 b (i)	Annattoextrakt bixin	20		
▼ <u>M2</u>	E 160 d	Lykopen	12		Utom utspädningsbara drycker
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	250	(1) (2)	Maximihalten gäller om även E 210–213 bensoesyra – bensoater har använts
	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	300	(1) (2)	Utom drycker baserade på mjölkprodukter
▼ <u>M2</u>	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	150	(1) (2)	Utom drycker baserade på mjölkprodukter
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	20	(3)	Endast överföring från koncentrat i alkoholfria smaksatta drycker som innehåller fruktjuice
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast alkoholfria smaksatta drycker som innehåller minst 235 g/l glukossirap
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	350	(3)	Endast koncentrat som baseras på fruktjuice och som innehåller minst 2,5 % korn (<i>barley water</i>)
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	250	(3)	Endast andra koncentrat som baseras på fruktjuice eller finfördelad frukt, <i>capilé, groselha</i>
	E 242	Dimetyldikarbonat	250	(24)	
▼ <u>M101</u>	E 246	Glykolipider	50		Utom drycker baserade på mjölkprodukter
▼ <u>M2</u>	E 297	Fumarsyra	1 000		Endast snabblösliga pulver för frukt- och bärbaserade drycker
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	700	(1) (4)	
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	500	(1) (4)	Endast sportdrycker

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	4 000	(1) (4)	Endast sportdrycker som innehåller vassleprotein
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	20 000	(1) (4)	Endast drycker av vegetabiliskt protein
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	2 000	(1) (4)	Endast choklad- och maltdrycker baserade på mjölkprodukter
	E 355–357	Adipinsyra – adipater	10 000	(1)	Endast pulver för hemtillverkning av drycker
	E 363	Bärnstenssyra	3 000		Endast pulver för hemtillverkning av drycker
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	300		
▼ <u>M30</u>	E 423	Gummi arabicum modifierat med oktenylbärnstenssyra	1 000	Endast energidrycker och drycker som innehåller fruktjuice	
▼ <u>M89</u>	_____				
▼ <u>M92</u>	E 432–436	Polysorbater	10	(1)	Endast kolsyrade drycker
▼ <u>M2</u>	E 444	Sackarosacetatisobutyrat	300		Endast klara drycker
	E 445	Glycerolestrar av trähartser	100		Endast klara drycker
	E 459	Beta-cyklodextrin	500		Endast smaksatta drycker i form av snabblösligt pulver
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1)	Endast drycker baserade på anis, mjölkprodukter, kokosnöt och mandel

▼ **M2**

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	10 000	(1)	Endast pulver för beredning av varma drycker
	E 481–482	Natriumstearoyl-2-laktylat, kalciumstearoyl-2-laktylat	2 000	(1)	Endast pulver för beredning av varma drycker
	E 900	Dimetylpolysiloxan	10		
	E 950	Acesulfam K	350		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	600		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	250	(51)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	80	(52)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	100	(52)	Endast <i>gaseosa</i> , energireducerat eller utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	300		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 959	Neohesperidin DC	30		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker, utom smaksatta drycker baserade på mjölk och mjölkderivat
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast smaksatta drycker baserade på mjölk och mjölkderivat, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 957	Taumatinn	0,5		Endast vattenbaserade smaksatta alkoholfria drycker, endast som smakförstärkare
	E 960a–960d	Steviolglykosider	80	(1) (60)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker

▼ **M105**

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 961	Neotam	20		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 961	Neotam	2		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker, som smakförstärkare
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)a (49) (50)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M58</u>	E 968	Erytritol	16 000		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker, endast som smakförstärkare
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	6		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M2</u>	E 999	Kvillajaextrakt	200	(45)	
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
					(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.
					(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.
					(24): Tillsatt mängd, resthalter ej påvisbara.
					(25): Mängden av vart och ett av färgämnen E 122 och E 155 får inte överstiga 50 mg/kg eller mg/l.
					(45): Beräknat på vattenfritt extrakt.
					(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.
					(61): Den samlade mängden E 104, E 110, E 124 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.
					(74): Maximihalt för aluminium från alla substratpigment av aluminium: 15 mg/kg. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.
▼ <u>M2</u>	14.1.5	Kaffe, te, örtte, fruktte, bärte, cikoria; extrakt av te, örtte, fruktte, bärte och cikoria; beredningar för te, plantte, fruktte, bärte och te av spannmål samt blandningar och instantblandningar av sådana produkter			
	14.1.5.1	Kaffe, kaffeextrakt			
		E 901	Bivax, vitt och gult	<i>quantum satis</i>	Endast som ytbehandlingsmedel till kaffeböner
		E 902	Kandelillavax	<i>quantum satis</i>	Endast som ytbehandlingsmedel till kaffeböner
		E 903	Karnaubavax	200	Endast som ytbehandlingsmedel till kaffeböner
		E 904	Shellack	<i>quantum satis</i>	Endast som ytbehandlingsmedel till kaffeböner

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
14.1.5.2	Övriga				
	Grupp I	Tillsatser			Utom ej smaksatta teblad, inklusive smaksatt snabbkaffe; E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 och E 968 får inte användas i drycker
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater	600	(1) (2)	Endast flytande tekoncentrat och flytande frukt-, bär- och örttekoncentrat
▼ <u>M2</u>	E 242	Dimetyldikarbonat	250	(24)	Endast flytande tekoncentrat
▼ <u>M101</u>	E 246	Glykolipider	20	(93)	Endast flytande tekoncentrat och flytande frukt-, bär- och örttekoncentrat
▼ <u>M2</u>	E 297	Fumarsyra	1 000		Endast snabblösliga pulverprodukter för beredning av smaksatt te och örte
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	2 000	(1) (4)	Endast kaffebaserade drycker för dryckesautomater, te och örte i form av snabblösligt pulver
	E 355–357	Adipinsyra – adipater	10 000	(1)	Endast pulver för hemtillverkning av drycker
	E 363	Bärnstenssyra	3 000		Endast pulver för hemtillverkning av drycker
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	1 000	(1)	Endast flytande kaffe på burk
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	10 000	(1)	Endast pulver för beredning av varma drycker
	E 481–482	Natriumstearoyl-2-laktylat, kalciumstearoyl-2-laktylat	2 000	(1)	Endast pulver för beredning av varma drycker
	E 491–495	Sorbitaner	500	(1)	Endast flytande tekoncentrat och flytande frukt-, bär- och örttekoncentrat

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M105</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	30	(1) (60) (93)	Endast kaffe, te och örtte, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 960a–960d	Steviolglykosider	30	(1) (60) (93)	Endast smaksatt snabbkaffe och smaksatta, snabblösliga cappuccinoprodukter, energireducerade eller utan tillfört socker
	E 960a–960d	Steviolglykosider	20	(1) (60) (93)	Endast maltbaserade drycker och drycker smaksatta med choklad/cappuccino, energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M2</u>				(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.	
				(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.	
				(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.	
				(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .	
				(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.	
				(24): Tillsatt mängd, resthalter ej påvisbara.	
				(60): Uttryckt som stevioletkvivalenter.	
▼ <u>M63</u>				(93): Maximihalten gäller konsumtionsfärdiga dryckesprodukter (t.ex. på burk) och blandningar och koncentrat av dessa efter beredning och konsumtionsfärdiga.	
▼ <u>M2</u>	14.2	Alkoholhaltiga drycker, inklusive motsvarande produkter som är alkoholfria eller har låg alkoholhalt			

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
14.2.1	Öl och maltdrycker				
▼ <u>M40</u>	E 150 a, b, d	Sockerkulör, sockerkulör, kaustiksulfitprocessen och sockerkulör, ammoniakprocessen	quantum satis		
	E 150 c	Sockerkulör, ammoniakprocessen	6 000		
	E 150 c	Sockerkulör, ammoniakprocessen	9 500		Endast "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (med en stamvörthalt under 6 %), <i>brown ale</i> , <i>porter</i> , <i>stout</i> och <i>old ale</i>
▼ <u>M2</u>	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	200	(1) (2)	Endast alkoholfritt öl, öl i fat som innehåller mer än 0,5 % tillfört jäsbart socker och/eller fruktjuice eller fruktkoncentrat
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	200	(1) (2)	Endast öl i fat som innehåller mer än 0,5 % tillfört jäsbart socker och/eller fruktjuice eller fruktkoncentrat
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	20	(3)	
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50		Endast öl med sekundärjäsning i fatet
▼ <u>M101</u>	E 246	Glykolipider	50		Endast alkoholfritt öl och maltdrycker
▼ <u>M2</u>	E 270	Mjölksyra	quantum satis		
	E 300	Ascorbinsyra	quantum satis		
	E 301	Natriumaskorbat	quantum satis		
	E 330	Citronsyra	quantum satis		

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	100		
	E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	350		Endast alkoholfritt öl eller med högst 1,2 volymprocent alkohol, "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (med en stamvörthalt under 6 %), med undantag av "Obergäriges Einfachbier", öl med en lägsta surhetsgrad av 30 milliekvivalenter uttryckt som NaOH, mörkt öl av typen "oud bruin"
	E 951	Aspartam	600		Endast alkoholfritt öl eller med högst 1,2 volymprocent alkohol, "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (med en stamvörthalt under 6 %), med undantag av "Obergäriges Einfachbier", öl med en lägsta surhetsgrad av 30 milliekvivalenter uttryckt som NaOH, mörkt öl av typen "oud bruin"
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	80	(52)	Endast alkoholfritt öl eller med högst 1,2 volymprocent alkohol, "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (med en stamvörthalt under 6 %), med undantag av "Obergäriges Einfachbier", öl med en lägsta surhetsgrad av 30 milliekvivalenter uttryckt som NaOH, mörkt öl av typen "oud bruin"
	E 955	Sukralos	250		Endast alkoholfritt öl eller med högst 1,2 volymprocent alkohol, "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (med en stamvörthalt under 6 %), med undantag av "Obergäriges Einfachbier", öl med en lägsta surhetsgrad av 30 milliekvivalenter uttryckt som NaOH, mörkt öl av typen "oud bruin"
	E 959	Neohesperidin DC	10		Endast alkoholfritt öl eller med högst 1,2 volymprocent alkohol, "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (med en stamvörthalt under 6 %), med undantag av "Obergäriges Einfachbier", öl med en lägsta surhetsgrad av 30 milliekvivalenter uttryckt som NaOH, mörkt öl av typen "oud bruin"

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M105</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	70	(1) (60)	Endast alkoholfritt öl eller med högst 1,2 volymprocent alkohol, "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (med en stamvört-halt under 6 %), med undantag av "Obergäriges Einfachbier", öl med en lägsta surhetsgrad av 30 milliekvivalenter uttryckt som NaOH, mörkt öl av typen "oud bruin"
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	20		Endast alkoholfritt öl eller med högst 1,2 volymprocent alkohol, "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (med en stamvört-halt under 6 %), med undantag av "Obergäriges Einfachbier", öl med en lägsta surhetsgrad av 30 milliekvivalenter uttryckt som NaOH, mörkt öl av typen "oud bruin"
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)a (49) (50)	Endast alkoholfritt öl eller med högst 1,2 volymprocent alkohol, "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (med en stamvört-halt under 6 %), med undantag av "Obergäriges Einfachbier", öl med en lägsta surhetsgrad av 30 milliekvivalenter uttryckt som NaOH, mörkt öl av typen "oud bruin"
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	6		Endast alkoholfritt öl eller med högst 1,2 volymprocent alkohol, "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (med en stamvört-halt under 6 %), med undantag av "Obergäriges Einfachbier", öl med en lägsta surhetsgrad av 30 milliekvivalenter uttryckt som NaOH, mörkt öl av typen "oud bruin"
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfam K	25	(52)	Endast energireducerat öl
	E 951	Aspartam	25		Endast energireducerat öl

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 955	Sukralos	10		Endast energireducerat öl
	E 959	Neohesperidin DC	10		Endast energireducerat öl
	E 961	Neotam	1		Endast energireducerat öl
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	25	(11)b (49) (50)	Endast energireducerat öl
	E 969	Advantam	0,5		Endast energireducerat öl
	E 1105	Lysozym	<i>quantum satis</i>		Endast i öl som varken pastöriseras eller sterilfiltreras Tillämpningsperiod: Från och med den 25 juni 2012
	E 1200	Polydextros	<i>quantum satis</i>		Endast energireducerat öl och öl med låg alkoholhalt Tillämpningsperiod: Från och med den 25 juni 2012
					(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.
					(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.
					(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.
					(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.

▼ M39▼ M9▼ M8▼ M2

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
					(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).
					(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.
					(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.
					(60): Uttryckt som stevielekvivalenter.

▼ M5▼ M112

14.2.2

Vin och andra produkter enligt definitionerna i del II i bilaga VII till förordning (EU) nr 1308/2013

Tillsatser får användas i enlighet med förordning (EU) nr 1308/2013, rådets beslut om ingående av avtal mellan Europeiska unionen och vissa tredjeländer om handel med vin och kommissionens delegerade förordning (EU) 2019/934 ⁽²⁾ och deras tillämpningsföreskrifter

▼ M76▼ M11▼ M2

E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	200	(1) (2)	Endast alkoholfria produkter
E 210–213	Bensoesyra – bensoater	200	(1) (2)	Endast alkoholfria produkter Tillämpningsperiod: Från och med den 19 juli 2012
E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	200	(3)	Endast alkoholfria produkter
E 242	Dimetyldikarbonat	250	(24)	Endast alkoholfria produkter
				(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.
				(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(24): Tillsatt mängd, resthalter ej påvisbara.			

14.2.3

Äppelcider och päroncider

▼ M112

Grupp I	Tillsatser				E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 och E 968 får inte användas
Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Utom <i>cidre bouché</i> , <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	200			Utom <i>cidre bouché</i> , <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
E 104	Kinolingult	25	(64)		Utom <i>cidre bouché</i> , <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
E 110	Para-orange	10	(64)		Utom <i>cidre bouché</i> , <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>			Endast <i>cidre bouché</i>
E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	200	(1) (2)		
E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	200	(3)		
E 242	Dimetyldikarbonat	250	(24)		
E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	1 000	(1) (4)		
E 405	1,2-Propylenglykolalginat	100			Utom <i>cidre bouché</i> , <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>

▼ M2▼ M76▼ M2▼ M112

▼ M2▼ M92▼ M2▼ M112▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 432–436	Polysorbater	10	(1)	Endast kolsyrade drycker
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1)	
	E 900	Dimetylpolysiloxan	10		Utom <i>cidre bouché</i> , <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
	E 950	Acesulfam K	350		Utom <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
	E 951	Aspartam	600		Utom <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	80	(52)	Utom <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
	E 955	Sukralos	50		Utom <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
	E 959	Neohesperidin DC	20		Utom <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
	E 961	Neotam	20		Utom <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)a (49) (50)	Utom <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
	E 969	Advantam	6		Utom <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
	E 999	Kvillajaextrakt	200	(45)	Utom <i>cidre bouché</i> , <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
		(24): Tillsatt mängd, resthalter ej påvisbara.			
		(45): Beräknat på vattenfritt extrakt.			
		(64): Den samlade mängden E 104, E 110 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.			

▼ M6▼ M2

14.2.4

Fruktvin, bärvin och *made wine*

Grupp I	Tillsatser				E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 och E 968 får inte användas
Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Utom <i>wino owocowe jakościowe</i>
Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	200			Utom <i>wino owocowe jakościowe</i>
E 104	Kinolingult	25	(64)		Utom <i>wino owocowe jakościowe</i>
E 110	Para-orange	10	(64)		Utom <i>wino owocowe jakościowe</i>
E 124	Nykoekin	1	(61)		Utom <i>wino owocowe jakościowe</i>
E 160 d	Lykopen	10			Utom <i>wino owocowe jakościowe</i>
E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	200	(1) (2)		

▼ M112▼ M76

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	200	(3)	
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	260	(3)	Endast <i>made wine</i>
▼ <u>M112</u>	E 242	Dimetyldikarbonat	250	(24)	Endast frukt- och bärvin, alkoholreducerat frukt- och bärvin samt <i>wino owocowe jakościowe, wino owocowe likierowe, wino owocowe aromatyzowane, wino z soku winogronowego, aromatyzowane wino z soku winogronowego, wino owocowe niskoalkoholowe</i> och <i>aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	1 000	(1) (4)	
▼ <u>M24</u>	E 353	Metavinsyra	100		Endast <i>made wine</i> och <i>wino z soku winogronowego</i> och <i>aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
▼ <u>M92</u>	E 432–436	Polysorbater	10	(1)	Endast kolsyrade drycker
▼ <u>M2</u>	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000		
▼ <u>M112</u>	E 1105	Lysozym	<i>quantum satis</i>		Endast <i>wino z soku winogronowego, aromatyzowane wino z soku winogronowego, wino owocowe niskoalkoholowe</i> och <i>aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>
▼ <u>M2</u>	(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.				
	(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.				
	(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.				

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(24): Tillsatt mängd, resthalter ej påvisbara.			
		(61): Den samlade mängden E 104, E 110, E 124 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.			

▼ M6▼ M2

14.2.5

Mjöd

Grupp I	Tillsatser				E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 och E 968 får inte användas
Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Utom <i>miód pitny jakościowy</i>
E 150 a	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>			<i>Miód pitny jakościowy</i> får endast innehålla E 150 a framställd av honung
E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	200		(1) (2)	
E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	200		(3)	
E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	1 000		(1) (4)	
E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000		(24)	
	(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.				
	(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.				
	(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.				

▼ M112▼ M76▼ M2

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(24): Tillsatt mängd, resthalter ej påvisbara.			

▼ M112

14.2.6

Spritdrycker enligt definitionen i förordning (EU) 2019/787▼ M2▼ M112

Grupp I	Tillsatser				Utom whisky eller whiskey; E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 och E 968 får inte användas utom i likörer
Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Utom: spritdrycker enligt definitionerna i kategorierna 1–17, 22, 36, 37 och 41 i bilaga I till förordning (EU) 2019/787
Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	200	(87)		Utom: spritdrycker enligt definitionerna i kategorierna 1–17, 22, 36, 37 och 41 i bilaga I till förordning (EU) 2019/787
E 104	Kinolingult	180	(61)		Utom: spritdrycker enligt definitionerna i kategorierna 1–17, 22, 36, 37 och 41 i bilaga I till förordning (EU) 2019/787
E 110	Para-orange	100	(61)		Utom: spritdrycker enligt definitionerna i kategorierna 1–17, 22, 36, 37 och 41 i bilaga I till förordning (EU) 2019/787
E 123	Amarant	30			Utom: spritdrycker enligt definitionerna i kategorierna 1–17, 22, 36, 37 och 41 i bilaga I till förordning (EU) 2019/787
E 124	Nykockin	170	(61)		Utom: spritdrycker enligt definitionerna i kategorierna 1–17, 22, 36, 37 och 41 i bilaga I till förordning (EU) 2019/787
E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>			Utom: spritdrycker enligt definitionerna i kategorierna 15–17, 22, 36, 37 och 41 i bilaga I till förordning (EU) 2019/787 Kategori 2 i bilaga I till förordning (EU) 2019/787 får endast innehålla E 150 a Kategorierna 1, 3–8 och 10–14 i bilaga I till förordning (EU) 2019/787 får endast innehålla tillsats av sockerkulör för att anpassa färgen

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M93</u>	E 160 b (i)	Annattoextrakt bixin	10		Endast likörer
▼ <u>M2</u>	E 174	Silver	<i>quantum satis</i>		Endast likörer
	E 175	Guld	<i>quantum satis</i>		Endast likörer
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast destillerade alkoholhaltiga drycker som innehåller hela päron
▼ <u>M112</u>	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	1 000	(1) (4)	Utom: kategori 2 i bilaga I till förordning (EU) 2019/787
▼ <u>M2</u>	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	10 000		Endast emulgerade likörer
	E 416	Karayagummi	10 000		Endast äggbaserade likörer
	E 445	Glycerolestrar av trähartser	100		Endast oklara spritdrycker
▼ <u>M112</u>	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1)	Utom: kategori 2 i bilaga I till förordning (EU) 2019/787

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	5 000		Endast emulgerade likörer
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	8 000	(1)	Endast emulgerade likörer
		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(61): Den samlade mängden E 104, E 110, E 124 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.			
		(87): Maximihalt för aluminium från substratpigment av aluminium av ► <u>M81</u> E 120 karminsyra, karmin ◀: 1,5 mg/kg. Inga andra substratpigment av aluminium får användas. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.			
▼ <u>M112</u>	14.2.7	Aromatiserade vinprodukter enligt definitionerna i förordning (EU) nr 251/2014			
▼ <u>M2</u>	14.2.7.1	Aromatiserat vin			
		Grupp I	Tillsatser		E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 och E 968 får inte användas
▼ <u>M53</u>					
▼ <u>M2</u>		E 150 a–d	Sockerkulör	<i>quantum satis</i>	

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 100	Kurkumin	100	(26) (27)	Endast <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 101	Riboflavin	100	(26) (27)	Endast <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 102	Tartrazin	100	(26) (27)	Endast <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
▼ <u>M6</u>	E 104	Kinolingult	50	(26) (27)	Endast <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
▼ <u>M53</u>	_____				
▼ <u>M6</u>					
	E 110	Para-orange	50	(27)	Endast <i>bitter vino</i>
▼ <u>M44</u>					
	► <u>M81</u> E 120	Karminsyra, karmin ◀	100	(26) (27) (87)	Endast <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
▼ <u>M2</u>					
	E 122	Azorubin, karmosin	100	(26) (27)	Endast <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 123	Amarant	100	(26) (27)	Endast <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
▼ <u>M6</u>					
	E 124	Nykockin	50	(26) (27)	Endast <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
▼ <u>M53</u>	_____				

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 129	Allurarött AG	100	(27)	Endast <i>bitter vino</i>
▼ <u>M112</u>	E 123	Amarant	30		Endast vinbaserad aperitif
▼ <u>M23</u>	_____				
▼ <u>M53</u>	_____				
	E 163	Antocyanser	quantum satis		Endast <i>americano</i>
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	200	(1) (2)	
▼ <u>M36</u>	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	200	(3)	
▼ <u>M2</u>	E 242	Dimetyldikarbonat	250	(24)	
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	1 000	(1) (4)	
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1)	

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
					(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.
					(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.
▼ <u>M36</u>					(3): Maximihalterna uttrycks som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.
▼ <u>M2</u>					(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .
					(24): Tillsatt mängd, resthalter ej påvisbara.
					(26): E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123 och E 124 får tillföras i <i>americano</i> var för sig eller i kombination.
					(27): E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124 och E 129 får tillföras i <i>bitter vino</i> var för sig eller i kombination.
▼ <u>M6</u>					(61): Den samlade mängden E 104, E 110, E 124 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.
▼ <u>M44</u>					(87): Maximihalt för aluminium från substratpigment av aluminium av ► <u>M81</u> E 120 karminsyra, karmin ◀: 1,5 mg/kg. Inga andra substratpigment av aluminium får användas. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.
▼ <u>M2</u>	14.2.7.2	Aromatiserade vinbaserade drycker			
	Grupp I	Tillsatser			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 och E 968 får inte användas
▼ <u>M53</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 100	Kurkumin	100	(28)	Endast <i>bitter soda</i>

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 101	Riboflavin	100	(28)	Endast <i>bitter soda</i>
	E 102	Tartrazin	100	(28)	Endast <i>bitter soda</i>
▼ <u>M53</u>	E 104	Kinolingult	50	(61)	Endast <i>bitter soda</i>
	E 110	Para-orange	50	(61)	Endast <i>bitter soda</i>
▼ <u>M44</u>	► <u>M81</u> E 120	Karminsyra, karmin ◀	100	(28) (87)	Endast <i>bitter soda</i>
▼ <u>M2</u>	E 122	Azorubin, karmosin	100	(28)	Endast <i>bitter soda</i>
	E 123	Amarant	100	(28)	Endast <i>bitter soda</i>
▼ <u>M53</u>	E 124	Nykoekin	50	(61)	Endast <i>bitter soda</i>
▼ <u>M2</u>	E 129	Allurarött AG	100	(28)	Endast <i>bitter soda</i>
▼ <u>M53</u>	E 150 a–d	Sockerkulör	quantum satis		Utom <i>sangria, clarea, zurra</i>

▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	200	(1) (2)	
▼ <u>M36</u>	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	200	(3)	

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 242	Dimetyldikarbonat	250	(24)	
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	1 000	(1) (4)	
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1)	
		(1):	Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.		
		(2):	Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.		
		(3):	Maximihalterna uttrycks som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.		
		(4):	Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .		
		(24):	Tillsatt mängd, resthalter ej påvisbara.		
		(28):	E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124 och E 129 får tillföras i <i>bitter soda</i> var för sig eller i kombination.		
		(61):	Den samlade mängden E 104, E 110, E 124 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.		
		(87):	Maximihalt för aluminium från substratpigment av aluminium av ► <u>M81</u> E 120 karminsyra, karmin ◀: 1,5 mg/kg. Inga andra substratpigment av aluminium får användas. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.		
▼ <u>M2</u> 14.2.7.3	Aromatiserade drinkar baserade på vinprodukter				

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	Grupp I	Tillsatser			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 och E 968 får inte användas
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M44</u>	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	200	(87)	
▼ <u>M6</u>	E 104	Kinolingult	50	(61)	
	E 110	Para-orange	50	(61)	
	E 124	Nykockin	50	(61)	
▼ <u>M2</u>	E 160 d	Lykopen	10		
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	200	(1) (2)	
▼ <u>M36</u>	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	200	(3)	
▼ <u>M2</u>	E 242	Dimetyldikarbonat	250	(24)	
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	1 000	(1) (4)	
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1)	
(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.					

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
					(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.
▼ <u>M36</u>					(3): Maximihalterna uttrycks som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.
▼ <u>M2</u>					(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .
					(24): Tillsatt mängd, resthalter ej påvisbara.
▼ <u>M6</u>					(61): Den samlade mängden E 104, E 110, E 124 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.
▼ <u>M44</u>					(87): Maximihalt för aluminium från substratpigment av aluminium av ► <u>M81</u> E 120 karminsyra, karmin ◀: 1,5 mg/kg. Inga andra substratpigment av aluminium får användas. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.
▼ <u>M112</u>	14.2.8	Andra alkoholhaltiga drycker inklusive blandningar av alkoholhaltiga drycker med alkoholfria drycker och andra alkoholhaltiga drycker som baseras på destillerad alkohol med en alkoholhalt på mindre än 15 volymprocent			
▼ <u>M2</u>		Grupp I	Tillsatser		E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 och E 968 får inte användas
		Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
▼ <u>M112</u>		Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	200	(87) Endast alkoholhaltiga drycker med en alkoholhalt på mindre än 15 volymprocent
		E 104	Kinolingult	180	(61) Endast alkoholhaltiga drycker med en alkoholhalt på mindre än 15 volymprocent

▼ M112

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 110	Para-orange	100	(61)	Endast alkoholhaltiga drycker med en alkoholhalt på mindre än 15 volymprocent
	E 123	Amarant	30		Endast alkoholhaltiga drycker med en alkoholhalt på mindre än 15 volymprocent
	E 124	Nykockin	170	(61)	Endast alkoholhaltiga drycker med en alkoholhalt på mindre än 15 volymprocent
	E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin	10		Endast alkoholhaltiga drycker med en alkoholhalt på mindre än 15 volymprocent
	E 160 d	Lykopen	30		
	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	200	(1) (2)	Endast alkoholhaltiga drycker med en alkoholhalt på mindre än 15 volymprocent
	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	200	(1) (2)	Endast alkoholhaltiga drycker med en alkoholhalt på mindre än 15 volymprocent

▼ M2▼ M112

▼ M112

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	200	(3)	Endast <i>napój winny owocowy, napój winny miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy, aromatyzowany napój winny miodowy</i>
	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	20	(3)	Endast jästa druvmustbaserade drycker
	E 242	Dimetyldikarbonat	250	(24)	
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	1 000	(1) (4)	
▼ <u>M112</u>	_____				
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	100		Endast jästa druvmustbaserade drycker
	E 432–436	Polysorbater	10	(1)	Endast kolsyrade drycker
	E 444	Sackarosacetatisobutytrat	300		Endast smaksatta oklara alkoholhaltiga drycker med en alkoholhalt på mindre än 15 volymprocent
	E 445	Glycerolestrar av trähartser	100		Endast smaksatta oklara alkoholhaltiga drycker med en alkoholhalt på mindre än 15 volymprocent
▼ <u>M2</u>	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1)	

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M112</u>	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	8 000	(1)	Endast smaksatta drycker med en alkoholhalt på mindre än 15 volymprocent
▼ <u>M28</u>	E 499	Stigmasterolrika växtsteroler	80	(80)	Endast vattenbaserade frysärdiga alkoholhaltiga drinkar
	E 499	Stigmasterolrika växtsteroler	800	(80)	Endast gräddbaserade frysärdiga alkoholhaltiga drinkar
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	600		
▼ <u>M112</u>	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	250	(51)	Endast blandningar av alkoholhaltiga drycker med alkoholfria drycker
▼ <u>M2</u>	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	80	(52)	
	E 955	Sukralos	250		
	E 959	Neohesperidin DC	30		

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M105</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	150	(1)(60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	20		
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)a (49) (50)	
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	6		
▼ <u>M112</u>	E 1105	Lysozym	<i>quantum satis</i>		Endast <i>napój winny owocowy, napój winny miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy, aromatyzowany napój winny miodowy</i>
▼ <u>M2</u>					(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.
					(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.
▼ <u>M17</u>					(3): Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.
▼ <u>M2</u>					(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
					(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.
					(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).
					(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.
					(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.
					(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.
					(24): Tillsatt mängd, resthalter ej påvisbara.
					(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.
					(61): Den samlade mängden E 104, E 110, E 124 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.
					(80): Märkningskraven i kommissionens förordning (EG) nr 608/2004 (EUT L 97, 1.4.2004, s. 44) ska inte gälla.
					(87): Maximihalt för aluminium från substratpigment av aluminium av ► M81 E 120 karminsyra, karmin ◀: 1,5 mg/kg. Inga andra substratpigment av aluminium får användas. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.
▼ <u>M2</u>					
15		Konsumtionsfärdiga snacks			
15.1		Snacks baserade på potatis, spannmål, mjöl eller stärkelse			
	Grupp I	Tillsatser			

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M7</u>	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(71)	Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	100		Utom extruderade eller expanderade snacksprodukter med kraftig smak Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	100	(71)	Utom extruderade eller expanderade snacksprodukter med kraftig smak Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	200		Endast extruderade eller expanderade snacksprodukter med kraftig smak Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	200	(71)	Endast extruderade eller expanderade snacksprodukter med kraftig smak Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
▼ <u>M93</u>	E 160 b (i)	Annattoextrakt bixin	20	(94)	
	E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin	20	(94)	
▼ <u>M2</u>	E 160 d	Lykopen	30		

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M76</u>	E 200–202, 214–219	Sorbinsyra – kaliumsorbat, p-hydroxibensoater	1 000	(1) (2) (5)	
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter	50	(3)	Endast snacks baserade på spannmål och potatis
▼ <u>M82</u>	E 310–320	Propylgallat, TBHQ och BHA	200	(1)	Endast snacks baserade på spannmål
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	
	E 392	Extrakt av rosmarin	50	(41) (46)	
	E 405	1,2-Propylenglykolalginat	3 000		Endast snacks baserade på spannmål och potatis
	E 416	Karayagummi	5 000		Endast snacks baserade på spannmål och potatis
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	2 000	(1)	Endast snacks baserade på spannmål
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	5 000	(1)	Endast snacks baserade på spannmål och potatis
	E 901	Bivax, vitt och gult	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 902	Kandelillavax	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 903	Karnaubavax	200		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 904	Shellack	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	500		
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	100	(52)	
	E 955	Sukralos	200		

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M78</u>	E 957	Taumatins	5		Endast som smakförstärkare
▼ <u>M2</u>	E 959	Neohesperidin DC	50		
▼ <u>M105</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	20	(1) (60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	18		
	E 961	Neotam	2		Endast som smakförstärkare
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	500	(11)b (49) (50)	
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	5		
▼ <u>M2</u>					
		(1):	Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.		
		(2):	Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.		
		(3):	Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.		
		(4):	Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .		
		(5):	E 214–219: p-hydroxibensoater (PHB), maximihalt 300 mg/kg.		
		(11):	Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.		
		(41):	Uttryckt i förhållande till fettmängden.		

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
					(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).
					(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.
					(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.
					(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.
					(60): Uttryckt som stevioletkvivalenter.
					(71): Maximihalt för aluminium från alla substratpigment av aluminium: 30 mg/kg. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.
					(94): När E 160 b (i) (Annattoextrakt bixin) och E 160 b (ii) (Annattoextrakt norbixin) tillförs i kombination gäller den högre enskilda maximihalten för summan, men de enskilda maximihalterna får inte överskridas.

▼ M5▼ M7▼ M93▼ M2

15.2

Bearbetade nötter

Grupp I	Tillsatser				
Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>		<i>quantum satis</i>		
Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt		100		Endast nötter med kraftigt smaksatt överdrag
E 160 b (i)	Annattoextrakt bixin		10	(94)	
E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin		10	(94)	
E 160 d	Lykopen		30		
E 200–202, 214–219	Sorbinsyra – kaliumsorbit, p-hydroxibensoater		1 000	(1) (2) (5)	Endast nötter med överdrag
E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter		50	(3)	Endast marinerade nötter

▼ M93▼ M2▼ M76▼ M2

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M82</u>	E 310–320	Propylgallat, TBHQ och BHA	200	(1) (13)	
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	5 000	(1) (4)	
	E 392	Extrakt av rosmarin	200	(41) (46)	
	E 416	Karayagummi	10 000		Endast överdrag för nötter
	E 901	Bivax, vitt och gult	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 902	Kandelillavax	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 903	Karnaubavax	200		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 904	Shellack	<i>quantum satis</i>		Endast som ytbehandlingsmedel
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	500		
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	100	(52)	
	E 955	Sukralos	200		
	E 959	Neohesperidin DC	50		
▼ <u>M105</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	20	(1) (60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	18		
	E 961	Neotam	2		Endast som smakförstärkare
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	500	(11)b (49) (50)	

▼ M2▼ M39▼ M2▼ M5▼ M93▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 969	Advantam	5		
		(1):	Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.		
		(2):	Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.		
		(3):	Maximihalten uttryckt som den samlade mängden SO ₂ från alla källor; en SO ₂ -halt på högst 10 mg/kg eller 10 mg/l betraktas inte som förekommande.		
		(4):	Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .		
		(5):	E 214–219: p-hydroxibensoater (PHB), maximihalt 300 mg/kg.		
		(11):	Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.		
		(13):	Maximihalten uttryckt i förhållande till fettmängden.		
		(41):	Uttryckt i förhållande till fettmängden.		
		(49):	Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).		
		(50):	Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.		
		(52):	Maximihalterna är uttryckta som fri imid.		
		(46):	Som summan av karnosol och karnosolsyra.		
		(60):	Uttryckt som steviolekvivalenter.		
		(94):	När E 160 b (i) (Annattoextrakt bixin) och E 160 b (ii) (Annattoextrakt norbixin) tillförs i kombination gäller den högre enskilda maximihalten för summan, men de enskilda maximihalterna får inte överskridas.		
16	Desserten, utom produkter som omfattas av kategorierna 1, 3 och 4				

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	Grupp I	Tillsatser			
▼ <u>M7</u>	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(74)	Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	150		Tillämpningsperiod: till och med 31 juli 2014
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	150	(74)	Tillämpningsperiod: från och med 1 augusti 2014
▼ <u>M2</u>	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M6</u>	E 104	Kinolingult	10	(61)	
	E 110	Para-orange	5	(61)	
	E 124	Nyckockin	10	(61)	
▼ <u>M93</u>	E 160 b (i)	Annattoextrakt bixin	15	(94)	
	E 160 b (ii)	Annattoextrakt norbixin	7,5	(94)	
▼ <u>M2</u>	E 160 d	Lykopen	30		
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	1 000	(1) (2)	Endast <i>frugtgröd, rote Grütze</i> och <i>pasha</i>
	E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat	2 000	(1) (2)	Endast <i>ostkaka</i>

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbinsyra – kaliumsorbat, bensoesyra – bensoater	300	(1) (2)	Endast icke värmebehandlade desserter baserade på mjölkprodukter
▼ <u>M2</u>	E 210–213	Bensoesyra – bensoater	500	(1) (2)	Endast <i>frugtgröd</i> och <i>rote Grütze</i>
	E 234	Nisin	3		Endast mannagröns- och tapiokapudding och liknande produkter
	E 280–283	Propionsyra – propionater	1 000	(1) (6)	Endast <i>Christmas pudding</i>
	E 297	Fumarsyra	4 000		Endast geléliknande desserter, desserter med frukt- och bärsmak, torrpulverblandningar till desserter
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	3 000	(1) (4)	
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	7 000	(1) (4)	Endast torrpulverblandningar till desserter
	E 355–357	Adipinsyra – adipater	1 000	(1)	Endast torrpulverblandningar till desserter
	E 355–357	Adipinsyra – adipater	6 000	(1)	Endast geléliknande desserter
	E 355–357	Adipinsyra – adipater	1 000	(1)	Endast desserter med frukt- och bärsmak
	E 363	Bärnstenssyra	6 000		
	E 416	Karayagummi	6 000		
	E 427	Cassiagummi	2 500		Endast för mjölkbaserade desserter och liknande produkter
	E 432–436	Polysorbater	3 000	(1)	

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	5 000	(1)	
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	2 000		
	E 477	1,2-Propylenglykolestrar av fettsyror	5 000		
	E 481–482	Stearoyl-2-laktylater	5 000	(1)	
	E 491–495	Sorbitaner	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfam K	350		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 951	Aspartam	1 000		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	250	(51)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	100	(52)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 955	Sukralos	400		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 957	Taumat	5		Endast som smakförstärkare
	E 959	Neohesperidin DC	50		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 960a–960d	Steviolglykosider	100	(1) (60)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker

▼ M105

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 961	Neotam	32		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)a (49) (50)	Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolirap	300 000		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker Tillämpningsperiod: Från och med den 29 november 2012
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantam	10		Endast produkter som är energireducerade eller utan tillfört socker
▼ <u>M2</u>		(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.			
		(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.			
		(4): Maximihalten uttryckt som P ₂ O ₅ .			
		(6): Propionsyra och dess salter kan finnas i vissa syrade produkter som resultat av syrningsprocessen enligt god tillverkningssed.			
		(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.			
		(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).			
		(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.			
		(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.			

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M5</u> ▼ <u>M6</u> ▼ <u>M7</u> ▼ <u>M93</u>		(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.			
		(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.			
		(61): Den samlade mängden E 104, E 110, E 124 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.			
		(74): Maximihalt för aluminium från alla substratpigment av aluminium: 15 mg/kg. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.			
		(94): När E 160 b (i) (Annattoextrakt bixin) och E 160 b (ii) (Annattoextrakt norbixin) tillförs i kombination gäller den högre enskilda maximihalten för summan, men de enskilda maximihalterna får inte överskridas.			

▼ M89

17	Kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG				
	INLEDANDE DEL, GÄLLER FÖR SAMTLIGA UNDERKATEGORIER				
	De angivna maximihalterna för färgämnen polyoler, sötningsmedel 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 och E 1521 gäller konsumtionsfärdiga kosttillskott som är beredda enligt tillverkarens bruksanvisningar. Utspädningfaktorn för de kosttillskott som måste spädas ut eller lösas upp ska anges tillsammans med bruksanvisningen.				

▼ M83

17.1	Kosttillskott i fast form, utom kosttillskott för spädbarn och småbarn				
	Grupp I	Tillsatser			E 410, E 412, E 415, E 417 och E 425 får inte användas vid framställning av torkade kosttillskott som är avsedda att rehydreras direkt vid intag
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tillämpningsperiod: till och med den 31 juli 2014
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(69)	Tillämpningsperiod: från och med den 1 augusti 2014
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	300		Tillämpningsperiod: till och med den 31 juli 2014
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	300	(69)	Tillämpningsperiod: från och med den 1 augusti 2014

▼ M83

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		
	E 104	Kinolingult	35	(61)	Tillämpningsperiod: 1 januari 2014–31 juli 2014
	E 104	Kinolingult	35	(61) (69)	Tillämpningsperiod: från och med den 1 augusti 2014 Utom kosttillskott i tuggbar form
	E 104	Kinolingult	10	(61)	Tillämpningsperiod: 1 januari 2014–31 juli 2014
	E 104	Kinolingult	10	(61) (69)	Tillämpningsperiod: från och med den 1 augusti 2014 Endast kosttillskott i tuggbar form
	E 110	Para-orange	10	(61)	Tillämpningsperiod: 1 januari 2014–31 juli 2014
	E 110	Para-orange	10	(61) (69)	Tillämpningsperiod: från och med den 1 augusti 2014
	E 124	Nykoekin	35	(61)	Tillämpningsperiod: 1 januari 2014–31 juli 2014
	E 124	Nykoekin	35	(61) (69)	Tillämpningsperiod: från och med den 1 augusti 2014 Utom kosttillskott i tuggbar form
	E 124	Nykoekin	10	(61)	Tillämpningsperiod: 1 januari 2014–31 juli 2014
	E 124	Nykoekin	10	(61) (69)	Tillämpningsperiod: från och med den 1 augusti 2014 Endast kosttillskott i tuggbar form
	E 160 d	Lykopen	30		
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	1 000	(1) (2)	Endast kosttillskott i torr form som innehåller beredningar av vitamin A och av kombinationer av vitamin A och D, utom i tuggbar form
	E 310–321	Propylgallat, TBHQ, BHA och BHT	400	(1)	
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	<i>quantum satis</i>		
	E 392	Extrakt av rosmarin	400	(46)	
	E 405	1,2-propylenglykolalginat	1 000		
	E 416	Karayagummi	<i>quantum satis</i>		

▼ M83

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M89</u>					
▼ <u>M83</u>	E 432–436	Polysorbater	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M111</u>	E 345 (i)	Trimagnesiumdicitrat	100 000	(97)	
▼ <u>M83</u>	E 459	Beta-cyklohextrin	<i>quantum satis</i>		Endast kosttillskott i tablettform, inklusive dragerade
	E 468	Tvärbunden natriumkarboximetylcellulosa	30 000		Utom kosttillskott i tuggbar form
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 491–495	Sorbitaner	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	<i>quantum satis</i>		Tillämpningsperiod: till och med den 31 januari 2014
	E 551–553	Kiseldioxid – silikater	<i>quantum satis</i>		Tillämpningsperiod: från och med den 1 februari 2014
	E 900	Dimetylpolysiloxan	10	(91)	Endast kosttillskott i form av brustabletter
	E 901	Bivax, vitt och gult	<i>quantum satis</i>		
	E 902	Kandelillavax	<i>quantum satis</i>		
	E 903	Karnaubavax	200		
	E 904	Shellack	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	500		
	E 950	Acesulfam K	2 000		Endast kosttillskott i tuggbar form
	E 951	Aspartam	2 000		
	E 951	Aspartam	5 500		Endast kosttillskott i tuggbar form

▼ **M83**

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	500	(51)	
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	1 250	(51)	Endast kosttillskott i tuggbar form
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	500	(52)	
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	1 200	(52)	Endast kosttillskott i tuggbar form
	E 955	Sukralos	800		
	E 955	Sukralos	2 400		Endast kosttillskott i tuggbar form
	E 957	Taumatinsyra	400		Endast kosttillskott i tuggbar form
	E 959	Neohesperidin DC	100		
	E 959	Neohesperidin DC	400		Endast kosttillskott i tuggbar form
	E 960a–960d	Steviolglykosider	670	(1) (60)	
	E 960a–960d	Steviolglykosider	1 800	(1) (60)	Endast kosttillskott i tuggbar form
	E 961	Neotam	60		
	E 961	Neotam	185		Endast kosttillskott i tuggbar form
	E 961	Neotam	2		Endast som smakförstärkare, utom kosttillskott i tuggbar form
	E 961	Neotam	2		Endast kosttillskott i tuggbar form baserade på vitaminer och/eller mineralämnen, som smakförstärkare
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	500	(11)a (49) (50)	
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	2 000	(11)a (49) (50)	Endast kosttillskott i tuggbar form
	E 969	Advantam	20		
	E 969	Advantam	55		Endast kosttillskott i tuggbar form
	E 1201	Polyvinylpyrrolidon	<i>quantum satis</i>		Endast kosttillskott i tablettform, inklusive dragerade
	E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon	<i>quantum satis</i>		Endast kosttillskott i tablettform, inklusive dragerade
	E 1203	Polyvinylalkohol	18 000		Endast kosttillskott i form av kapslar och tabletter

▼ **M105**▼ **M83**

▼ M83

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 1204	Pullulan	<i>quantum satis</i>		Endast kosttillskott i form av kapslar och tabletter
	E 1205	Basisk metakrylatsampolymer	100 000		Utom kosttillskott i tuggbar form
	E 1206	Neutral metakrylatsampolymer	200 000		Utom kosttillskott i tuggbar form
	E 1207	Anjonisk metakrylatsampolymer	100 000		Utom kosttillskott i tuggbar form
	E 1208	Polyvinylpyrrolidon-vinylacetatsampolymer	100 000		Utom kosttillskott i tuggbar form
	E 1209	Polyvinylalkohol-polyetylen glykol-ymp-sampolymer	100 000		Utom kosttillskott i tuggbar form
▼ <u>M104</u>	E 1210	Karbomer	200 000		
▼ <u>M83</u>	E 1505	Trietylцитrat	3 500		Endast kosttillskott i form av kapslar och tabletter
▼ <u>M2</u>	E 1521	Polyetylen glykol	10 000		Endast kosttillskott i form av kapslar och tabletter
		(1):	Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.		
		(2):	Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.		
		(11):	Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.		
		(49):	Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).		
		(50):	Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.		
		(51):	Maximihalterna är uttryckta som fri syra.		
		(52):	Maximihalterna är uttryckta som fri imid.		
		(46):	Som summan av karnosol och karnosolsyra.		
▼ <u>M5</u>		(60):	Uttryckt som steviolekvivalenter.		
▼ <u>M6</u>		(61):	Den samlade mängden E 104, E 110, E 124 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.		

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M7</u>					(69): Maximihalt för aluminium från alla substratpigment av aluminium: 150 mg/kg. Vid tillämpning av artikel 22.1 g i förordning (EG) nr 1333/2008 ska denna maximihalt gälla från och med den 1 februari 2013.
▼ <u>M53</u>					(91): Maximihalten gäller konsumtionsfärdiga upplösta kosttillskott som är utspädda med 200 ml vatten.
▼ <u>M111</u>					(97): I enlighet med direktiv 2002/46/EG.
▼ <u>M83</u>	Kosttillskott i flytande form, utom kosttillskott för spädbarn och småbarn				
17.2	Grupp I	Tillsatser			
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tillämpningsperiod: till och med den 31 juli 2014
	Grupp II	Färgämnen i <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(69)	Tillämpningsperiod: från och med den 1 augusti 2014 Endast kosttillskott i sirapsliknande form
	Grupp III	Färgämnen med kombinerad maximihalt	100		
	Grupp IV	Polyoler	<i>quantum satis</i>		
	E 104	Kinolingult	10	(61)	Tillämpningsperiod: 1 januari 2014–31 juli 2014
	E 104	Kinolingult	10	(61) (69)	Tillämpningsperiod: från och med den 1 augusti 2014
	E 110	Para-orange	10	(61)	Tillämpningsperiod: 1 januari 2014–31 juli 2014
	E 110	Para-orange	10	(61) (69)	Tillämpningsperiod: från och med den 1 augusti 2014
	E 124	Nykockin	10	(61)	Tillämpningsperiod: 1 januari 2014–31 juli 2014
	E 124	Nykockin	10	(61) (69)	Tillämpningsperiod: från och med den 1 augusti 2014
	E 160 d	Lykopen	30		
	E 200–213	Sorbinsyra – sorbater, bensoesyra – bensoater	2 000	(1) (2)	Utom kosttillskott i sirapsliknande form
	E 310–321	Propylgallat, TBHQ, BHA och BHT	400	(1)	

▼ M83

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
	E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater	<i>quantum satis</i>		
	E 392	Extrakt av rosmarin	400	(46)	
	E 405	1,2-propylenglykolalginat	1 000		
	E 416	Karayagummi	<i>quantum satis</i>		

	E 432–436	Polysorbater	<i>quantum satis</i>		
	E 473–474	Sackarosestrar av fettsyror – sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>		
	E 491–495	Sorbitaner	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 551–559	Kiseldioxid – silikater	<i>quantum satis</i>		Tillämpningsperiod: till och med den 31 januari 2014
	E 551–553	Kiseldioxid – silikater	<i>quantum satis</i>		Tillämpningsperiod: från och med den 1 februari 2014
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 950	Acesulfam K	2 000		Endast kosttillskott i sirapsliknande form
	E 951	Aspartam	600		
	E 951	Aspartam	5 500		Endast kosttillskott i sirapsliknande form
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	400	(51)	
	E 952	Cyklaminsyra och dess Na- och Ca-salter	1 250	(51)	Endast kosttillskott i sirapsliknande form
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	80	(52)	
	E 954	Sackarin och dess Na-, K- och Ca-salter	1 200	(52)	Endast kosttillskott i sirapsliknande form
	E 955	Sukralos	240		
	E 955	Sukralos	2 400		Endast kosttillskott i sirapsliknande form
	E 957	Taumatin	400		Endast kosttillskott i sirapsliknande form
	E 959	Neohesperidin DC	50		
	E 959	Neohesperidin DC	400		Endast kosttillskott i sirapsliknande form

▼ M89▼ M83

▼ M83

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
▼ <u>M105</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	200	(1) (60)	
▼ <u>M83</u>	E 960a–960d	Steviolglykosider	1 800	(1) (60)	Endast kosttillskott i sirapsliknande form
	E 961	Neotam	20		
	E 961	Neotam	185		Endast kosttillskott i sirapsliknande form
	E 961	Neotam	2		Endast som smakerförstärkare, utom kosttillskott i sirapsliknande form
	E 961	Neotam	2		Endast kosttillskott i sirapsliknande form baserade på vitaminer och/eller mineralämnen, som smakerförstärkare
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	350	(11)a (49) (50)	
	E 962	Salt av aspartam och acesulfam	2 000	(11)a (49) (50)	Endast kosttillskott i sirapsliknande form
	E 969	Advantam	6		
	E 969	Advantam	55		Endast kosttillskott i sirapsliknande form
▼ <u>M104</u>	E 1210	Karbomer	30 000		
▼ <u>M2</u>					(1): Tillsatserna får tillföras var för sig eller i kombination.
					(2): Maximihalten gäller för summan och halterna är uttryckta som fri syra.
					(11): Gränsvärdena uttryckta som a) acesulfam K-ekvivalent eller b) aspartam-ekvivalent.
					(49): Maximihalten beräknas på maximihalterna för dess beståndsdelar aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950).
					(50): Maximihalterna för aspartam (E 951) och acesulfam K (E 950) får inte överskridas vid användning av saltet av aspartam och acesulfam, vare sig de används för sig eller i kombination med E 950 eller E 951.
					(51): Maximihalterna är uttryckta som fri syra.
					(52): Maximihalterna är uttryckta som fri imid.
					(46): Som summan av karnosol och karnosolsyra.
▼ <u>M5</u>					(60): Uttryckt som steviolekvivalenter.

▼ M2

Kategorinummer	E-nummer	Namn	Maximihalt (mg/l resp. mg/kg)	Fotnoter	Begränsningar/undantag
----------------	----------	------	-------------------------------	----------	------------------------

▼ M6

(61): Den samlade mängden E 104, E 110, E 124 och färgämnen ur grupp III får inte överstiga den angivna maximihalten för grupp III.

▼ M83▼ C2▼ M2

18 Bearbetade livsmedel som inte omfattas av kategorierna 1–17, utom livsmedel för spädbarn och småbarn

Grupp I	Tillsatser
---------	------------

▼ M91

(1) EUT L 347, 20.12.2013, s. 67.

(2) EUT L 149, 7.6.2019, s. 1.

▼ **M4***BILAGA III***Unionsförteckning över livsmedelstillsatser, inklusive bärare, som godkänts för användning i livsmedelstillsatser, livsmedelsenzymer, livsmedelsaromer, näringsämnen och villkoren för användning***Definitioner*

1. I denna bilaga avses med *näringsämnen* de vitaminer, mineralämnen och andra ämnen som tillförs för näringsmässiga ändamål samt de ämnen som tillförs för fysiologiska ändamål och som omfattas av förordning (EG) nr 1925/2006, direktiv 2002/46/EG, direktiv 2009/39/EG och förordning (EG) nr 953/2009.
2. I denna bilaga avses med *beredning* en blandning som består av en eller flera livsmedelstillsatser, livsmedelsenzymer och/eller näringsämnen till vilken ämnen som livsmedelstillsatser och/eller andra livsmedelsingredienser tillförts i syfte att underlätta lagring, försäljning, standardisering, utspädning eller upplösning av dem.

DEL 1

Bärare i livsmedelstillsatser

Bärens E-nummer	Bärens namn	Maximihalt	Livsmedelstillsatser till vilka bäraren får tillföras
E 1520	Propan-1,2-diol (propylenglykol)	1 000 mg/kg i det slutliga livsmedlet (som överföring) ⁽¹⁾	Färgämnen, emulgeringsmedel och antioxidationsmedel
E 422	Glycerol	<i>quantum satis</i>	Alla livsmedelstillsatser
E 420	Sorbitoler		
E 421	Mannitol		
E 953	Isomalt		
E 965	Maltitoler		
E 966	Laktitol		
E 967	Xylitol		
E 968	Erytritol		
E 400–404	Alginsyra – alginater (tabell 7 i del 6)		
E 405	1,2-Propylenglykolalginat		
E 406	Agar		
E 407	Karragenan		
E 410	Fruktkärnmjöl		
E 412	Guarkärnmjöl		
E 413	Dragant		
E 414	Gummi arabicum (akacia-gummi)		
E 415	Xantangummi		
E 440	Pektiner		

▼ **M4**

Bärens E-nummer	Bärens namn	Maximihalt	Livsmedelstillsatser till vilka bäraren får tillföras
E 432–436	Polysorbater (tabell 4 i del 6)	<i>quantum satis</i>	Skumdämpningsmedel
E 442	Ammoniumfosfatider	<i>quantum satis</i>	Antioxidationsmedel
E 460	Cellulosa	<i>quantum satis</i>	Alla livsmedelstillsatser
E 461	Metylcellulosa		
E 462	Etylcellulosa		
E 463	Hydroxiopropylcellulosa		
E 464	Hydroxiopropylmetylcellulosa		
E 465	Metyletylcellulosa		
E 466	Natriumkarboximetylcellulosa, cellulosagummi		

▼ **M35**▼ **M4**

E 322	Lecitiner	<i>quantum satis</i>	Färgämnen och fettlösliga antioxidationsmedel
E 432–436	Polysorbater (tabell 4 i del 6)		
E 470 b	Magnesiumsalter av fettsyror		
E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror		
E 472 a	Mono- och diglyceriders ättiksyrastrar		
E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar		
E 472 e	Mono- och diglyceriders mono- och diacetylvinsyrastrar		
E 473	Sackarosestrar av fettsyror		
E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror		
E 491–495	Sorbitaner (tabell 5 i del 6)	<i>quantum satis</i>	Färgämnen och skumdämpningsmedel
E 1404	Oxiderad stärkelse	<i>quantum satis</i>	Alla livsmedelstillsatser
E 1410	Monostärkelsefosfat		
E 1412	Distärkelsefosfat		
E 1413	Fosfaterat distärkelsefosfat		
E 1414	Acetylerat distärkelsefosfat		

▼ **M4**

Bärens E-nummer	Bärens namn	Maximihalt	Livsmedelstillsatser till vilka bäraren får tillföras
E 1420	Stärkelseacetat		
E 1422	Acetylerat distärkelseadipat		
E 1440	Hydroxiopropylstärkelse		
E 1442	Hydroxiopropyldistärkelsefosfat		
E 1450	Natriumoktenylsuccinatstärkelse		
E 1451	Acetylerad oxiderad stärkelse		
E 170	Kalciumkarbonat		
E 263	Kalciumacetat		
E 331	Natriumcitrat		
E 332	Kaliumcitrat		
E 341	Kalciumfosfater		
E 501	Kaliumkarbonater		
E 504	Magnesiumkarbonater		
E 508	Kaliumklorid		
E 509	Kalciumklorid		
E 511	Magnesiumklorid		
E 514	Natriumsulfater		
E 515	Kaliumsulfater		
E 516	Kalciumsulfat		
E 517	Ammoniumsulfat		
E 577	Kaliumglukonat		
E 640	Glycin och natriumglycinat		
E 1505 ⁽¹⁾	Trietylцитrat		
E 1518 ⁽¹⁾	Glyceryltriacetat (triacetin)		
E 551	Kiseldioxid	<i>quantum satis</i>	Emulgeringsmedel och färgämnen
E 552	Kalciumsilikat		
E 553 b	Talk	50 mg/kg i färgberedningen	Färgämnen
E 901	Bivax, vitt och gult	<i>quantum satis</i>	Färgämnen
E 1200	Polydextros	<i>quantum satis</i>	Alla livsmedelstillsatser

▼ **M4**

Bärens E-nummer	Bärens namn	Maximihalt	Livsmedelstillsatser till vilka bäraren får tillföras
E 1201	Polyvinylpyrrolidon	<i>quantum satis</i>	Sötningsmedel
E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon		
E 322	Lecitiner	<i>quantum satis</i>	Ytbehandlingsmedel för frukt
E 432–436	Polysorbater		
E 470 a	Natrium-, kalium- och kalcium-salter av fettsyror		
E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror		
E 491–495	Sorbitaner		
E 570	Fettsyror		
E 900	Dimetylpolysiloxan		
E 1521	Polyetylenglykol	<i>quantum satis</i>	Sötningsmedel
E 425	Konjak	<i>quantum satis</i>	Alla livsmedelstillsatser
E 459	Beta-cyklodextrin	1 000 mg/kg i det slutliga livsmedlet	Alla livsmedelstillsatser
E 468	Tvärbunden natriumkarboximetylcellulosa Tvärbundet cellulosagummi	<i>quantum satis</i>	Sötningsmedel
E 469	Enzymatiskt hydrolyserad karboximetylcellulosa Enzymatiskt hydrolyserat cellulosagummi	<i>quantum satis</i>	Alla livsmedelstillsatser
E 555	Kaliumaluminiumsilikat	90 % i förhållande till andelen färgpigment	I E 172 järnoxider och järnhydroxider

▼ **M98**▼ **M4**

(¹) Maximihalt från alla källor i livsmedel 3 000 mg/kg (var för sig eller i kombination med E 1505, E 1517 och E 1518). I drycker, med undantag av gräddlikörer, ska maximihalten av E 1520 vara 1 000 mg/l från alla källor.

DEL 2

Andra livsmedelstillsatser än bärare i livsmedelstillsatser (¹)

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Namn på livsmedelstillsats som tillförts	Maximihalt	Beredningar av livsmedelstillsatser till vilka livsmedelstillsatsen får tillföras
Tabell 1		<i>quantum satis</i>	Alla beredningar av livsmedelstillsatser
E 200–202	Sorbinsyra – kaliumsorbat (tabell 2 i del 6)	1 500 mg/kg var för sig eller i kombination i beredningen, 15 mg/kg i slutprodukten, uttryckt som fri syra	Färgberedningar
E 210	Bensoesyra		
E 211	Natriumbensoat		
E 212	Kaliumbensoat		

▼ **M76**

▼ **M4**

Livsmedelstill-satsens E-nummer	Namn på livsmedelstillsats som till-förts	Maximihalt	Beredningar av livsmedelstillsatser till vilka livsmedelstillsatsen får till-föras
▼ M88			
E 200	Sorbinsyra	2 500 mg/kg i beredningen	Flytande färgberedningar som säljs till slutkonsumenter för dekorationsmålning av äggskal
▼ M4			
E 220–228	Svaveldioxid – sulfiter (tabell 3 i del 6)	100 mg/kg i beredningen och 2 mg/kg uttryckt som SO ₂ i slutprodukten enligt beräkning	Färgberedningar (utom E 163 antocyaner, E 150 b sockerkulör, kaustiksulfitprocessen och E 150 d sockerkulör, ammoniaksulfitprocessen) (2)
E 320	Butylhydroxianisol (BHA)	20 mg/kg var för sig eller i kombination (uttryckt i förhållande till fettmängden) i beredningen, 0,4 mg/kg i slutprodukten (var för sig eller i kombination)	Emulgeringsmedel som innehåller fettsyror
E 321	Butylhydroxitoluen (BHT)		
E 338	Fosforsyra	40 000 mg/kg var för sig eller i kombination i beredningen (uttryckt som P ₂ O ₅)	Beredningar av färgämnet E 163 antocyaner
E 339	Natriumfosfater		
E 340	Kaliumfosfater		
E 343	Magnesiumfosfater		
E 450	Difosfater		
E 451	Trifosfater		
E 341	Kalciumfosfater	40 000 mg/kg i beredningen (uttryckt som P ₂ O ₅)	Beredningar av färgämnen och emulgeringsmedel
		10 000 mg/kg i beredningen (uttryckt som P ₂ O ₅)	Beredningar av polyoler
		10 000 mg/kg i beredningen (uttryckt som P ₂ O ₅)	Beredningar av E 412 guarkärnmjöl
E 392	Extrakt av rosmarin	1 000 mg/kg i beredningar, 5 mg/kg i slutprodukten, uttryckt som summan av karnosol och karnosolsyra	Färgberedningar
E 416	Karayagummi	50 000 mg/kg i beredningen, 1 mg/kg i slutprodukten	Färgberedningar
▼ M25			
E 432–436	Polysorbater	<i>quantum satis</i>	Beredningar av färgämnen, kontrastförstärkare, fettlösliga antioxidationsmedel och ytbehandlingsmedel för frukt
▼ M4			
E 473	Sackarosestrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>	Beredningar av färgämnen och fettlösliga antioxidationsmedel
E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>	Beredningar av färgämnen och fettlösliga antioxidationsmedel

▼ **M4**

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Namn på livsmedelstillsats som tillförts	Maximihalt	Beredningar av livsmedelstillsatser till vilka livsmedelstillsatsen får tillföras
E 476	Polyglycerolpolyricinoleat	50 000 mg/kg i beredningen, 500 mg/kg i det slutliga livsmedlet	Som emulgeringsmedel i färgberedningar som används i: Surimi och fiskprodukter av japansk typ (Kamaboko) (E 120 karmin, karminsyra) Köttprodukter, fiskpastejer och fruktberedningar som används i smaksatta mjölkprodukter och desserter (E 163 antocyaner, E 100 kurkumin och E 120 karmin, karminsyra)
E 491–495	Sorbitaner (Tabell 5 i del 6)	<i>quantum satis</i>	Beredningar av färgämnen, skumdämpningsmedel och ytbehandlingsmedel för frukt
E 551	Kiseldioxid	50 000 mg/kg i beredningen	Torrpulverberedningar av färgämnen
		10 000 mg/kg i beredningen	Beredningar av E 508 kaliumklorid och E 412 guarkärnmjöl
E 551	Kiseldioxid	50 000 mg/kg i beredningen	Torrpulverberedningar av emulgeringsmedel
E 552	Kalciumsilikat		
E 551	Kiseldioxid	10 000 mg/kg i beredningen	Torrpulverberedningar av polyoler
E 552	Kalciumsilikat		
E 553 a	Magnesiumsilikat		
E 553 b	Talk		
▼ M52			
E 551	Kiseldioxid	5 000 mg/kg i beredningen	E 1209 polyvinylalkohol-polyetylenglykol- <i>ymp</i> -sampolymer
▼ M55			
E 551	Kiseldioxid	30 000 mg/kg i beredningen	Torkat pulver av extrakt av rosmarin (E 392)
▼ M72			
E 551	Kiseldioxid	10 000 mg/kg i beredningen	E 252 Kaliumnitrat
▼ M93			
E 900	Dimetylpolysiloxan	200 mg/kg i beredningen, 0,2 mg/l i det slutliga livsmedlet	Färgberedningar av E 160 a karotener, E 160 b (i) annattoextrakt bixin, E 160 b (ii) annattoextrakt norbixin, E 160 c paprikaoleoresin, kapsantin, kapsorubin, E 160 d lykopen och E 160 e beta-apo-8'-karotenal

▼ **M4**

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Namn på livsmedelstillsats som tillförts	Maximihalt	Beredningar av livsmedelstillsatser till vilka livsmedelstillsatsen får tillföras
E 903	Karnaubavax	130 000 mg/kg i beredningen, 1 200 mg/kg i slutprodukten från alla källor	Som stabiliseringsmedel i beredningar av sötningsmedel och/eller syror som är avsedda för användning i tuggummi

▼ **M70**

E 943 a	Butan	1 mg/kg i det slutliga livsmedlet	Färgberedningar av grupp II och grupp III enligt definitionen i del C i bilaga II (endast för yrkesmässig användning)
E 943 b	Isobutan	1 mg/kg i det slutliga livsmedlet	Färgberedningar av grupp II och grupp III enligt definitionen i del C i bilaga II (endast för yrkesmässig användning)
E 944	Propan	1 mg/kg i det slutliga livsmedlet	Färgberedningar av grupp II och grupp III enligt definitionen i del C i bilaga II (endast för yrkesmässig användning)

▼ **M4**

(¹) Utom enzymer som godkänts som livsmedelstillsatser.

(²) E 163 antocyaner får innehålla upp till 100 000 mg/kg sulfiter. E 150 b sockerkulör, kaustiksulfitprocessen, och E 150 d sockerkulör, ammoniaksulfitprocessen, får enligt renhetskriterierna (direktiv 2008/128/EG) innehålla 2 000 mg/kg.

Anmärkning: Allmänna bestämmelser om villkoren för användning av livsmedelstillsatser i del 2

- De livsmedelstillsatser som finns upptagna i tabell 1 i del 6 i denna bilaga och som får användas generellt i livsmedel enligt den allmänna *quantum satis*-principen (se grupp I i del C.1 i bilaga II) har införts som livsmedelstillsatser (utom för användning som bärare) i livsmedelstillsatser enligt den allmänna *quantum satis*-principen, såvida inget annat anges.
- För fosfater och silikater har maximihalter endast fastställts i beredningen av livsmedelstillsatser och inte i det slutliga livsmedlet.
- För alla andra livsmedelstillsatser med ett numeriskt ADI-värde har maximihalter fastställts i beredningen av livsmedelstillsatser och i det slutliga livsmedlet.
- Inga livsmedelstillsatser har godkänts i sin funktion som färgämne, sötningsmedel eller smakförstärkare.

DEL 3

Livsmedelstillsatser, inbegripet bärare, i livsmedelsenzymer (¹)

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Namn på livsmedelstillsats som tillförts	Maximihalt i enzymeredningen	Maximihalt i det slutliga livsmedlet, utom drycker	Maximihalt i drycker	Kan användas som bärare?
E 170	Kalciumkarbonat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja

▼ **M4**

Livsmedels-tillsatsens E-nummer	Namn på livsmedelstillsats som tillförts	Maximihalt i enzymeredningen	Maximihalt i det slutliga livsmedlet, utom drycker	Maximihalt i drycker	Kan användas som bärare?
E 200	Sorbinsyra	20 000 mg/kg (var för sig eller i kombination, uttryckt som fri syra)	20 mg/kg	10 mg/l	
E 202	Kaliumsorbit				
E 210	Bensoesyra	5 000 mg/kg (var för sig eller i kombination, uttryckt som fri syra) 12 000 mg/kg i löpe	1,7 mg/kg 5 mg/kg i ost där löpe har använts	0,85 mg/l 2,5 mg/l i vassle-baserade drycker där löpe har använts	
E 211	Natriumbensoat				
E 214	p-Hydroxibensoesyree-tylester	2 000 mg/kg (var för sig eller i kombination, uttryckt som fri syra)	2 mg/kg	1 mg/l	
E 215	p-Hydroxibensoesyrae-tylesterns natriumsalt				
E 218	p-Hydroxibensoesyra-metylester				
E 219	p-Hydroxibensoesyra-metylesterns natrium-salt				
E 220	Svaveldioxid	2 000 mg/kg (var för sig eller i kombination, uttryckt som SO ₂)	2 mg/kg	2 mg/l	
E 221	Natriumsulfit				
E 222	Natriumvätesulfit	5 000 mg/kg endast i livsmedelsenzymmer för bryggning			
E 223	Natriumdisulfit	6 000 mg/kg endast för beta-amylas från korn			
E 224	Kaliumdisulfit	10 000 mg/kg endast för papain i fast form			
E 250	Natriumnitrit	500 mg/kg	0,01 mg/kg	Får ej användas	
E 260	Ättiksyra	<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	Kalciumacetat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 270	Mjölksyra	<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	Koldioxid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 296	Äppelsyra	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 301	Natriumaskorbit	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja

▼M4

Livsmedels-tillsatsens E-nummer	Namn på livsmedelstillsats som tillförts	Maximihalt i enzymeredningen	Maximihalt i det slutliga livsmedlet, utom drycker	Maximihalt i drycker	Kan användas som bärare?
E 302	Kalciumskorbat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 304	Askorbinsyraestrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 306	Tokoferolrika extrakt	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 307	Alfa-tokoferol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 308	Gamma-tokoferol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 309	Delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 322	Lecitiner	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 325	Natriumlaktat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 326	Kaliumlaktat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 327	Kalciumlaktat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 330	Citronsyra	<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	Kalciumcitrat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 334	L(+)-Vinsyra	<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	Kaliumnatriumtartrat	<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	Fosforsyra	10 000 mg/kg (uttryckt som P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 339	Natriumfosfater	50 000 mg/kg (var för sig eller i kombination, uttryckt som P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 340	Kaliumfosfater				
E 341	Kalciumfosfater				
E 343	Magnesiumfosfater				
E 351	Kaliummalat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 352	Kalciummalat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja

▼ M4

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Namn på livsmedelstillsats som tillförts	Maximihalt i enzymeredningen	Maximihalt i det slutliga livsmedlet, utom drycker	Maximihalt i drycker	Kan användas som bärare?
E 354	Kalciumtartrat	<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	Alginsyra	<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	Kalciumalginat	<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	Karragenan	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 407 a	Bearbetad Eucheumalg	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 410	Fruktkärnmjöl	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 412	Guarkärnmjöl	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 413	Dragant	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 414	Gummi arabicum (aka-ciagummi)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 415	Xantangummi	<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	Sorbitoler	<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	Pektiner	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 450	Difosfater	50 000 mg/kg (var för sig eller i kombination, uttryckt som P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 451	Trifosfater				
E 452	Polyfosfater				
E 460	Cellulosa	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 461	Metylcellulosa	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 462	Etylcellulosa	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 463	Hydroxietylcellulosa	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 464	Hydroxietylmetylcellulosa	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 465	Metyletylcellulosa	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	

▼ **M4**

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Namn på livsmedelstillsats som tillförts	Maximihalt i enzymeredningen	Maximihalt i det slutliga livsmedlet, utom drycker	Maximihalt i drycker	Kan användas som bärare?
--------------------------------	--	------------------------------	--	----------------------	--------------------------

▼ **M35**

E 466	Natriumkarboximetylcellulosa Cellulosagummi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
-------	--	----------------------	----------------------	----------------------	----

▼ **M4**

E 469	Enzymatiskt hydrolyserad karboximetylcellulosa	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470 a	Natrium-, kalium- och kalciumsalter av fettsyror	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470 b	Magnesiumsalter av fettsyror	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 472 a	Mono- och diglyceridernas ättiksyrastrar	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 472 b	Mono- och diglyceridernas mjölksyrastrar	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 472 c	Mono- och diglyceridernas citronsyrastrar	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 472 d	Mono- och diglyceridernas vinsyrastrar	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 472 e	Mono- och diglyceridernas mono- och diacetylvinsyrastrar	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 472 f	Blandade ättik- och vinsyrastrar av mono- och diglycerider	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 473	Sackarosestrar av fettsyror	50 000 mg/kg	50 mg/kg	25 mg/l	Ja, endast som bärare
E 500	Natriumkarbonater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 501	Kaliumkarbonater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja, endast E 501 (i) kaliumkarbonat

▼ M4

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Namn på livsmedelstillsats som tillförts	Maximihalt i enzymeredningen	Maximihalt i det slutliga livsmedlet, utom drycker	Maximihalt i drycker	Kan användas som bärare?
E 503	Ammoniumkarbonater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 504	Magnesiumkarbonater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 507	Saltsyra	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 508	Kaliumklorid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 509	Kalciumklorid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 511	Magnesiumklorid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 513	Svavelsyra	<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, endast E 514 (i) natriumsulfat
E 515	Kaliumsulfater	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 516	Kalciumsulfat	<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	Kalciumhydroxid	<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	Kalciumoxid	<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	Kiseldioxid	50 000 mg/kg i torrpulverberedningen	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 570	Fettsyror	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 574	Glukonsyra	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 575	Glukonsyrans deltalaktos	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 576	Natriumglukonat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 577	Kaliumglukonat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 578	Kalciumglukonat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja

▼ M4

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Namn på livsmedelstillsats som tillförts	Maximihalt i enzymeredningen	Maximihalt i det slutliga livsmedlet, utom drycker	Maximihalt i drycker	Kan användas som bärare?
E 640	Glycin och natriumglycinat	<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	Kväve	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 942	Dikväveoxid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 948	Syre	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 949	Väte	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 965	Maltitoler	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 966	Laktitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja (endast som bärare)
E 967	Xylitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja (endast som bärare)
E 1200	Polydextros	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1404	Oxiderad stärkelse	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1410	Monostärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1412	Distärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1413	Fosfaterat distärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1414	Acetylerat distärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1420	Stärkelseacetat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1422	Acetylerat distärkelseadipat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1440	Hydroxipropylstärkelse	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1442	Hydroxipropylstärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1450	Natriumoktenylsuccinatstärkelse	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1451	Acetylerad oxiderad stärkelse	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ja
E 1520	Propan-1,2-diol (propylenglykol)	500 g/kg	⁽¹⁾	⁽²⁾	Ja, endast som bärare

⁽¹⁾ Inklusive enzymer som godkänts som livsmedelstillsatser.

⁽²⁾ Maximihalt från alla källor i livsmedel 3 000 mg/kg (var för sig eller i kombination med E 1505, E 1517 och E 1518). I drycker, med undantag av gräddlikörer, ska maximihalten av E 1520 vara 1 000 mg/l från alla källor.

▼ M4

Anmärkning: Allmänna bestämmelser om villkoren för användning av livsmedelstillsatser i del 3

1. De livsmedelstillsatser som finns upptagna i tabell 1 i del 6 i denna bilaga och som får användas generellt i livsmedel enligt den allmänna *quantum satis*-principen (se grupp I i del C.1 i bilaga II) har införts som livsmedelstillsatser i livsmedelsenzymmer enligt den allmänna *quantum satis*-principen, såvida inget annat anges.
2. För fosfater och silikater som används som tillsatser har maximihalter endast fastställts i livsmedelsenzymbereidningen och inte i det slutliga livsmedlet.
3. För alla andra livsmedelstillsatser med ett numeriskt ADI-värde har maximihalter fastställts i livsmedelsenzymbereidningen och i det slutliga livsmedlet.
4. Inga livsmedelstillsatser har godkänts i sin funktion som färgämne, sötningsmedel eller smakförstärkare.

DEL 4

Livsmedelstillsatser, inbegripet bärare, i livsmedelsaromer

Tillsatsens E-nummer	Tillsatsens namn	Kategorier av aromer till vilka tillsatsen får tillföras	Maximihalt
Tabell 1		Alla aromer	<i>quantum satis</i>
E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967 E 968	Sorbitoler Mannitol Isomalt Maltitoler Laktitol Xylitol Erytritol	Alla aromer	<i>quantum satis</i> för annan användning än som sötningsmedel, ej som smakförstärkare
▼ M76 E 200–202 E 210 E 211 E 212 E 213	Sorbinsyra och kaliumsorbat (tabell 2 i del 6) Bensoesyra Natriumbensoat Kaliumbensoat Kalciumbensoat	Alla aromer	1 500 mg/kg (var för sig eller i kombination, uttryckt som fri syra) i aromer
▼ M82 E 310 E 319 E 320	Propylgallat Tertiärbutylhydrokinon (TBHQ) Butylhydroxianisol (BHA)	Eteriska oljor Andra aromer än eteriska oljor	1 000 mg/kg (propylgallat, TBHQ och BHA, var för sig eller i kombination) i de eteriska oljorna 100 mg/kg ⁽¹⁾ (propylgallat) 200 mg/kg ⁽¹⁾ (TBHQ och BHA, var för sig eller i kombination) i aromer
▼ M4 E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater (tabell 6 i del 6)	Alla aromer	40 000 mg/kg (var för sig eller i kombination, uttryckt som P ₂ O ₅) i aromer

▼ **M4**

Tillsatsens E-nummer	Tillsatsens namn	Kategorier av aromer till vilka tillsatsen får tillföras	Maximihalt
E 392	Extrakt av rosmarin	Alla aromer	1 000 mg/kg (uttryckt som summan av karnosol och karnosolsyra) i aromer
E 416	Karayagummi	Alla aromer	50 000 mg/kg i aromer

▼ **M53**

E 423	Gummi arabicum modifierat med oktenylbärnstenssyra	Emulsioner av aromoljor som används i kategorierna 03: Glassvaror; 07.2: Finare bageriprodukter; 08.3: Köttprodukter, endast bearbetat fjäderfäkött; 09.2: Bearbetad fisk och bearbetade fiskeriprodukter inklusive blöt- och kräftdjur samt 16: Desserten, utom produkter som omfattas av kategorierna 1, 3 och 4.	500 mg/kg i det slutliga livsmedlet
		Emulsioner av aromoljor som används i kategorierna 14.1.4: Smaksatta drycker, endast smaksatta drycker som inte innehåller fruktjuice och kolsyrade smaksatta drycker som innehåller fruktjuice samt 14.2: Alkoholhaltiga drycker, inklusive motsvarande produkter som är alkoholfria eller har låg alkoholhalt.	220 mg/kg i det slutliga livsmedlet
		Emulsioner av aromoljor som används i kategorierna 05.1: Kakao- och chokladvaror som omfattas av direktiv 2000/36/EG; 05.2: Andra konfektyrvaror inklusive mikrosötsaker för frisk andedräkt; 05.4: Dekorationer, överdrag och fyllningar, utom frukt- och bärbaserade fyllningar som omfattas av kategori 4.2.4 samt 06.3: Fruktkostcerealier.	300 mg/kg i det slutliga livsmedlet
		Emulsioner av aromoljor som används i kategori 01.7.5: Smältost.	120 mg/kg i det slutliga livsmedlet
		Emulsioner av aromoljor som används i kategori 05.3: Tuggummi.	60 mg/kg i det slutliga livsmedlet

▼ **M53**

Tillsatsens E-nummer	Tillsatsens namn	Kategorier av aromer till vilka tillsatsen får tillföras	Maximihalt
		Emulsioner av aromoljor som används i kategorierna 01.8: Icke mjölkbaserade motsvarigheter till mjölkprodukter, inklusive mjölk- och gräddersättningsmedel för drycker; 04.2.5: Sylt, gelé, marmelad och liknande produkter; 04.2.5.4: Nötsmör och nötbaserade bredbara pålägg; 08.3: Köttprodukter; 12.5: Soppor och buljonger samt 14.1.5.2: Övriga, endast snabbkaffe, te och spannmålsbaserade konsumtionsfärdiga rätter.	240 mg/kg i det slutliga livsmedlet
		Emulsioner av aromoljor som används i kategori 10.2: Bearbetade ägg och äggprodukter.	140 mg/kg i det slutliga livsmedlet
		Emulsioner av aromoljor som används i kategorierna 14.1.4: Smaksatta drycker, endast icke kolsyrade smaksatta drycker som innehåller fruktjuice; 14.1.2: Fruktjuice enligt definitionen i direktiv 2001/112/EG och grönsaksjuice, endast grönsaksjuice samt 12.6: Såser, endast fonder och söta såser.	400 mg/kg i det slutliga livsmedlet
		Emulsioner av aromoljor som används i kategori 15: Konsumtionsfärdiga snacks.	440 mg/kg i det slutliga livsmedlet

▼ **M4**

E 425	Konjak	Alla aromer	<i>quantum satis</i>
E 432–436	Polysorbater (tabell 4 i del 6)	Alla aromer, utom flytande rökaromer och aromer baserade på kryddoleoresiner (²)	10 000 mg/kg i aromer
		Livsmedel som innehåller flytande rökaromer och aromer som bygger på kryddoleoresiner	1 000 mg/kg i det slutliga livsmedlet
E 459	Beta-cyklodextrin	Inkapslade aromer i	
		— smaksatt te och smaksatta snabbdrycker i pulverform	500 mg/l i det slutliga livsmedlet

▼ **M4**

Tillsatsens E-nummer	Tillsatsens namn	Kategorier av aromer till vilka tillsatsen får tillföras	Maximihalt
		— smaksatta snacks	1 000 mg/kg i konsumtionsfärdiga livsmedel eller livsmedel som rekonstituerats enligt tillverkarens anvisningar

▼ **M31**

E 473	Sackarosestrar av fettsyror	Aromer för klara vattenbaserade aromatiserade drycker som tillhör kategori 14.1.4	15 000 mg/kg i aromer, 30 mg/l i det slutliga livsmedlet
-------	-----------------------------	---	--

▼ **M4**

E 551	Kiseldioxid	Alla aromer	50 000 mg/kg i aromer
E 900	Dimetylpolysiloxan	Alla aromer	10 mg/kg i aromer
E 901	Bivax	Aromer i alkoholfria smaksatta drycker	200 mg/l i smaksatta drycker
E 1505	Trietylcitrat	Alla aromer	3 000 mg/kg från alla källor i konsumtionsfärdiga livsmedel eller livsmedel som rekonstituerats enligt tillverkarens anvisningar (var för sig eller i kombination). I drycker, med undantag av gräddlikörer, ska maximihalten av E 1520 vara 1 000 mg/l från alla källor.
E 1517	Glyceryldiacetat (diacetin)		
E 1518	Glyceryltriacetat (triacetin)		
E 1520	Propan-1,2-diol (propylenglykol)		
E 1519	Bensylalkohol	Aromer för	
		— likörer, aromatiserade viner, aromatiserade vinbaserade drycker och aromatiserade drinkar baserade på vinprodukter	100 mg/l i det slutliga livsmedlet
		— konfektyrvaror, inklusive choklad, och finare bageriprodukter	250 mg/kg från alla källor i konsumtionsfärdiga livsmedel eller livsmedel som rekonstituerats enligt tillverkarens anvisningar

(¹) ► **M82** I tabellen betyder användning av proportionalitetsregeln: när propylgallat, TBHQ och BHA används i kombination ska de individuella nivåerna reduceras proportionellt. ◀

(²) Kryddoleoresiner definieras som kryddextrakt från vilket extraktionslösningsmedlet har avdunstat och kvarlämnat en blandning av en flyktig olja och ett hartsaktigt material från kryddan.

DEL 5

Livsmedelstillsatser i näringsämnen*Avsnitt A*

— Livsmedelstillsatser i näringsämnen utom näringsämnen som är avsedda för användning i de livsmedel för spädbarn och småbarn som förtecknas i del E punkt 13.1 i bilaga II:

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Livsmedelstillsatsens namn	Maximihalt	Näringsämnen till vilka livsmedelstillsatsen får tillföras	Kan användas som bärare?
E 170	Kalciumkarbonat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja

▼ **M4**

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Livsmedelstillsatsens namn	Maximihalt	Näringsämnen till vilka livsmedelstillsatsen får tillföras	Kan användas som bärare?
E 260	Ättiksyra	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	

▼ **M20**

E 261	Kaliumacetater	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
-------	----------------	----------------------	-------------------	--

▼ **M4**

E 262	Natriumacetater	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 263	Kalciumacetat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 270	Mjölksyra	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 290	Koldioxid	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 296	Äppelsyra	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 300	Askorbinsyra	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 301	Natriumaskorbat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 302	Kalciumaskorbat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 304	Askorbinsyraestrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 306	Tokoferolrika extrakt	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 307	Alfa-tokoferol	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 308	Gamma-tokoferol	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 309	Delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 322	Lecitiner	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 325	Natriumlaktat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 326	Kaliumlaktat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 327	Kalciumlaktat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 331	Natriumcitrat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 332	Kaliumcitrat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 333	Kalciumcitrat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 334	L(+)-Vinsyra	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 335	Natriumtartrat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 336	Kaliumtartrat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 337	Kaliumnatriumtartrat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	

▼ M4

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Livsmedelstillsatsens namn	Maximihalt	Näringsämnen till vilka livsmedelstillsatsen får tillföras	Kan användas som bärare?
E 338–452	Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater (tabell 6 i del 6)	40 000 mg/kg uttryckt som P ₂ O ₅ i näringsämnesberedningen	Alla näringsämnen	
E 350	Natriummalater	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 351	Kaliummalat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 352	Kalciummalater	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 354	Kalciumtartrat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 380	Triammoniumcitrat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 392	Extrakt av rosmarin	1 000 mg/kg i beredningen av betakaroten och lykopen, 5 mg/kg i slutprodukten, uttryckt som summan av karnosol och karnosolsyra	I beredningar av betakaroten och lykopen	
E 400–404	Alginsyra – alginater (tabell 7 i del 6)	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 406	Agar	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 407	Karragenan	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 407 a	Bearbetad Eucheumaalg	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 410	Fruktkärnmjöl	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 412	Guarkärnmjöl	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 413	Dragant	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 415	Xantangummi	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 417	Taragummi	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 418	Gellangummi	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 420	Sorbitoler	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja, endast som bärare
E 421	Mannitol	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja, endast som bärare
E 422	Glycerol	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja

▼ **M4**

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Livsmedelstillsatsens namn	Maximihalt	Näringsämnen till vilka livsmedelstillsatsen får tillföras	Kan användas som bärare?
E 432–436	Polysorbater (tabell 4 i del 6)	<i>quantum satis</i> endast i beredningar av betakaroten, lutein, lykopen och vitamin E. I beredningar av vitamin A och D är maximihalten i det slutliga livsmedlet 2 mg/kg	I beredningar av betakaroten, lutein, lykopen och vitaminerna A, D och E	Ja
E 440	Pektiner	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 459	Beta-cyklodextrin	100 000 mg/kg i beredningen, 1 000 mg/kg i det slutliga livsmedlet	Alla näringsämnen	Ja
E 460	Cellulosa	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 461	Metylcellulosa	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 462	Etylcellulosa	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 463	Hydroxipropylcellulosa	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 464	Hydroxipropylmetylcellulosa	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 465	Metyletylcellulosa	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja

▼ **M35**

E 466	Natriumkarboximetylcellulosa Cellulosagummi	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
-------	--	----------------------	-------------------	----

▼ **M4**

E 469	Enzymatiskt hydrolyserad karboximetylcellulosa	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 470 a	Natrium-, kalium- och kalciumsalter av fettsyror	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 470 b	Magnesiumsalter av fettsyror	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 472 a	Mono- och diglyceriders ättiksyrastrar	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 472 b	Mono- och diglyceriders mjölksyrastrar	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 472 d	Mono- och diglyceriders vinsyrastrar	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja

▼M4

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Livsmedelstillsatsens namn	Maximihalt	Näringsämnen till vilka livsmedelstillsatsen får tillföras	Kan användas som bärare?
E 472 e	Mono- och diglyceriders mono- och diacetylvinsyra-estrar	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 472 f	Blandade ättik- och vinsyra-estrar av mono- och diglycerider	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 473	Sackarosestrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>	I beredningar av betakaroten, lutein, lykopen och vitamin E	Ja
		2 mg/kg i det slutliga livsmedlet	I beredningar av vitamin A och D	
E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror	<i>quantum satis</i>	I beredningar av betakaroten, lutein, lykopen och vitamin E	Ja
		2 mg/kg i det slutliga livsmedlet	I beredningar av vitamin A och D	
E 491–495	Sorbitaner (tabell 5 i del 6)	<i>quantum satis</i>	I beredningar av betakaroten, lutein, lykopen och vitamin E	Ja
		2 mg/kg i det slutliga livsmedlet	I beredningar av vitamin A och D	
E 500	Natriumkarbonater	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 501	Kaliumkarbonater	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 503	Ammoniumkarbonater	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 504	Magnesiumkarbonater	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 507	Saltsyra	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 508	Kaliumklorid	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 509	Kalciumklorid	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 511	Magnesiumklorid	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 513	Svavelsyra	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 514	Natriumsulfater	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 515	Kaliumsulfater	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 516	Kalciumsulfat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 524	Natriumhydroxid	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 525	Kaliumhydroxid	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 526	Kalciumhydroxid	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	

▼ M4

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Livsmedelstillsatsens namn	Maximihalt	Näringsämnen till vilka livsmedelstillsatsen får tillföras	Kan användas som bärare?
E 527	Ammoniumhydroxid	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 528	Magnesiumhydroxid	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 529	Kalciumoxid	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 530	Magnesiumoxid	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 551 E 552	Kiseldioxid Kalciumsilikat	50 000 mg/kg i torrpulverberedningen (var för sig eller i kombination)	I torrpulverberedningar av alla näringsämnen	
		10 000 mg/kg i beredningen (endast E 551)	Beredningar av kaliumklorid som används i saltersättningar	
E 554	Natriumaluminiumsilikat	15 000 mg/kg i beredningen	I fettlösliga vitaminberedningar	
E 570	Fettsyror	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen utom näringsämnen som innehåller omättade fettsyror	
E 574	Glukonsyra	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 575	Glukosyrans deltalakton	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 576	Natriumglukonat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 577	Kaliumglukonat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 578	Kalciumglukonat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 640	Glycin och natriumglycinat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 900	Dimetylpolysiloxan	200 mg/kg i beredningen, 0,2 mg/l i det slutliga livsmedlet	I beredningar av betakaroten och lykopen	
E 901	Bivax, vitt och gult	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja, endast som bärare
E 938	Argon	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 939	Helium	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 941	Kväve	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 942	Dikväveoxid	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 948	Syre	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 949	Väte	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 953	Isomalt	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja, endast som bärare

▼ **M4**

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Livsmedelstillsatsens namn	Maximihalt	Näringsämnen till vilka livsmedelstillsatsen får tillföras	Kan användas som bärare?
E 965	Maltitoler	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja, endast som bärare
E 966	Laktitol	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja, endast som bärare
E 967	Xylitol	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja, endast som bärare
E 968	Erytritol	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja, endast som bärare
E 1103	Invertas	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	
E 1200	Polydextros	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 1404	Oxiderad stärkelse	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 1410	Monostärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 1412	Distärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 1413	Fosfaterat distärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 1414	Acetylerat distärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 1420	Stärkelseacetat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 1422	Acetylerat distärkelseadipat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 1440	Hydroxipropylstärkelse	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 1442	Hydroxipropylstärkelsefosfat	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 1450	Natriumoktenylsuccinatstärkelse	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 1451	Acetylerad oxiderad stärkelse	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Ja
E 1452	Stärkelse-aluminium-oktenylsuccinat	35 000 mg/kg i det slutliga livsmedlet	I kosttillskott enligt definitionen i direktiv 2002/46/EG endast om det används för att kapsla in vitaminberedningar	Ja
E 1518	Glyceryltriacetat (triacetin)	(¹)	Alla näringsämnen	Ja, endast som bärare
E 1520 (¹)	Propan-1,2-diol (propylenglykol)	1 000 mg/kg i det slutliga livsmedlet (som överföring)	Alla näringsämnen	Ja, endast som bärare

(¹) Maximihalt för E 1518 och E 1520 från alla källor i livsmedel 3 000 mg/kg (var för sig eller i kombination med E 1505 och E 1517). I drycker, med undantag av gräddlikörer, ska maximihalten av E 1520 vara 1 000 mg/l från alla källor.

▼ **M4**

Del B

— Livsmedelstillsatser som tillförts till näringsämnen som är avsedda för användning i de livsmedel för spädbarn och småbarn som förtecknas i del E punkt 13.1 i bilaga II

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Livsmedelstillsatsens namn	Maximihalt	Näringsämnen till vilka livsmedelstillsatsen får tillföras	Livsmedelskategori
▼ M22				
E 301	Natriumaskorbat	100 000 mg/kg i beredningar av vitamin D och 1 mg/l maximal överföring i det slutliga livsmedlet	Beredningar av vitamin D	Modersmjölksersättning och tillskottsning enligt definitionen i direktiv 2006/141/EG
		Sammanlagd överföring 75 mg/l	Överdrag till näringsämnesberedningar som innehåller fleromättade fettsyror	Livsmedel för spädbarn och småbarn
▼ M4				
E 304 (i)	Askorbylpalmitat	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1 i bilaga II inte överskrids	Alla näringsämnen	Livsmedel för spädbarn och småbarn
E 306 E 307 E 308 E 309	Tokoferolrika extrakt Alfa-tokoferol Gamma-tokoferol Delta-tokoferol	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1 i bilaga II inte överskrids	Alla näringsämnen	Livsmedel för spädbarn och småbarn
E 322	Lecitiner	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1 i bilaga II inte överskrids	Alla näringsämnen	Livsmedel för spädbarn och småbarn
E 330	Citronsyra	<i>quantum satis</i>	Alla näringsämnen	Livsmedel för spädbarn och småbarn
E 331	Natriumcitrater	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1 i bilaga II inte överskrids och att där angivna villkor för användning följs	Alla näringsämnen	Livsmedel för spädbarn och småbarn

▼ **M4**

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Livsmedelstillsatsens namn	Maximihalt	Näringsämnen till vilka livsmedelstillsatsen får tillföras	Livsmedelskategori
E 332	Kaliumcitrater	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1 i bilaga II inte överskrids och att där angivna villkor för användning följs	Alla näringsämnen	Livsmedel för spädbarn och småbarn
E 333	Kalciumcitrater	Sammanlagd överföring 0,1 mg/kg uttryckt som kalcium och inom den för livsmedelskategorin gällande gränsen för kalciumhalten och för förhållandet kalcium-fosfor	Alla näringsämnen	Livsmedel för spädbarn och småbarn

▼ **M21**

E 341 (iii)	Trikaliumfosfat	Maximal överföring 150 mg/kg uttryckt som P ₂ O ₅ och inom gränsen för kalcium, fosfor och förhållandet kalcium:fosfor enligt direktiv 2006/141/EG	Alla näringsämnen	Modersmjölksersättning och tillskottsning enligt definitionen i direktiv 2006/141/EG
		Den maximihalt på 1 000 mg/kg uttryckt som P ₂ O ₅ från alla användningar i det slutliga livsmedlet som anges i del E punkt 13.1.3 i bilaga II får inte överskridas	Alla näringsämnen	Beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat för spädbarn och småbarn enligt definitionen i direktiv 2006/125/EG

▼ **M4**

E 401	Natriumalginat	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1.3 i bilaga II inte överskrids	Alla näringsämnen	Beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat för spädbarn och småbarn enligt definitionen i direktiv 2006/125/EG
E 402	Kaliumalginat	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1 i bilaga II inte överskrids	Alla näringsämnen	Beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat för spädbarn och småbarn enligt definitionen i direktiv 2006/125/EG

▼ **M4**

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Livsmedelstillsatsens namn	Maximihalt	Näringsämnen till vilka livsmedelstillsatsen får tillföras	Livsmedelskategori
E 404	Kalciumalginat	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1.3 i bilaga II inte överskrids	Alla näringsämnen	Beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat för spädbarn och småbarn enligt definitionen i direktiv 2006/125/EG
E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)	150 000 mg/kg i näringsämnesberedningen och 10 mg/kg överföring i slutprodukten	Alla näringsämnen	Livsmedel för spädbarn och småbarn
E 415	Xantangummi	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1.3 i bilaga II inte överskrids	Alla näringsämnen	Beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat för spädbarn och småbarn enligt definitionen i direktiv 2006/125/EG
E 421	Mannitol	1 000 gånger mer än vitamin B12, 3 mg/kg sammanlagd överföring	Som bärare för vitamin B12	Livsmedel för spädbarn och småbarn
E 440	Pektiner	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1 i bilaga II inte överskrids	Alla näringsämnen	Tillskottsnäring och beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat för spädbarn och småbarn enligt definitionen i direktiv 2006/125/EG

▼ **M35**

E 466	Natriumkarboximetylcellulosa, cellulosagummi	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1 i bilaga II inte överskrids	Alla näringsämnen	Dietlivsmedel för speciella medicinska ändamål för spädbarn och småbarn enligt definitionen i direktiv 1999/21/EG
-------	--	--	-------------------	---

▼ **M4**

E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1 i bilaga II inte överskrids och att där angivna villkor för användning följs	Alla näringsämnen	Livsmedel för spädbarn och småbarn
-------	-------------------------------------	---	-------------------	------------------------------------

▼M4

Livsmedelstillsatsens E-nummer	Livsmedelstillsatsens namn	Maximihalt	Näringsämnen till vilka livsmedelstillsatsen får tillföras	Livsmedelskategori
E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1 i bilaga II inte överskrids	Alla näringsämnen	Modersmjölkersättning och tillskottsnäring för friska spädbarn och småbarn
E 551	Kiseldioxid	10 000 mg/kg i näringsämnesberedningar	Torrpulverberedningar av näringsämnen	Livsmedel för spädbarn och småbarn
E 1420	Stärkelseacetat	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1.3 i bilaga II inte överskrids	Alla näringsämnen	Beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat för spädbarn och småbarn enligt definitionen i direktiv 2006/125/EG
E 1450	Natriumoktenylsuccinats-tärkelse	Överföring 100 mg/kg	Vitaminberedningar	Livsmedel för spädbarn och småbarn
		Överföring 1 000 mg/kg	Beredningar av fleromättade fettsyror	
E 1451	Acetylerad oxiderad stärkelse	För användning i näringsämnesberedningar under förutsättning att den maximihalt i livsmedel som anges i del E punkt 13.1.3 i bilaga II inte överskrids	Alla näringsämnen	Beredda spannmålsbaserade livsmedel och barnmat för spädbarn och småbarn enligt definitionen i direktiv 2006/125/EG

Anmärkning: Allmänna bestämmelser om villkoren för användning av livsmedelstillsatser i del 5

- (1) De livsmedelstillsatser som finns upptagna i tabell 1 i del 6 i denna bilaga och som får användas generellt i livsmedel enligt den allmänna *quantum satis*-principen (se grupp I i del C.1 i bilaga II) har införts som livsmedelstillsatser i näringsämnen enligt den allmänna *quantum satis*-principen, såvida inget annat anges.
- (2) För fosfater och silikater som används som tillsatser har maximihalter endast fastställts i näringsämnesberedningen och inte i det slutliga livsmedlet.
- (3) För alla andra livsmedelstillsatser med ett numeriskt ADI-värde har maximihalter fastställts i näringsämnesberedningen och i det slutliga livsmedlet.
- (4) Inga livsmedelstillsatser har godkänts i sin funktion som färgämne, sötningsmedel eller smakförstärkare.

▼ **M4**

DEL 6

Definition av grupper av livsmedelstillsatser för delarna 1–5

Tabell 1

E-nummer	Namn
E 170	Kalciumkarbonat
E 260	Ättiksyra
▼ M20	
E 261	Kaliumacetater
▼ M4	
E 262	Natriumacetater
E 263	Kalciumacetat
E 270	Mjölksyra
E 290	Koldioxid
E 296	Äppelsyra
E 300	Askorbinsyra
E 301	Natriumaskorbat
E 302	Kalciumaskorbat
E 304	Askorbinsyraestrar av fettsyror
E 306	Tokoferolrika extrakt
E 307	Alfa-tokoferol
E 308	Gamma-tokoferol
E 309	Delta-tokoferol
E 322	Lecitiner
E 325	Natriumlaktat
E 326	Kaliumlaktat
E 327	Kalciumlaktat
E 330	Citronsyra
E 331	Natriumcitrat
E 332	Kaliumcitrat
E 333	Kalciumcitrat
E 334	L(+)-Vinsyra
E 335	Natriumtartrat
E 336	Kaliumtartrat
E 337	Kaliumnatriumtartrat
E 350	Natriummalater
E 351	Kaliummalat

▼ **M4**

E-nummer	Namn
E 352	Kalciummalater
E 354	Kalciumtartrat
E 380	Triammoniumcitrat
E 400	Alginsyra
E 401	Natriumalginat
E 402	Kaliumalginat
E 403	Ammoniumalginat
E 404	Kalciumalginat
E 406	Agar
E 407	Karragenan
E 407 a	Bearbetad Eucheumaalg
E 410	Fruktkärnmjöl
E 412	Guarkärnmjöl
E 413	Dragant
E 414	Gummi arabicum (akaciagummi)
E 415	Xantangummi
E 417	Taragummi
E 418	Gellangummi
E 422	Glycerol
E 440	Pektiner
E 460	Cellulosa
E 461	Metylcellulosa
E 462	Etylcellulosa
E 463	Hydroxipropylcellulosa
E 464	Hydroxipropylmetylcellulosa
E 465	Metyletylcellulosa

▼ **M35**

E 466	Natriumkarboximetylcellulosa, cellulosagummi
-------	--

▼ **M4**

E 469	Enzymatiskt hydrolyserad karboximetylcellulosa, enzymatiskt hydrolyserat cellulosa-gummi
E 470 a	Natrium-, kalium- och kalciumsalter av fettsyror
E 470 b	Magnesiumsalter av fettsyror
E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror
E 472 a	Mono- och diglyceriders ättiksyraestrar

▼ **M4**

E-nummer	Namn
E 472 b	Mono- och diglyceriders mjölksyrastrar
E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyrastrar
E 472 d	Mono- och diglyceriders vinsyrastrar
E 472 e	Mono- och diglyceriders mono- och diacetylvinsyrastrar
E 472 f	Blandade ättik- och vinsyrastrar av mono- och diglycerider
E 500	Natriumkarbonater
E 501	Kaliumkarbonater
E 503	Ammoniumkarbonater
E 504	Magnesiumkarbonater
E 507	Saltsyra
E 508	Kaliumklorid
E 509	Kalciumklorid
E 511	Magnesiumklorid
E 513	Svavelsyra
E 514	Natriumsulfater
E 515	Kaliumsulfater
E 516	Kalciumsulfat
E 524	Natriumhydroxid
E 525	Kaliumhydroxid
E 526	Kalciumhydroxid
E 527	Ammoniumhydroxid
E 528	Magnesiumhydroxid
E 529	Kalciumoxid
E 530	Magnesiumoxid
E 570	Fettsyror
E 574	Glukonsyra
E 575	Glukonsyrans deltalakton
E 576	Natriumglukonat
E 577	Kaliumglukonat
E 578	Kalciumglukonat
E 640	Glycin och natriumglycinat
E 938	Argon
E 939	Helium
E 941	Kväve

▼ **M4**

E-nummer	Namn
E 942	Dikväveoxid
E 948	Syre
E 949	Väte
E 1103	Invertas
E 1200	Polydextros
E 1404	Oxiderad stärkelse
E 1410	Monostärkelsefosfat
E 1412	Distärkelsefosfat
E 1413	Fosfaterat distärkelsefosfat
E 1414	Acetylerat distärkelsefosfat
E 1420	Stärkelseacetat
E 1422	Acetylerat distärkelseadipat
E 1440	Hydroxi-propylstärkelse
E 1442	Hydroxi-propyl-distärkelsefosfat
E 1450	Natriumoktenylsuccinatstärkelse
E 1451	Acetylerad oxiderad stärkelse

▼ **M76**

Tabell 2

Sorbinsyra – kaliumsorbat

E-nummer	Namn
E 200	Sorbinsyra
E 202	Kaliumsorbat

▼ **M4**

Tabell 3

Svaveldioxid – sulfiter

E-nummer	Namn
E 220	Svaveldioxid
E 221	Natriumsulfit
E 222	Natriumvätesulfit
E 223	Natriumdisulfit
E 224	Kaliumdisulfit
E 226	Kalciumsulfit
E 227	Kalciumvätesulfit
E 228	Kaliumvätesulfit

▼ **M4**

Tabell 4
Polysorbater

E-nummer	Namn
E 432	Polyoxietylenorbitanmonolaurat (Polysorbat 20)
E 433	Polyoxietylenorbitanmonooleat (Polysorbat 80)
E 434	Polyoxietylenorbitanmonopalmitat (Polysorbat 40)
E 435	Polyoxietylenorbitanmonostearat (Polysorbat 60)
E 436	Polyoxietylenorbitantristearat (Polysorbat 65)

Tabell 5
Sorbitaner

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

Tabell 6
Fosforsyra – fosfater – di-, tri- och polyfosfater

E-nummer	Namn
E 338	Fosforsyra
E 339	Natriumfosfater
E 340	Kaliumfosfater
E 341	Kalciumfosfater
E 343	Magnesiumfosfater
E 450	Difosfater
E 451	Trifosfater
E 452	Polyfosfater

Tabell 7
Alginsyra – alginater

E-nummer	Namn
E 400	Alginsyra
E 401	Natriumalginat
E 402	Kaliumalginat
E 403	Ammoniumalginat
E 404	Kalciumalginat

▼ **M53**



BILAGA IV

Traditionella livsmedel för vilka vissa medlemsstater får behålla förbudet mot användning av vissa kategorier av livsmedelstillsatser

Medlemsstat	Livsmedel	Kategorier av tillsatser mot vilka ett förbud får behållas
Tyskland	Traditionellt tyskt öl ("Bier nach deutschem Reinheitsgebot gebraut")	Samtliga utom drivgaser
Frankrike	Traditionellt franskt bröd	Samtliga
Frankrike	Traditionell fransk konserverad tryffel	Samtliga
Frankrike	Traditionella franska konserverade sniglar	Samtliga
Frankrike	Traditionell fransk konserverad gås och anka ("confit")	Samtliga
Österrike	Traditionell österrikisk "Bergkäse"	Samtliga utom konserveringsmedel
Finland	Traditionell finsk "mämmi"	Samtliga utom konserveringsmedel
Sverige Finland	Traditionell svensk och finsk saft	Färgämnen
Danmark	Traditionella danska "ködboller"	Konserveringsmedel och färgämnen
Danmark	Traditionell dansk "leverpostej"	Konserveringsmedel (utom sorbinsyra) och färgämnen
Spanien	Traditionell spansk "lomo embuchado"	Samtliga utom konserverings- och antioxidationsmedel
Italien	Traditionell italiensk "mortadella"	Samtliga utom konserveringsmedel, antioxidationsmedel, surhetsreglerande medel, smakförstärkare, stabiliseringsmedel och förpackningsgaser
Italien	Traditionell italiensk "cotechino e zampone"	Samtliga utom konserveringsmedel, antioxidationsmedel, surhetsreglerande medel, smakförstärkare, stabiliseringsmedel och förpackningsgaser

▼B*BILAGA V***Förteckning över de färgämnen som avses i artikel 24 och för vilka märkningen av livsmedel ska innehålla ytterligare uppgifter**

Livsmedel som innehåller ett eller flera av följande färgämnen:	Uppgifter
Para-orange (E 110) (*)	”Färgens (färgernas) namn eller E-nummer”: kan ha en negativ effekt på barns beteende och koncentration.
Kinolingult (E 104) (*)	
Azorubin (E 122) (*)	
Allurarött (E 129) (*)	
Tartrazin (E 102) (*)	
Nykockin (E 124) (*)	

(*) ► **M1** Med undantag för

- a) livsmedel där färgämnet (färgämnen) har använts för kontrollmärkning eller annan märkning av köttprodukter eller till stämpling eller dekorationsmålning av äggskal,
- b) drycker som innehåller mer än 1,2 volymprocent alkohol. ◀