

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

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

► <u>M95</u>	Komisijas Regula (ES) 2020/1819 (2020. gada 2. decembris)	L 406	26	3.12.2020.
► <u>M96</u>	Komisijas Regula (ES) 2021/1156 (2021. gada 13. jūlijs)	L 249	87	14.7.2021.
► <u>M97</u>	Komisijas Regula (ES) 2021/1175 (2021. gada 16. jūlijs)	L 256	53	19.7.2021.
► <u>M98</u>	Komisijas Regula (ES) 2022/63 (2022. gada 14. janvāris)	L 11	1	18.1.2022.
► <u>M99</u>	Komisijas Regula (ES) 2022/141 (2022. gada 21. janvāris)	L 23	22	2.2.2022.
► <u>M100</u>	Komisijas Regula (ES) 2022/1023 (2022. gada 28. jūnijs)	L 172	5	29.6.2022.
► <u>M101</u>	Komisijas Regula (ES) 2022/1037 (2022. gada 29. jūnijs)	L 173	52	30.6.2022.
► <u>M102</u>	Komisijas Regula (ES) 2022/1038 (2022. gada 29. jūnijs)	L 173	56	30.6.2022.

Labota ar:

- **C1** Kļūdu labojums, OV L 60, 28.2.2019., 35. lpp. (2018/1497)



EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA
(EK) Nr. 1333/2008

(2008. gada 16. decembris)

par pārtikas piedevām

(Dokuments attiecas uz EEZ)

I NODAĻA

PRIEKŠMETS, DARBĪBAS JOMA UN DEFINĪCIJAS

1. pants

Priekšmets

Ar šo regulu paredz noteikumus par pārtikas piedevām, kuras lieto pārtikā, ar mērķi nodrošināt iekšējā tirgus efektīvu darbību, vienlaikus nodrošinot augstu cilvēku veselības aizsardzības līmeni un augstu patērētāju aizsardzības līmeni, tostarp patērētāju interešu aizsardzību un godīgu pārtikas tirdzniecības praksi, attiecīgā gadījumā ņemot vērā vides aizsardzību.

Minētajā nolūkā šajā regulā paredz:

- a) Kopienas atļauto pārtikas piedevu sarakstus, kā izklāstīts II un III pielikumā;
- b) nosacījumus pārtikas piedevu lietošanai pārtikā, tostarp pārtikas piedevās un pārtikas fermentos, uz ko attiecas Regula (EK) Nr. 1332/2008 [par pārtikas fermentiem], un pārtikas aromatizētājos, uz ko attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1334/2008 (2008. gada 16. decembris) par pārtikas aromatizētājiem un konkrētām pārtikas sastāvdaļām ar aromatizētāja īpašībām lietošanai pārtikā un uz tās ⁽¹⁾;
- c) marķēšanas noteikumus pārtikas piedevām, ko pārdod kā pārtikas piedevas.

2. pants

Darbības joma

1. Šī regula attiecas uz pārtikas piedevām.
2. Šī regula neattiecas uz šādām vielām, izņemot gadījumus, kad tās lieto kā pārtikas piedevas:
 - a) pārstrādes palīg līdzekļiem;
 - b) vielām, ko izmanto augu un augu valsts produktu aizsardzībai saskaņā ar Kopienas noteikumiem, kas attiecas uz augu aizsardzību,
 - c) vielām, ko pievieno pārtikai kā uzturvielas,
 - d) dzeramā ūdens attīrīšanai izmantojamajām vielām, uz ko attiecas Padomes Direktīva 98/83/EK (1998. gada 3. novembris) par dzeramā ūdens kvalitāti ⁽²⁾.

⁽¹⁾ Skatīt šā *Oficiālā Vēstneša* 34 lpp.

⁽²⁾ OV L 330, 5.12.1998., 32. lpp.

▼B

e) aromatizētājiem, uz ko attiecas Regula (EK) Nr. 1334/2008 [par pārtikas aromatizētājiem un konkrētām pārtikas sastāvdaļām ar aromatizētāja īpašībām lietošanai pārtikā un uz tās].

3. No dienas, kad saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1332/2008 [par pārtikas fermentiem] 17. pantu tiek pieņemts Kopienas pārtikas fermentu saraksts, šī regula neattiecas uz pārtikas fermentiem, uz kuriem attiecas minētā regula.

4. Šo regulu piemēro, neskarot konkrētus Kopienas noteikumus, kas attiecas uz pārtikas piedevu lietojumu:

a) īpašā pārtikā;

b) mērķiem, uz ko neattiecas šīs regulas darbības joma.

3. pants

Definīcijas

1. Šajā regulā izmanto Regulās (EK) Nr. 178/2002 un Nr. 1829/2003 noteiktās definīcijas.

2. Šajā regulā izmanto arī šādas definīcijas:

a) “pārtikas piedeva” ir jebkura viela, ko pašu par sevi uzturā parasti nelieto un ko parasti neizmanto kā raksturīgu pārtikas sastāvdaļu neatkarīgi no tā, vai tai ir uzturvērtība vai tās nav, bet kura pati par sevi vai tās blakusprodukti tieši vai netieši kļūst vai ir pamatoti domājams, ka var kļūt par pārtikas sastāvdaļu vai citādi ietekmēt tās īpašības pēc tam, kad šī viela tehnoloģisku apsvērumu dēļ ir ar nolūku pievienota pārtikai šīs pārtikas ražošanas, pārstrādes, sagatavošanas, apstrādes, iepakojšanas, pārvadāšanas vai glabāšanas posmā;

Par pārtikas piedevām neuzskata:

i) monosaharīdus, disaharīdus vai oligosaharīdus un pārtiku, kas tos satur, kurus lieto to saldinošo īpašību dēļ;

ii) žāvētu vai koncentrētu pārtiku, tostarp aromatizētājus, kas pievienoti saliktai pārtikai tās ražošanas laikā aromātisko īpašību, garšas īpašību vai uzturfizioloģisko īpašību dēļ un kam ir sekundāra nozīme kā krāsvielai;

iii) vielas, ko izmanto apvalka vai pārklājuma materiālos, kas nav pārtikas daļa un ko nav paredzēts lietot uzturā kopā ar šo pārtiku;

iv) izstrādājumus, kas satur pektīnu un ir iegūti no žāvētām ābolu izspaidām vai citrusaugļu vai cidoniju mizām, vai no to maisījuma, iedarbojoties ar atšķaidītu skābi, kas pēc tam daļēji neitralizēta ar nātrija vai kālija sāļiem (“šķidrāis pektīns”);

v) košļājamās gumijas pamatmasu;

vi) balto vai dzelteno dekstrīnu; izkarsētu vai dekstrinētu cieti; cieti, kas modificēta, apstrādājot ar skābi vai sārmu; balināto cieti; fizikāli modificētu cieti un cieti, kas apstrādāta ar amilolītiskiem fermentiem;

▼ B

- vii) amonija hlorīdu;
 - viii) asins plazmu, pārtikas želatīnu, proteīnu hidrolizātus un to sāļus, piena proteīnu un glutēnu;
 - ix) aminoskābes un to sāļus, izņemot glutamīnskābi, glicīnu, cisteīnu un cistīnu un to sāļus, kam nav tehnoloģisku funkciju;
 - x) kazeinātus un kazeīnu;
 - xi) inulīnu;
- b) “pārstrādes palīg līdzeklis” ir jebkura viela:
- i) kuru pašu par sevi nelieto uzturā;
 - ii) kuru ar konkrētu nolūku izmanto izejvielu, pārtikas un tās sastāvdaļu pārstrādē, lai apstrādē vai pārstrādē panāktu noteiktu tehnoloģisku mērķi; un
 - iii) kura pati vai kuras atvasinājumu atliekas bez īpaša nolūka, taču tehniski nenovēršami rodas gatavajā produktā, ar nosacījumu, ka atliekas nav veselībai kaitīgas un tehnoloģiski neiedarbojas uz gatavajiem produktiem;
- c) “funkcionālā grupa” ir viena no I pielikumā noteiktajām kategorijām, kuru pamatā ir attiecīgo pārtikas piedevu tehnoloģiskās funkcijas pārtikā;
- d) “neapstrādāta pārtika” ir pārtika, kas nav bijusi pakļauta apstrādei, kuras rezultātā ir būtiski mainījies tās sākotnējais sastāvs; šajā nozīmē pie darbībām, ko jo īpaši uzskata par tādām, kuru rezultātā nenotiek būtiskas pārmaiņas, pieder dalīšana, atkaulošana, kapāšana, ādas atdalīšana, mizošana, malšana, griešana, tīrīšana, dziļa sasaldēšana, sasaldēšana, atdzesēšana, drupināšana, lobīšana, iepakšana vai izpakšana;
- e) “pārtika bez pievienota cukura” ir pārtika, kurai:
- i) nav pievienoti nekādi monosaharīdi vai disaharīdi;
 - ii) nav pievienota pārtika, kas satur monosaharīdus vai disaharīdus, kurus lieto to saldinošo īpašību dēļ;
- f) “pārtika ar pazeminātu enerģētisko vērtību” ir pārtika ar enerģētisko vērtību, kas samazināta vismaz par 30 % salīdzinājumā ar sākotnējo pārtiku vai līdzīgu produktu;
- g) “galda saldinātāji” ir atļauto saldinātāju izstrādājumi, kuri var saturēt citas pārtikas piedevas un/vai pārtikas sastāvdaļas un kurus ir paredzēts pārdot galapatērētājiem kā cukura aizstājējus;
- h) “*quantum satis*” nozīmē, ka nav noteikts maksimālais pieļaujamais daudzums skaitliskā izteiksmē un vielas lieto saskaņā ar labas ražošanas praksi tādās devās, kas nav lielākas kā nepieciešams, lai sasniegtu paredzētos nolūkus ar noteikumu, ka netiek maldināts patērētājs.



II NODAĻA

KOPIENAS ATĻAUTO PĀRTIKAS PIEDEVU SARAKSTI

4. pants

Kopienas pārtikas piedevu saraksti

1. Tirgū var laist vienīgi tās pārtikas piedevas, kas ir iekļautas II pielikumā noteiktajos Kopienas sarakstos, un tās var lietot pārtikā, ievērojot minētajos sarakstos norādītos izmantošanas nosacījumus.
2. Pārtikas piedevās, pārtikas fermentos un pārtikas aromatizētājos var lietot vienīgi tās pārtikas piedevas, kas ir iekļautas III pielikumā noteiktajos Kopienas sarakstos, un tās var lietot, ievērojot minētajos sarakstos norādītos izmantošanas nosacījumus.
3. Šīs regulas II pielikumā pārtikas piedevas uzskaita, par pamatu ņemot pārtikas kategorijas, kurām šīs pārtikas piedevas var pievienot.
4. Šīs regulas III pielikumā pārtikas piedevu uzskaita, par pamatu ņemot pārtikas piedevas, pārtikas fermentus, pārtikas aromatizētājus un uzturvielas vai to kategorijas, kurām šīs pārtikas piedevas var pievienot.
5. Pārtikas piedevas atbilst 14. pantā minētajām specifiskajām.

5. pants

Neatbilstīgu pārtikas piedevu un/vai pārtikas lietošanas aizliegums

Neviena persona nelaiž tirgū pārtikas piedevas vai jebkādu pārtiku, kurā šādas pārtikas piedevas ir lietotas, ja attiecīgā pārtikas piedeva neatbilst šai regulai.

6. pants

Vispārīgi noteikumi par pārtikas piedevu un to lietojuma iekļaušanu Kopienas sarakstos

1. Pārtikas piedevas var iekļaut II un III pielikumā noteiktajos Kopienas sarakstos vienīgi tad, ja tās atbilst turpmāk izklāstītajiem noteikumiem un, attiecīgos gadījumos, citiem pamatotiem faktoriem, tostarp vides faktoriem:
 - a) pamatojoties uz pieejamo zinātnisko informāciju, ieteiktajās devās tās nerada bažas par kaitīgumu patērētāju veselībai;
 - b) pastāv tehnoloģiski pamatoti mērķi, ko nevar sasniegt ar citiem ekonomiski un tehnoloģiski realizējamiem līdzekļiem; un
 - c) to lietošana nemaldina patērētāju.
2. Lai pārtikas piedevas iekļautu II un III pielikumā noteiktajos Kopienas sarakstos, patērētājiem no tām jāgūst priekšrocības un labums, tādēļ tās jāizmanto vienam vai vairākiem šādiem mērķiem:
 - a) saglabāt pārtikas uzturvērtību;

▼B

- b) nodrošināt ar vajadzīgajām sastāvdaļām vai komponentiem pārtiku, ko ražo patērētāju grupām ar īpašām uztura vajadzībām;
 - c) uzlabot pārtikas uzglabājamību vai stabilitāti vai uzlabot tās organoleptiskās īpašības ar noteikumu, ka šādas pārtikas īpašības, sastāvs vai kvalitāte nemainās tā, ka tiek maldināti patērētāji;
 - d) sekmēt pārtikas, tostarp pārtikas piedevu, pārtikas fermentu un pārtikas aromatizētāju ražošanu, pārstrādi, sagatavošanu, apstrādi, iepakojšanu, pārvadāšanu vai glabāšanu ar noteikumu, ka attiecīgo pārtikas piedevu neizmanto, lai slēptu sekas, kas radušās sakarā ar bojātu izejvielu lietošanu vai nevēlamas prakses vai metožu izmantošanu, tostarp higiēnas prasību neievērošanu vai nehygiēnisku metožu izmantošanu kādā no šīm darbībām.
3. Atkāpjoties no 2. punkta a) apakšpunkta, II pielikumā noteiktajā Kopienas sarakstā var iekļaut pārtikas piedevas, kas mazina kādas pārtikas uzturvērtību, ar noteikumu, ka:

- a) attiecīgā pārtika nav parastā uztura svarīga sastāvdaļa; vai
- b) šīs pārtikas piedevas ir vajadzīgas, lai ražotu pārtiku patērētāju grupām ar īpašām uztura vajadzībām.

*7. pants***Īpaši nosacījumi attiecībā uz saldinātājiem**

Pārtikas piedevas var iekļaut II pielikumā noteiktajā Kopienas sarakstā saldinātāju funkcionālajā grupā vienīgi gadījumos, kad papildus 6. panta 2. punktā minētajam vienam vai vairākiem mērķiem tās izmanto vienam vai vairākiem šādiem mērķiem:

- a) cukura aizstāšanai, ražojot pārtiku ar pazeminātu enerģētisko vērtību, kariozi neizraisošu pārtiku vai pārtiku bez pievienota cukura; vai
- b) cukura aizstāšanai, ja tādējādi var palielināt pārtikas glabāšanas laiku; vai
- c) lai ražotu īpašas diētas produktus saskaņā ar Direktīvas 89/398/EEK 1. panta 2. punkta a) apakšpunktu.

*8. pants***Īpaši nosacījumi attiecībā uz krāsvielām**

Pārtikas piedevas var iekļaut II pielikumā noteiktajā Kopienas sarakstā krāsvielu funkcionālajā grupā vienīgi gadījumos, kad papildus vienam vai vairākiem mērķiem, kas minēti 6. panta 2. punktā, tās izmanto vienam vai vairākiem šādiem mērķiem:

- a) sākotnējā izskata atjaunošana tādai pārtikai, kuras krāsu ir nevēlami ietekmējusi pārstrāde, glabāšana, iepakojums un izplatīšana, pasliktinot šīs pārtikas ārējo izskatu;
- b) lai padarītu pārtiku vizuāli pievilcīgāku;
- c) lai piekrāsotu pārtiku, kas citādi būtu bezkrāsaina.

▼ B*9. pants***Pārtikas piedevu funkcionālās grupas**

1. Šīs regulas II un III pielikumā pārtikas piedevas var iekļaut vienā no I pielikuma funkcionālajām grupām, pamatojoties uz attiecīgās pārtikas piedevas galveno tehnoloģisko funkciju.

Pārtikas piedevas iekļaušana vienā funkcionālajā grupā nenozīmē, ka tās lietojumam nevar būt vairākas tehnoloģiskas funkcijas.

2. Ja tas vajadzīgs atbilstīgi zinātnes sasniegumiem vai tehnoloģiju attīstībai, pasākumus, kas ir paredzēti, lai grozītu nebūtiskus šīs regulas elementus saistībā ar papildu funkcionālajām grupām, kuras var pievienot I pielikumam, pieņem saskaņā ar 28. panta 3. punktā minēto regulatīvo kontroles procedūru.

*10. pants***Kopienas pārtikas piedevu sarakstu saturs**

1. Pārtikas piedevas, kas atbilst 6., 7. un 8. pantā paredzētajiem noteikumiem, saskaņā ar Regulā (EK) Nr. 1331/2008 [ar ko nosaka vienotu atļauju piešķiršanas procedūru attiecībā uz pārtikas piedevām, fermentiem un aromatizētājiem] minēto procedūru var iekļaut:

- a) šīs regulas II pielikumā noteiktajā Kopienas sarakstā; un/vai
- b) šīs regulas III pielikumā noteiktajā Kopienas sarakstā.

2. Šīs regulas II un III pielikumā noteiktajos Kopienas sarakstos iekļauto pārtikas piedevu aprakstā norāda:

- a) pārtikas piedevas nosaukumu un E numuru;
- b) pārtiku, kurai pārtikas piedevu var pievienot;
- c) pārtikas piedevu lietošanas nosacījumus;
- d) attiecīgā gadījumā – ierobežojumus, kas attiecas uz pārtikas piedevas pārdošanu tieši galapatērētājiem.

3. Šīs regulas II un III pielikumā noteiktos Kopienas sarakstus groza saskaņā ar kārtību, kas minēta Regulā (EK) Nr. 1331/2008 [ar ko nosaka vienotu atļauju piešķiršanas procedūru attiecībā uz pārtikas piedevām, fermentiem un aromatizētājiem].

*11. pants***Pārtikas piedevu lietojuma devas**

1. Paredzot 10. panta 2. punkta c) apakšpunktā minētos lietošanas nosacījumus:

- a) norāda vēlamā rezultāta panākšanai vajadzīgo vismazāko lietojamo devu;

▼B

b) devās ņem vērā:

- i) pieļaujamo diennakts devu vai līdzīgu attiecīgās pārtikas piedevas novērtējumu, un tās varbūtējo no visiem uztura avotiem uzņemto kopīgo dienas devu uzturā;
 - ii) ja pārtikas piedevu ir paredzēts izmantot pārtikā, ko lieto īpašas patērētāju grupas, ņem vērā šīs pārtikas piedevas iespējamo dienas devu minēto grupu patērētājiem.
2. Attiecīgos gadījumos nenorāda pārtikas piedevu maksimālo pieļaujamo daudzumu skaitliskā izteiksmē (*quantum satis*). Šādos gadījumos pārtikas piedevas lieto saskaņā ar *quantum satis* principu.
3. Ja nav noteikts citādi, II pielikumā norādītās maksimālās lietošanas devas attiecas uz pārtiku, ko tirgo. Atkāpjoties no šā principa, attiecībā uz žāvētu vai koncentrētu pārtiku, kas jāatšķaida, maksimālās lietošanas devas atšķaidītajai pārtikai piemēro saskaņā ar lietošanas pamācību, ņemot vērā mazāko atšķaidīšanas pakāpi.
4. Ja nav noteikts citādi, II pielikumā norādītās maksimālās krāsvielu devas attiecas uz krāsvielu daudzumu, ko satur krāsvielu preparāti.

*12. pants***Kopienas sarakstā iekļauto pārtikas piedevu ražošanas procesa vai izejvielu maiņa**

Ja pārtikas piedeva jau ir iekļauta Kopienas sarakstā un ja būtiski mainās tās ražošanas metodes vai izmantotās izejvielas, vai ja mainās daļiņu lielums, piemēram, izmantojot nanotehnoloģiju, tad pārtikas piedevu, kas ražota, izmantojot jaunās metodes vai izejvielas, uzskata par citu piedevu, un, lai šo piedevu varētu laist tirgū, Kopienas sarakstā jāveic jauns ieraksts vai jāveic izmaiņas specifikācijās.

*13. pants***Pārtikas piedevas, uz kurām attiecas Regula (EK) Nr. 1829/2003**

1. Pārtikas piedevas, uz kurām attiecas Regula (EK) Nr. 1829/2003, var iekļaut šīs regulas II un III pielikumā noteiktajos Kopienas sarakstos vienīgi pēc tam, kad tām ir piešķirta atļauja saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1829/2003.

2. Ja Kopienas sarakstā jau iekļautu pārtikas piedevu ražo no citiem izejmateriāliem, uz kuriem attiecas Regula (EK) Nr. 1829/2003, nav nepieciešams saņemt jaunu atļauju saskaņā ar šo regulu, ja vien uz jauno izejmateriālu attiecas atļauja, kas izsniegta saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1829/2003, un ja pārtikas piedeva atbilst saskaņā ar šo regulu noteiktajām specifikācijām.

▼B*14. pants***Pārtikas piedevu specifikācijas**

Pārtikas piedevu specifikācijas, kurās jo īpaši ir norādīta informācija par izcelsmi, tīrības kritērijiem un cita vajadzīga informācija, apstiprina saskaņā ar Regulā (EK) Nr. 1331/2008 [ar ko nosaka vienotu atļauju piešķiršanas procedūru attiecībā uz pārtikas piedevām, fermentiem un aromatizētājiem] paredzēto kārtību, attiecīgo pārtikas piedevu pirmo reizi iekļaujot II un III pielikumā noteiktajos Kopienas sarakstos.

III NODAĻA

PĀRTIKAS PIEDEVU LIETOJUMS PĀRTIKĀ*15. pants***Pārtikas piedevu lietojums neapstrādātā pārtikā**

Neapstrādātā pārtikā pārtikas piedevas nelieto, izņemot gadījumus, kad to lietojums ir īpaši paredzēts II pielikumā.

*16. pants***Pārtikas piedevu lietojums zīdaiņu un mazu bērnu pārtikā**

Zīdaiņu un mazu bērnu pārtikā, kā minēts Direktīvā 89/398/EEK, tostarp īpašos medicīniskos nolūkos lietojamā diētiskajā zīdaiņu un mazu bērnu pārtikā, pārtikas piedevas nelieto, izņemot gadījumus, kad to izmantošana ir īpaši paredzēta šīs regulas II pielikumā.

*17. pants***Krāsvielu lietojums marķēšanai**

Tikai šīs regulas II pielikumā uzskaitītās krāsvielas var lietot veselīguma marķēšanai, kā noteikts Padomes Direktīvā 91/497/EEK (1991. gada 29. jūlijs) ar ko groza un konsolidē Direktīvu 64/433/EEK par veselības problēmām, kas ietekmē Kopienas tirdzniecību ar svaigu gaļu, lai to attiecinātu uz svaigas gaļas ražošanu un tirdzniecību ⁽¹⁾, un citam marķējumam, kas vajadzīgs gaļas izstrādājumiem, olu dekoratīvai krāsošanai un olu marķēšanai, kā paredzēts Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 853/2004 (2004. gada 29. aprīlis), ar ko nosaka īpašus higiēnas noteikumus attiecībā uz dzīvnieku izcelsmes pārtiku ⁽²⁾.

*18. pants***Pārneses princips**

1. Pārtikas piedevu klātbūtne ir pieļaujama:
 - a) salikta sastāva pārtikā, kas nav minēta II pielikumā, ja attiecīgo pārtikas piedevu ir atļauts lietot kādā no šādas salikta sastāva pārtikas sastāvdaļām;

⁽¹⁾ OV L 268, 24.9.1991., 69. lpp.

⁽²⁾ OV L 139, 30.4.2004., 55. lpp. Labotā versija OV L 226, 25.6.2004., 22. lpp.

▼B

- b) pārtikā, kam pievienotas pārtikas piedevas, pārtikas fermenti vai pārtikas aromatizētāji, ja attiecīgo pārtikas piedevu:
- i) saskaņā ar šo regulu ir atļauts lietot pārtikas piedevās, pārtikas fermentos vai pārtikas aromatizētājos; un
 - ii) ja tā ar pārtikas piedevu, pārtikas fermentu vai pārtikas aromatizētāju ir pārnesta uz attiecīgo pārtiku; un
 - iii) gatavajā pārtikā tai nav tehnoloģisku funkciju;
- c) pārtikā, ko paredzēts izmantot vienīgi salikta sastāva pārtikas sagatavošanā, ievērojot nosacījumu, ka salikta sastāva pārtika atbilst šīs regulas noteikumiem.

2. Izņemot īpaši paredzētus gadījumus, 1. punkts neattiecas uz mākslīgiem maisījumiem zīdaiņiem un mākslīgiem papildu ēdināšanas maisījumiem zīdaiņiem, apstrādātu graudaugu pārtiku un bērnu pārtiku, kā arī uz īpašos medicīniskos nolūkos lietojamu diētisko pārtiku zīdaiņiem un maziem bērniem, kā minēts Direktīvā 89/398/EEK.

3. Gadījumos, kad pārtikai pievieno pārtikas piedevas, ko satur aromatizētāji, pārtikas piedevas vai pārtikas fermenti, un tām attiecīgajā pārtikā ir tehnoloģiskas funkcijas, šīs pārtikas piedevas uzskata par attiecīgās pārtikas piedevām, nevis par tām pievienoto aromatizētāju, pārtikas piedevu vai pārtikas fermentu pārtikas piedevām, un tām ir jāatbilst paredzētajiem lietošanas nosacījumiem šajā pārtikā.

4. Neskarot 1. punktu, pārtikas piedevas kā saldīnātāja klātbūtne ir pieļaujama salikta sastāva pārtikā bez pievienota cukura, salikta sastāva pārtikā ar pazeminātu enerģētisko vērtību, salikta sastāva diētiskā pārtikā, kas paredzēta mazkaloriju diētām, kariozi neizraisošā salikta sastāva pārtikā un salikta sastāva pārtikā ar palielinātu glabāšanas laiku, ievērojot nosacījumu, ka saldīnātājs ir atļauts vienā no salikta sastāva pārtikas sastāvdaļām.

*19. pants***Interpretācijas lēmumi**

Vajadzības gadījumā saskaņā ar 28. panta 2. punktā minēto regulatīvo procedūru var pieņemt lēmumu par to, vai:

- a) konkrēta pārtika pieder vai nepieder kādai no II pielikumā minētajām pārtikas kategorijām; vai
- b) II un III pielikumā uzskaitītās pārtikas piedevas, kuras atļauts izmantot atbilstīgi "*quantum satis*", lieto atbilstīgi 11. panta 2. punktā minētajiem kritērijiem; vai
- c) konkrētas vielas atbilst 3. pantā noteiktajai pārtikas piedevas definīcijai.

*20. pants***Tradicionālā pārtika**

Šīs regulas IV pielikumā uzskaitītajām dalībvalstīm ir atļauts saglabāt spēkā aizliegumu atsevišķas minētajā pielikumā uzskaitītās pārtikas piedevu kategorijas lietot tradicionālā pārtikā, ko ražo to teritorijā.



IV NODAĻA
MARĶĒŠANA

21. pants

Tādu pārtikas piedevu marķēšana, ko nav paredzēts pārdot galapatērētājiem

1. Pārtikas piedevas, ko nav paredzēts pārdot galapatērētājiem, pārdodot atsevišķi vai maisījumos ar citām pārtikas piedevām un/vai pārtikas sastāvdaļām, kā definēts Direktīvas 2000/13/EK 6. panta 4. punktā, var laist tirgū, izmantojot vienīgi šīs regulas 22. pantā paredzēto marķējumu, kas ir skaidri redzams, labi salasāms un neizdzēšams. Informācijai ir jābūt izklāstītai pircējiem viegli saprotamā veidā.

2. Dalībvalstis savā teritorijā, kurā produktu pārdod, saskaņā ar Līgumu var noteikt, ka 22. pantā paredzēto informāciju sniedz vienā vai vairākās Kopienas oficiālajās valodās, kuras izvēlas attiecīgā dalībvalsts. Tas neizslēdz iespēju šādu informāciju sniegt vairākās valodās.

22. pants

Vispārējas marķēšanas prasības attiecībā uz pārtikas piedevām, ko nav paredzēts pārdot galapatērētājiem

1. Ja pārtikas piedevas, ko nav paredzēts pārdot galapatērētājiem, pārdod atsevišķi vai maisījumos ar citām pārtikas piedevām un/vai citām pārtikas sastāvdaļām un/vai citām pievienotām vielām, uz to iepakojuma vai taras ir šāda informācija:

- a) šajā regulā noteiktais katras pārtikas piedevas nosaukums un/vai E numurs vai tirdzniecības apraksts, kurā ietverts katras pārtikas piedevas nosaukums un/vai E numurs;
- b) norāde “lietošanai pārtikā” vai norāde “ierobežotai lietošanai pārtikā”, vai konkrētāka norāde par attiecīgās pārtikas piedevas paredzēto lietojumu pārtikā;
- c) vajadzības gadījumā – īpaši glabāšanas un/vai lietošanas nosacījumi;
- d) marķējums, ar ko identificē partiju vai sēriju;
- e) lietošanas instrukcija gadījumos, kad tās neievērošanas dēļ pārtikas piedevas pienācīgs lietojums nav iespējams;
- f) ražotāja, fasētāja vai pārdevēja vārds un uzvārds vai uzņēmuma nosaukums un adrese;
- g) norāde par katras tādas sastāvdaļas vai sastāvdaļu grupas maksimālo daudzumu, uz ko attiecas pārtikas kvantitatīvie ierobežojumi un/vai piemērota skaidra un viegli saprotama informācija, kas ļautu pircējam ievērot šīs regulas vai citu atbilstīgu Kopienas tiesību aktu prasības; ja tādi paši kvantitatīvie ierobežojumi attiecas uz kādu sastāvdaļu grupu, ko izmanto atsevišķi vai kopā, šo sastāvdaļu saturu var norādīt ar vienu skaitli; kvantitatīvos ierobežojumus izsaka vai nu skaitliski, vai piemērojot *quantum satis* principu,

▼B

- h) neto masa,
- i) minimālais derīguma termiņš vai izlietošanas termiņš;
- j) atbilstīgos gadījumos informācija par pārtikas piedevām vai citām vielām, kas ir minētas šajā pantā un uzskaitītas Direktīvas 2000/13/EK III a pielikumā saistībā ar norādēm uz pārtikas sastāvdaļām.
2. Pārdodot pārtikas piedevu maisījumus un/vai pārtikas piedevu un citu pārtikas sastāvdaļu maisījumus, uz pārtikas piedevu iepakojuma vai taras ir visu sastāvdaļu saraksts dilstošā secībā pēc to masas daļas kopējā masā.
3. Gadījumos, kad vielas (tostarp pārtikas piedevas vai citas pārtikas sastāvdaļas) pievieno pārtikas piedevām, lai atvieglotu šo pārtikas piedevu glabāšanu, pārdošanu, standartizāciju, atšķaidīšanu vai šķīdināšanu, uz pārtikas piedevu iepakojuma vai taras ir visu sastāvdaļu saraksts dilstošā secībā pēc to masas daļas kopējā masā.
4. Atkāpjoties no 1., 2. un 3. punkta, 1. punkta e) līdz g) apakšpunktā un 2. un 3. punktā noteikto informāciju var norādīt vienīgi tajos sūtījuma pavaddokumentos, kas jāiesniedz kopā ar sūtījumu vai pirms tā piegādes, ja uz attiecīgā produkta iepakojuma vai taras skaidri redzamā vietā ir norāde “nav paredzēts mazumtirdzniecībai”.
5. Atkāpjoties no 1., 2. un 3. punkta, gadījumos, kad pārtikas piedevas piegādā, izmantojot cisternas, visu noteikto informāciju var norādīt vienīgi tajos sūtījuma pavaddokumentos, kas jāiesniedz kopā ar sūtījumu.

*23. pants***Tādu pārtikas piedevu marķēšana, ko paredzēts pārdot galapatērētājiem**

1. Neskarot Direktīvu 2000/13/EK, Padomes Direktīvu 89/396/EEK (1989. gada 14. jūnijs) par norādēm vai zīmēm, kas identificē pārtikas produkta partiju ⁽¹⁾ un Regulu (EK) Nr. 1829/2003, pārtikas piedevas, ko pārdod atsevišķi vai sajauktas, un/vai kopā ar citām pārtikas sastāvdaļām un ko paredzēts pārdot galapatērētājiem, var laist tirgū, ja uz to iepakojuma ir šāda informācija:
- a) šajā regulā noteiktais katras pārtikas piedevas nosaukums un E numurs vai tirdzniecības apraksts, kurā ietverts katras pārtikas piedevas nosaukums un E numurs;
- b) norāde “lietošanai pārtikā” vai norāde “ierobežotai lietošanai pārtikā”, vai konkrētāka norāde par attiecīgās pārtikas piedevas paredzēto lietojumu pārtikā;

⁽¹⁾ OV L 186, 30.6.1989., 21. lpp.

▼B

2. Atkāpjoties no 1. punkta a) apakšpunkta, galda saldinātāju tirdzniecības aprakstā iekļauj norādi “galda saldinātājs uz ... bāzes”, norādot šā galda saldinātāja sastāvā izmantotā(-o) saldinātāja (-u) nosaukumu(-s).

3. Polioli un/vai aspartāmu, un/vai aspartāma acesulfāma sāli saturošu galda saldinātāju marķējumā jābūt šādiem brīdinājuma uzrakstiem:

a) polioli – “pārmērīga lietošana var izraisīt caureju”;

b) aspartāms/aspartāma acesulfāma sāls – “satur fenilalanīnu”.

4. Galda saldinātāju ražotāji, izmantojot piemērotus līdzekļus, dara pieejamu vajadzīgo informāciju, lai patērētāji droši varētu lietot šos produktus. Norādes par šā punkta īstenošanu pieņem saskaņā ar 28. panta 3. punktā minēto regulatīvo kontroles procedūru.

5. Šā panta 1. līdz 3. punktā minētajai informācijai attiecīgi piemēro Direktīvas 2000/13/EK 13. panta 2. punktu.

*24. pants***Marķēšanas prasības attiecībā uz pārtiku, kuras sastāvā ir atsevišķas krāsvielas**

1. Neskarot Direktīvu 2000/13/EK, tādas pārtikas marķējumā, kura satur šīs regulas V pielikumā uzskaitītās pārtikas krāsvielas, iekļauj minētajā pielikumā norādīto papildu informāciju.

2. Uz šā panta 1. punktā paredzēto informāciju atbilstīgi attiecas Direktīvas 2000/13/EK 13. panta 2. punkts.

3. Vajadzības gadījumā, reaģējot uz zinātnes sasniegumiem vai tehnikas attīstību, V pielikumā izdara grozījumus, izmantojot pasākumus, kas paredzēti, lai grozītu nebūtiskus šīs regulas elementus, saskaņā ar 28. panta 4. punktā minēto regulatīvo kontroles procedūru.

*25. pants***Citas marķēšanas prasības**

Šīs regulas 21., 22., 23. un 24. pants neskar sīkāk izstrādātus vai plašākus normatīvos vai administratīvos aktus attiecībā uz bīstamu vielu un preparātu saturu un mērvienībām, vai noformējumu, klasifikāciju, iepakojumu un marķējumu, vai attiecībā uz šādu vielu un preparātu pārvadāšanu.



V NODAĻA

PROCEDŪRAS NOTEIKUMI UN ĪSTENOŠANA

26. pants

Pienākums sniegt informāciju

1. Pārtikas piedevu ražotāji vai lietotāji nekavējoties Komisijai dara zināmu jebkuru jaunu zinātnisku vai tehnisku informāciju, kas varētu ietekmēt attiecīgās pārtikas piedevas nekaitīguma novērtējumu.
2. Pārtikas piedevu ražotāji vai lietotāji pēc Komisijas pieprasījuma informē Komisiju par attiecīgās pārtikas piedevas faktisko lietojumu. Šādu informāciju Komisija dara zināmu dalībvalstīm.

27. pants

Pārtikas piedevu uzņemšanas monitorings

1. Dalībvalstis uztur sistēmas, lai veiktu pārtikas piedevu patēriņa un lietojuma monitoringu, izmantojot pieeju, kas balstīta uz riska faktoru, un par saviem atzinumiem pietiekami bieži informē Komisiju un Iestādi.
2. Iepriekš apspriežoties ar Iestādi, saskaņā ar 28. panta 2. punktā minēto regulatīvo procedūru pieņem kopēju metodiku, ko dalībvalstis izmanto, lai vāktu informāciju par pārtikas piedevu patēriņa devām Kopienas iedzīvotāju uzturā.

28. pants

Komiteja

1. Komisijai palīdz Pastāvīgā pārtikas aprites un dzīvnieku veselības komiteja.
2. Ja ir atsauce uz šo punktu, piemēro Lēmuma 1999/468/EK 5. un 7. pantu, ņemot vērā tā 8. pantu.

Lēmuma 1999/468/EK 5. panta 6. punktā paredzētais termiņš ir trīs mēneši.

3. Ja ir atsauce uz šo punktu, piemēro Lēmuma 1999/468/EK 5.a panta 1. līdz 4. punktu un 7. pantu, ņemot vērā tā 8. pantu.
4. Ja ir atsauce uz šo punktu, piemēro Lēmuma 1999/468/EK 5.a panta 1. līdz 4. punktu, 5. punkta b) apakšpunktu un 7. pantu, ņemot vērā tā 8. pantu.

Lēmuma 1999/468/EK 5.a panta 3. punkta c) apakšpunktā un 4. punkta b) un e) apakšpunktā noteiktais termiņš attiecīgi ir 2 mēneši, 2 mēneši un 4 mēneši.

29. pants

Kopienas saskaņoto politikas jomu finansēšana

Juridiskais pamats no šīs regulas izrietošo pasākumu finansēšanai ir Regulas (EK) Nr. 882/2004 66. panta 1. punkta c) apakšpunkts.



VI NODAĻA

PĀREJAS UN NOBEIGUMA NOTEIKUMI

30. pants

Kopienas pārtikas piedevu sarakstu izveide

1. Pārtikas piedevas, ko saskaņā ar Direktīvām 94/35/EK, 94/36/EK un 95/2/EK, kuras grozītas atbilstīgi šīs regulas 31. pantam, ir atļauts lietot pārtikā, un pārtikas piedevu lietojuma nosacījumus iekļauj šīs regulas II pielikumā, kad ir pārbaudīta to atbilstība šīs regulas 6., 7. un 8. pantam. Pasākumus saistībā ar šādu pārtikas piedevu iekļaušanu II pielikumā, kuri paredzēti, lai grozītu nebūtiskus šīs regulas elementus, pieņem saskaņā ar 28. panta 4. punktā minēto regulatīvo kontroles procedūru. Pārbaude neietver Iestādes veiktu jaunu risku novērtējumu. Pārbaudi pabeidz līdz 2011. gada 20. janvārim.

Pārtikas piedevas un to izmantošana, kas vairs nav vajadzīgas, nav jāietver II pielikumā.

2. Pārtikas piedevas, ko saskaņā ar Direktīvu 95/2/EK ir atļauts lietot pārtikas piedevās, un šo pārtikas piedevu lietojuma nosacījumus iekļauj šīs regulas III pielikuma 1. daļā, kad ir pārbaudīta to atbilstība tās 6. pantam. Pasākumus saistībā ar šādu pārtikas piedevu iekļaušanu III pielikumā, kuri paredzēti, lai grozītu nebūtiskus šīs regulas elementus, pieņem saskaņā ar 28. panta 4. punktā minēto regulatīvo kontroles procedūru. Pārbaude neietver Iestādes veiktu jaunu risku novērtējumu. Pārbaudi pabeidz līdz 2011. gada 20. janvārim.

Pārtikas piedevas un to izmantošana, kas vairs nav vajadzīgas, nav jāietver III pielikumā.

3. Pārtikas piedevas, ko saskaņā ar Direktīvu 95/2/EK ir atļauts lietot pārtikas aromatizētājos, un šo pārtikas piedevu lietojuma nosacījumus iekļauj šīs regulas III pielikuma 4. daļā, kad ir pārbaudīta to atbilstība šīs regulas 6. pantam. Pasākumus saistībā ar šādu pārtikas piedevu iekļaušanu III pielikumā, kuri paredzēti, lai grozītu nebūtiskus šīs regulas elementus, pieņem saskaņā ar 28. panta 4. punktā minēto regulatīvo kontroles procedūru. Pārbaude neietver Iestādes veiktu jaunu risku novērtējumu. Pārbaudi pabeidz līdz 2011. gada 20. janvārim.

Pārtikas piedevas un to izmantošana, kas vairs nav vajadzīgas, nav jāietver III pielikumā.

4. Šā panta 1. līdz 3. punktā minēto pārtikas piedevu specifikācijas apstiprina saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1331/2008 [ar ko nosaka vienotu atļauju piešķiršanas procedūru attiecībā uz pārtikas piedevām, fermentiem un aromatizētājiem], minētās pārtikas piedevas iekļaujot pielikumos saskaņā ar minētajiem punktiem.

5. Ar piemērotiem pārejas posma pasākumiem saistītus pasākumus, kuri paredzēti, lai grozītu nebūtiskus šīs regulas elementus, *inter alia*, to papildinot, pieņem saskaņā ar 28. panta 3. punktā minēto regulatīvo kontroles procedūru.

▼B*31. pants***Pārejas posma pasākumi**

Kamēr nav pabeigta Kopienas pārtikas piedevu sarakstu izveide, kā paredzēts 30. pantā, Direktīvu 94/35/EK, 94/36/EK un 95/2/EK pielikumus vajadzības gadījumā groza, izmantojot pasākumus, kas paredzēti, lai grozītu nebūtiskus minēto direktīvu elementus, un ko Komisija pieņem saskaņā ar 28. panta 4. punktā minēto regulatīvo kontroles procedūru.

Pārtiku, kas ir laista tirgū vai marķēta pirms 2010. gada 20. janvāra un kas neatbilst šīs regulas 22. panta 1. punkta i) apakšpunktam un 4. punktam, drīkst tirgot līdz tās minimālā derīguma termiņa vai izlietošanas termiņa beigām.

Pārtiku, kas ir laista tirgū vai marķēta pirms 2010. gada 20. jūlija un kas neatbilst 24. pantam, drīkst tirgot līdz tās minimālā derīguma termiņa vai izlietošanas termiņa beigām.

*32. pants***Atļautu pārtikas piedevu atkārtots novērtējums**

1. Iestāde veic jaunu risku novērtējumu pārtikas piedevām, kas ir bijušas atļautas pirms 2009. gada 20. janvāra.

2. Pēc apspriedēm ar Iestādi līdz 2010. gada 20. janvārim saskaņā ar 28. panta 2. punktā minēto regulatīvo procedūru apstiprina minēto piedevu novērtēšanas programmu. Novērtēšanas programmu publicē *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

*33. pants***Atcelšana**

1. Ar šo atceļ šādus tiesību aktus:

- a) Padomes Direktīvu (1962. gada 23. oktobris) par dalībvalstu noteikumu tuvināšanu attiecībā uz krāsvielām, ko atļauts izmantot cilvēku uzturam paredzētos pārtikas produktos;
- b) Direktīvu 65/66/EEK;
- c) Direktīvu 78/663/EEK;
- d) Direktīvu 78/664/EEK;
- e) Direktīvu 81/712/EEK;
- f) Direktīvu 89/107/EEK;
- g) Direktīvu 94/35/EK;
- h) Direktīvu 94/36/EK;
- i) Direktīvu 95/2/EK;
- j) Lēmumu Nr. 292/97/EK;
- k) Lēmumu 2002/247/EK.

2. Atsauces uz atceltajiem tiesību aktiem uzskata par atsaucēm uz šo regulu.

▼B*34. pants***Pārejas noteikumi**

Atkāpjoties no 33. panta, turpmāk norādītos noteikumus turpina piemērot, kamēr saskaņā ar šīs regulas 30. panta 1., 2. un 3. punktu nav pabeigta Direktīvās 94/35/EK, 94/36/EK un 95/2/EK atļauto pārtikas piedevu pārceļšana:

- a) Direktīvas 94/35/EK 2. panta 1., 2. un 4. punktu un pielikumu;
- b) Direktīvas 94/36/EK 2. panta 1. līdz 6. punktu, 8., 9. un 10. punktu, un I līdz V pielikumu;
- c) Direktīvas 95/2/EK 2. un 4. pantu un I līdz VI pielikumu.

Neskarot c) punktu, Direktīvā 95/2/EK paredzētās E 1103 invertāzes un E 1105 lizocīma atļaujas atceļ no dienas, kad saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1332/2008 [par pārtikas fermentiem] 17. pantu sāk piemērot Kopienas pārtikas fermentu sarakstu.

*35. pants***Stāšanās spēkā**

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

To piemēro no 2010. gada 20. janvāra.

Tomēr 4. panta 2. punktu no 2011. gada 1. janvāra piemēro III pielikuma 2., 3. un 5. daļai un 23. panta 4. punktu piemēro no 2011. gada 20. janvāra. Šīs regulas 24. pantu piemēro no 2010. gada 20. jūlija. Šīs regulas 31. pantu piemēro no 2009. gada 20. janvāra.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

▼B*I PIELIKUMS*

Funkcionālās grupas, kuras attiecas uz pārtikas piedevām, ko lieto pārtikas produktos, un uz pārtikas piedevām, ko lieto pārtikas piedevās un pārtikas fermentos:

1. “saldinātāji” ir vielas, ko lieto, lai piešķirtu pārtikas produktiem saldu garšu, vai kā galda saldinātājus;
2. “krāsvielas” ir vielas, kas papildina vai atjauno pārtikas produktu krāsu, tostarp dabīgi pārtikas produktu komponenti un dabīgas izejvielas, kuras atsevišķi parasti uzturā nelieto un neizmanto kā raksturīgas pārtikas sastāvdaļas. No pārtikas produktiem iegūti preparāti un citi ēdami dabīgu izejvielu materiāli, kas ir uzturvielām vai aromātiskajām sastāvdaļām radniecīgi pigmenti, ko iegūst selektīvā fizikālā un/vai ķīmiskā ekstrakcijā, ir krāsvielas šīs regulas nozīmē;
3. “konservanti” ir vielas, kas pagarina pārtikas produktu glabāšanās laiku, aizsargājot tos no mikroorganismu izraisītas bojāšanās, un/vai kas aizsargā pret patogēnu mikroorganismu augšanu;
4. “antioksidanti” ir vielas, kas pagarina pārtikas produktu glabāšanās laiku, aizsargājot tos no oksidēšanas procesu izraisītas bojāšanās, piemēram, no tauku sasmakšanas vai krāsas maiņas;
5. “nesējvielas” ir vielas, ko izmanto pārtikas piedevu vai aromatizētāju, pārtikas fermentu, uzturvielu un/vai tādu citu vielu šķīdināšanai, atšķaidīšanai, izkļiedēšanai vai citādi fizikālai modificēšanai, kas pārtikai pievienotas uzturvērtības vai fizioloģiskas ietekmes nolūkā, nemainot to funkcijas (un kurām pašām nav nekādu tehnoloģisko funkciju), lai atvieglotu to apstrādi vai lietošanu;
6. “skābes” ir vielas, kas palielina pārtikas produktu skābumu un/vai piešķir tiem skābu garšu;
7. “skābuma regulētāji” ir vielas, kas maina vai regulē pārtikas produktu skābumu vai bāziskumu;
8. “pretsalīpes vielas” ir vielas, kas mazina pārtikas produktu daļiņu salīpšanu;
9. “putu dzēsēji” ir vielas, kas novērš vai samazina putošanu;
10. “apjoma palielinātāji” ir vielas, kas sekmē pārtikas produktu tilpuma palielināšanos, ievērojami nepalielinot to enerģētisko vērtību;
11. “emulgatori” ir vielas, kas pārtikas produktos ļauj izveidot vai saglabāt homogēnu maisījumu, kas sastāv no divām vai vairākām fāzēm, kas savstarpēji nesajaucas, piemēram, eļļas un ūdens;
12. “emulgējošie sāļi” ir vielas, kas pārveido siera proteīnus disperģējamā veidā, tādējādi veicinot tauku un citu sastāvdaļu vienmērīgu sadalīšanos produkta masā;
13. “cietinātāji” ir vielas, kas padara vai saglabā stingrus vai kraukšķīgus augļu vai dārzeņu audus, vai iedarbojoties ar recinātājiem, veido vai stiprina želeju;
14. “garšas pastiprinātāji” ir vielas, kas pastiprina pārtikas produktiem piemītošo garšu un/vai smaržu;
15. “putu veidotāji” ir vielas, kas nodrošina gāzveida fāzes homogēnu izkļiedi šķīdros vai cietos pārtikas produktos;

▼ B

16. “recinātāji” ir vielas, kas, veidojot želeju, rada pārtikas produkta struktūru;
17. “glazētāji” (tostarp smērvielas) ir vielas, ko izmanto pārtikas produktu ārējās virsmas apstrādei, lai padarītu to spīdīgu vai lai izveidotu aizsargslāni;
18. “mitrumuzturētāji” ir vielas, kas pasargā pārtikas produktus no izžūšanas, pretdarbojoties sausa gaisa ietekmei, vai veicina pulveru šķīšanu ūdenī saturošā vidē;
19. “modificētās cietes” ir vielas, kas iegūtas, ar ķīmiskiem reaģentiem vienu vai vairākas reizes iedarbojoties uz pārtikas cieti, kura pirms tam var būt apstrādāta ar fizikālām vai fermentatīvām metodēm, hidrolizēta ar skābi vai sārmu vai balināta;
20. “aizsarggāzes” ir gāzes, izņemot gaisu, ko iepilda iepakojumā pirms vai pēc pārtikas produktu iepakojšanas vai pārtikas produktu iepakojšanas laikā;
21. “propelenti” ir gāzes, izņemot gaisu, kas izspiež pārtikas produktus no iepakojuma;
22. “irdinātāji” ir vielas vai to maisījumi, kas, izdalot gāzes, palielina mīklas apjomu;
23. “sekvestranti” ir vielas, kas veido ķīmiskus kompleksus ar metālu joniem;

▼ M86

24. “stabilizētāji” ir vielas, kas ļauj saglabāt pārtikas produktu fizikāli ķīmisko stāvokli; pie stabilizētājiem pieder vielas, kas ļauj saglabāt divu vai vairāku nesajaucamo vielu vienmērīgu izkliedi pārtikas produktos, vielas, kas stabilizē, saglabā vai pastiprina pārtikas produktu krāsu, un vielas, kas palielina pārtikas produktu saistīšanas spēju, tostarp šķērssiņu veidošanos starp olbaltumvielām, kura dod iespēju pārtikas produktus sasaitīt rekonstruētos pārtikas produktos;

▼ B

25. “biezinātāji” ir vielas, kas palielina pārtikas produktu viskozitāti;
26. “miltu apstrādes līdzekļi” ir vielas, izņemot emulgatorus, ko pievieno miltiem vai mīklai, lai uzlabotu to cepamīpašības;

▼ M25

27. “kontrasta pastiprinātāji” ir vielas, kas uzklātas uz augļu vai dārzeņu ārējās virsmas, kuras noteiktas daļas ir iepriekš depigmentētas (piemēram, ar lāzerapstrādi), mijiedarbībā ar noteiktām epidermas sastāvdaļām piešķir šīm daļām krāsu, tādējādi dodot iespēju tās atšķirt no neapstrādātās virsmas.

▼ **M2***II PIELIKUMS***Savienības atļauto pārtikas piedevu saraksts un šo pārtikas piedevu lietošanas nosacījumi****A DAĻA****1. Ievads**

Šajā Savienības sarakstā ir iekļauta šāda informācija:

▼ **M53**

- pārtikas piedevas nosaukums un tās E numurs; ja norādītās pārtikas piedevas tiešām ir pievienotas konkrētai pārtikai, kā alternatīvu drīkst izmantot konkrētākus E numurus un nosaukumus, kas uzskaitīti Komisijas Regulā (ES) Nr. 231/2012 ⁽¹⁾, izņemot sinonīmus,

▼ **M2**

- pārtika, kurai pārtikas piedevu var pievienot,
- pārtikas piedevu lietošanas nosacījumi,
- ierobežojumi, kas attiecas uz pārtikas piedevas pārdošanu tieši galapatērētājiem.

2. Vispārēji noteikumi par uzskaitītajām pārtikas piedevām un lietošanas nosacījumiem▼ **M53**

1. Par pārtikas piedevām drīkst izmantot tikai B daļā uzskaitītās vielas, kas noteiktas ar Regulu (ES) Nr. 231/2012, ja vien nav konkrētāku norāžu E daļā.

▼ **M2**

2. Piedevas drīkst izmantot tikai pārtikā un atbilstīgi šā pielikuma E daļā izklāstītajiem nosacījumiem.
3. Šā pielikuma E daļā pārtika ir sagrupēta pielikuma D daļā norādītajās pārtikas produktu kategorijās un piedevas ir sagrupētas atbilstīgi šā pielikuma C daļā sniegtajām definīcijām.

▼ **M7**

4. Līdz 2014. gada 31. jūlijam ir atļauts izmantot alumīnija lakas, kas pagatavotas no B daļas 1. tabulā uzskaitītajām krāsvielām.

No 2014. gada 1. augusta ir atļauts izmantot tikai tās alumīnija lakas, kas pagatavotas no A daļas 3. tabulā uzskaitītajām krāsvielām, un tikai tajās pārtikas kategorijās, par kurām E daļā ir skaidri norādīti noteikumi par alumīnija maksimālo robežvērtību no lakām.

▼ **M98**

5. Krāsvielas E 123, E 127, E 160b(i), E 160b(ii), E 161g, E 171, E 173 un E 180 un to maisījumus nedrīkst tieši pārdot patērētājam.

▼ **M2**

6. Vielas, kas norādītas ar numuru E 407, E 407a un E 440, drīkst standartizēt ar cukuriem ar nosacījumu, ka tas tiek norādīts kopā ar numuru un apzīmējumu.
7. Marķējot ar vārdiem “lietošanai pārtikā”, nitrītu drīkst pārdot tikai maisījumā ar sāli vai sāls aizstājēju.
8. Regulas (EK) Nr. 1333/2008 18. panta 1. punkta a) apakšpunktā izklāstītais pārneses princips nav piemērojams 1. tabulā norādītajai pārtikai attiecībā uz vispārīgām pārtikas piedevām un 2. tabulā norādītajai pārtikai attiecībā uz pārtikas krāsvielām.

⁽¹⁾ Komisijas 2012. gada 9. marta Regula (ES) Nr. 231/2012, ar ko nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1333/2008 II un III pielikumā uzskaitīto pārtikas piedevu specifikācijas (OV L 83, 22.3.2012., 1. lpp.).

▼ **M2**

1. tabula

Pārtika, kurai saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1333/2008 18. panta 1. punkta a) apakšpunktā izklāstīto pārneses principu nedrīkst būt pievienota piedeva

▼ M42	1.	Neapstrādāta pārtika, kā noteikts Regulas (EK) Nr. 1333/2008 3. pantā, izņemot gaļas izstrādājumus, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 853/2004
▼ M2	2.	Medus, kā noteikts Padomes Direktīvā 2001/110/EK ⁽¹⁾
	3.	Neemulģētas augu un dzīvnieku izcelsmes eļļas un tauki
	4.	Sviests
	5.	Nearomatizēts, pasterizēts un sterilizēts (tostarp apstrādāts ultraaugstā temperatūrā) piens un nearomatizēts, pasterizēts krējums (izņemot krējumu ar samazinātu tauku saturu)
	6.	Nearomatizēti, raudzēti piena produkti, kas pēc raudzēšanas netiek termiski apstrādāti
	7.	Nearomatizētas paniņas (izņemot sterilizētas paniņas)
	8.	Dabīgais minerālūdens, kā noteikts Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 2009/54/EK ⁽²⁾ , avota ūdens un citu veidu ūdens pudelēs vai citādi iepakots
	9.	Kafija (izņemot aromatizētu šķīstošo kafiju) un kafijas ekstrakti
	10.	Nearomatizēta lapu tēja
	11.	Cukurs, kā noteikts Padomes Direktīvā 2001/111/EK ⁽³⁾
	12.	Sausa pasta, izņemot pastu bez lipekļa un/vai pastu, kas paredzēta diētām ar samazinātu olbaltumvielu saturu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/39/EK ⁽⁴⁾
▼ M61	13.	Pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem, kā norādīts Regulā (ES) Nr. 609/2013 ⁽⁵⁾ , tostarp īpašiem medicīniskiem nolūkiem paredzēta pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem

▼ **M2**

⁽¹⁾ OV L 10, 12.1.2002., 47. lpp.

⁽²⁾ OV L 164, 26.6.2009., 45. lpp.

⁽³⁾ OV L 10, 12.1.2002., 53. lpp.

⁽⁴⁾ OV L 124, 20.5.2009., 21. lpp.

► **M61** ⁽⁵⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes 2013. gada 12. jūnija Regula (ES) Nr. 609/2013 par zīdaiņiem un maziem bērniem paredzētu pārtiku, īpašiem medicīniskiem nolūkiem paredzētu pārtiku un par pilnīgiem uztura aizstājējiem svara kontrolei, un ar ko atceļ Padomes Direktīvu 92/52/EEK, Komisijas Direktīvas 96/8/EK, 1999/21/EK, 2006/125/EK un 2006/141/EK, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/39/EK un Komisijas Regulas (EK) Nr. 41/2009 un (EK) Nr. 953/2009 (OV L 181, 29.6.2013., 35. lpp.). ◀

2. tabula

Pārtika, kurai saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1333/2008 18. panta 1. punkta a) apakšpunktā izklāstīto pārneses principu nedrīkst būt pievienota pārtikas krāsviela

	1.	Neapstrādāta pārtika, kā noteikts Regulas (EK) Nr. 1333/2008 3. pantā
	2.	Ūdens pudelēs vai citādi iepakots
	3.	Piens, pilnpiens, puskrejots piens un vājpiens, pasterizēts vai sterilizēts (tostarp apstrādāts ultraaugstā temperatūrā) piens (nearomatizēts)

▼ M2

4.	Šokolādes piens
5.	Raudzēts piens (nearomatizēts)
6.	Konservēts piens, kā norādīts Padomes Direktīvā 2001/114/EK ⁽¹⁾ (nearomatizēts)
7.	Paniņas (nearomatizētas)
8.	Krējums un krējuma pulveris (nearomatizēts)
9.	Dzīvnieku vai augu izcelsmes eļļa un tauki
10.	Nogatavināts un nenogatavināts siers (nearomatizēts)
11.	Sviests no aitu un kazu piena
12.	Olas un olu produkti, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 853/2004
13.	Milti un citi miltu izstrādājumi, kā arī cietes
14.	Maize un līdzīgi produkti
15.	Pasta un <i>gnocchi</i>
16.	Cukurs, tostarp visi monosaharīdi un disaharīdi
17.	Tomātu pasta, tomātu konservi un pudelēs iepildīti tomāti
18.	Tomātu mērces
19.	Augļu sula un augļu nektārs, kā norādīts Padomes Direktīvā 2001/112/EK ⁽²⁾ , un dārzeņu sula un dārzeņu nektārs
20.	Augļi, dārzeņi (tostarp kartupeļi) un sēnes – gan konservu veidā, gan iepildīti pudelēs, gan žāvēti; pārstrādāti augļi, dārzeņi (tostarp kartupeļi) un sēnes
21.	Augstākā labuma džems un želeja, kā arī kastaņu biezenis, kā norādīts Padomes Direktīvā 2011/113/EK ⁽³⁾ ; <i>crème de pruneaux</i>
22.	Zivis, gliemji un vēžveidīgie, gaļa, putnu gaļa un medījums, kā arī to pārstrādes produkti, bet ne sagatavotie ēdieni, kuros ir šīs sastāvdaļas
23.	Kakao produkti un šokolādes sastāvdaļas šokolādes produktos, kā norādīts Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 2000/36/EK ⁽⁴⁾
24.	Graudzēta kafija, tēja, augu un augļu uzlējumi, cigoriņi; tējas, augu un augļu uzlējumu un cigoriņu ekstrakti; tējas, augu un augļu uzlējumi, graudaugu izstrādājumi, kas paredzēti uzlējumiem, kā arī šo produktu maisījumi un šķīstošie maisījumi
25.	Sāls, sāls aizstājēji, garšvielas un garšvielu maisījumi
26.	Vīns un citi produkti, uz ko attiecas Padomes Regula (EK) Nr. 1234/2007 ⁽⁵⁾ , kā norādīts tās I pielikuma XII daļā
27.	Stiprie alkoholiskie dzērieni, kas noteikti Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 110/2008 ⁽⁶⁾ II pielikuma 1.–14. punktā, spirti (pirms tam minēts attiecīgo augļu nosaukums), ko ražo macerējot un destilējot, un dzēriens <i>London gin</i> (attiecīgi II pielikuma 16. un 22. punkts) <i>Sambuca, Maraschino, Marrasquino</i> jeb <i>Maraskino</i> un <i>Mistrà</i> , kā noteikts Regulas (EK) Nr. 110/2008 II pielikuma attiecīgi 38., 39. un 43. punktā
28.	<i>Sangria, Clarea</i> un <i>Zurra</i> , kā noteikts Padomes Regulā (EEK) Nr. 1601/91 ⁽⁷⁾
29.	Vīna etiķis, uz ko attiecas Regula (EK) Nr. 1234/2007, kā norādīts tās I pielikuma XII daļā
30.	Pārtikas produkti zīdaiņiem un maziem bērniem, kā norādīts Direktīvā 2009/39/EK, tostarp īpašiem medicīniskiem nolūkiem paredzēta pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem

▼ **M2**

31.	Medus, kā noteikts Direktīvā 2001/110/EK
32.	Iesals un iesala produkti

(¹) OV L 15, 17.1.2002., 19. lpp.

(²) OV L 10, 12.1.2002., 58. lpp.

(³) OV L 10, 12.1.2002., 67. lpp.

(⁴) OV L 197, 3.8.2000., 19. lpp.

(⁵) OV L 299, 16.11.2007., 1. lpp.

(⁶) OV L 39, 13.2.2008., 16. lpp.

(⁷) OV L 149, 14.6.1991., 1. lpp.

▼ **M7**

3. tabula

Krāsvielas, kuras drīkst izmantot laku veidā

E numurs	Nosaukums
E 100	Kurkumīns
▼ M44	
E 101	Riboflavīni
▼ M7	
E 102	Tatrazīns
E 104	Hinolīna dzeltenais
E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/ oranždzeltenais S
▼ M81	
E 120	Karmīnskābe, karmīni
▼ M7	
E 122	Azorubīns, karmoizīns
E 123	Amarants
E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A
E 127	Eritrozīns
E 129	Alūra sarkanais AC
E 131	Patentzilais V
E 132	Indigotīns, indigokarmīns
E 133	Brīljantzilais FCF
E 141	Hlorofilu un hlorofilīnu vara kompleksi
E 142	Zaļais S
▼ M35	
E 151	Brīljanta melnais PN
▼ M7	
E 155	Brūnais HT
E 163	Antocianīni
E 180	Litolrubīns BK

▼ M2

B DAĻA

VISU PIEDEVU SARAKSTS

1. Krāsvielas

E numurs	Nosaukums
E 100	Kurkumīns
E 101	Riboflavīni
E 102	Tartrazīns
E 104	Hinolīna dzeltenais
E 110	Saulrieta dzeltenais FCF / oranždzeltenais S
▼ <u>M81</u>	
E 120	Karmīnskābe, karmīni
▼ <u>M2</u>	
E 122	Azorubīns, karmoizīns
E 123	Amarants
E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A
E 127	Eritrozīns
E 129	Alūra sarkanais AC
E 131	Patentzilais V
E 132	Indigotīns, indigokarmīns
E 133	Briljantzilais FCF
E 140	Hlorofili un hlorofilīni
E 141	Hlorofilu un hlorofilīnu vara kompleksi
E 142	Zaļais S
E 150a	Karamele ⁽¹⁾
E 150b	Sulfīta karamele
E 150c	Amonija karamele
E 150d	Amonija sulfīta karamele
▼ <u>M35</u>	
E 151	Briljanta melnais PN
▼ <u>M2</u>	
E 153	Augogle
E 155	Brūnais HT
E 160a	Karotīni
▼ <u>M93</u>	
E 160b(i)	Annato biksīns
E 160b(ii)	Annato norbiksīns
▼ <u>M2</u>	
E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns
E 160d	Likopēns
E 160e	Beta-apo-8'-karotīnāls (C 30)
E 161b	Luteīns

▼ **M2**

E numurs	Nosaukums
E 161g	Kantaksantīns (*)
E 162	Biešu sarkanais, betanīns
E 163	Antocianīni
E 170	Kalcija karbonāts

▼ **M98**

E 171	Titāna dioksīds (**)
-------	----------------------

▼ **M2**

E 172	Dzelzs oksīdi un hidroksīdi
E 173	Alumīnijs
E 174	Sudrabs
E 175	Zelts
E 180	Litolrubīns BK

(¹) Ar terminu “karamele” apzīmē krāsošanai paredzētus produktus vairāk vai mazāk intensīvā brūnā krāsā. Tas neattiecas uz aromātiskiem cukura produktiem, kuri iegūti, karsējot cukuru, un kurus izmanto pārtikas (piemēram, saldumu, konditorejas izstrādājumu, alkoholisko dzērienu) aromatizēšanai.

(*) Kantaksantīns nav atļauts D un E daļā uzskaitītajās pārtikas produktu kategorijās. Viela ir iekļauta B.1. sarakstā, jo to izmanto zālēs saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/35/EK (OV L 109, 30.4.2009., 10. lpp.).

► **M98** (**) Titāna dioksīds nav atļauts D un E daļā uzskaitītajās pārtikas produktu kategorijās. Viela ir iekļauta B.1. sarakstā, jo to izmanto zālēs saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/35/EK (OV L 109, 30.4.2009., 10. lpp.). ◀

2. **Saldinātāji**

E numurs	Nosaukums
E 420	Sorbīti
E 421	Mannīts
E 950	Acesulfāms K
E 951	Aspartāms
E 952	Ciklamāti
E 953	Izomalts
E 954	Saharīni
E 955	Sukraloze
E 957	Taumatīns
E 959	Neohesperidīns DC

▼ **M96**

E 960a	Stēvijas steviolglikozīdi
E 960c	Fermentatīvi producēti steviolglikozīdi

▼ **M2**

E 961	Neotams
E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls

▼ **M14**

E 964	Poliglicīta sīrups
-------	--------------------

▼ **M2**

E 965	Maltīti
-------	---------

▼ M2

E numurs	Nosaukums
E 966	Laktīts
E 967	Ksilīts
E 968	Eritritols

▼ M39

E 969	Advantāms
-------	-----------

▼ M2

3. Pārtikas piedevas, kas nav krāsvielas vai saldinātāji

E numurs	Nosaukums
E 170	Kalcija karbonāts

▼ M25

E 172	Dzelzs oksīdi un hidroksīdi
-------	-----------------------------

▼ M2

E 200	Sorbīnskābe
E 202	Kālija sorbāts

▼ M76

-------	--

▼ M2

E 210	Benzoskābe ⁽¹⁾
E 211	Nātrija benzoāts ⁽¹⁾
E 212	Kālija benzoāts ⁽¹⁾
E 213	Kalcija benzoāts ⁽¹⁾
E 214	Etil-p-hidroksibenzoāts
E 215	Nātrija etil-p-hidroksibenzoāts
E 218	Metil-p-hidroksibenzoāts
E 219	Nātrija metil-p-hidroksibenzoāts
E 220	Sēra dioksīds
E 221	Nātrija sulfīts
E 222	Nātrija hidrogēnsulfīts
E 223	Nātrija metabisulfīts
E 224	Kālija metabisulfīts
E 226	Kalcija sulfīts
E 227	Kalcija hidrogēnsulfīts
E 228	Kālija hidrogēnsulfīts
E 234	Nizīns
E 235	Natamicīns
E 239	Heksametilēntetramīns

▼ M2

E numurs	Nosaukums
E 242	Dimetildikarbonāts

▼ M41

E 243	Etillauroilargināts
-------	---------------------

▼ M101

E 246	Glikolipīdi
-------	-------------

▼ M2

E 249	Kālija nitrīts
E 250	Nātrija nitrīts
E 251	Nātrija nitrāts
E 252	Kālija nitrāts
E 260	Etiķskābe

▼ M20

E 261	Kālija acetāti (4)
-------	--------------------

▼ M2

E 262	Nātrija acetāti
E 263	Kalcija acetāts
E 270	Pienskābe
E 280	Propionskābe
E 281	Nātrija propionāts
E 282	Kalcija propionāts
E 283	Kālija propionāts
E 284	Borskābe
E 285	Nātrija tetraborāts (boraks)
E 290	Oglekļa dioksīds
E 296	Ābolskābe
E 297	Fumārskābe
E 300	Askorbīnskābe
E 301	Nātrija askorbāts
E 302	Kalcija askorbāts
E 304	Askorbīnskābes taukskābju esteri
E 306	Tokoferola ekstrakts
E 307	Alfa-tokoferols
E 308	Gamma-tokoferols
E 309	Delta-tokoferols
E 310	Propilgallāts

▼ M82

--	--

▼ M2

E 315	Eritorbīnskābe
E 316	Nātrija eritorbāts

▼ M2

E numurs	Nosaukums
E 319	Terc-butilhidrohinons (TBHQ)
E 320	Butilhidroksianizols (BHA)
E 321	Butilhidroksitoluols (BHT)
E 322	Lecitīni

▼ M100

E 322a	Auzu lecitīns
--------	---------------

▼ M2

E 325	Nātrija laktāts
E 326	Kālija laktāts
E 327	Kalcija laktāts
E 330	Citronskābe
E 331	Nātrija citrāti
E 332	Kālija citrāti
E 333	Kalcija citrāti
E 334	Vīnskābe (L(+)-)
E 335	Nātrija tartrāti
E 336	Kālija tartrāti
E 337	Nātrija kālija tartrāts
E 338	Fosforskābe
E 339	Nātrija fosfāti
E 340	Kālija fosfāti
E 341	Kalcija fosfāti
E 343	Magnija fosfāti
E 350	Nātrija malāti
E 351	Kālija malāts
E 352	Kalcija malāti
E 353	Metavīnskābe
E 354	Kalcija tartrāts
E 355	Adipīnskābe
E 356	Nātrija adipināts
E 357	Kālija adipināts
E 363	Dzintarskābe
E 380	Triamonija citrāts

▼ **M2**

E numurs	Nosaukums
E 385	Kalcija dinātrija etilēndiamīna tetracetāts (kalcija dinātrija EDTA)
E 392	Ekstrakti no rozmarīna
E 400	Algīnskābe
E 401	Nātrija algināts
E 402	Kālija algināts
E 403	Amonija algināts
E 404	Kalcija algināts
E 405	Propān-1,2-diola algināts
E 406	Agars
E 407a	Pārstrādātas <i>Euchema</i> jūraszāles
E 407	Karagināns
E 410	Ceratoniju augļu sveķi
E 412	Guāra sveķi
E 413	Tragakants
E 414	Arabika sveķi (akācijas sveķi)
E 415	Ksantāna sveķi
E 416	Karaja sveķi
E 417	Tara sveķi
E 418	Želena sveķi
E 422	Glicerīns
E 423	Ar oktenilsukcinātskābi modificēti arabika sveķi
E 425	<i>Konjac</i>
E 426	Sojas pupiņu hemiceluloze
E 427	Kasijas sveķi
E 431	Polioksietilēna (40) stearāts
E 432	Polioksietilēna sorbitāna monolaurāts (polisorbāts 20)
E 433	Polioksietilēna sorbitāna monooleāts (polisorbāts 80)
E 434	Polioksietilēna sorbitāna monopalmitāts (polisorbāts 40)
E 435	Polioksietilēna sorbitāna monostearāts (polisorbāts 60)
E 436	Polioksietilēna sorbitāna tristearāts (polisorbāts 65)
E 440	Pektīni

▼ **M30**▼ **M2**

▼ M2

E numurs	Nosaukums
E 442	Amonija fosfatīdi
E 444	Saharozes acetāta izobutirāts
E 445	Kolofonija glicerīna esteri
E 450	Difosfāti
E 451	Trifosfāti
E 452	Polifosfāti

▼ M73

E 456	Kālija poliaspartāts
-------	----------------------

▼ M2

E 459	Beta-ciklodekstrīns
E 460	Celuloze
E 461	Metilceluloze
E 462	Etilceluloze
E 463	Hidroksipropilceluloze

▼ M80

E 463a	Mazaizvietota hidroksipropilceluloze (L-HPC)
--------	--

▼ M2

E 464	Hidroksipropilmetilceluloze
E 465	Etilmetilceluloze

▼ M35

E 466	Nātrija karboksimetilceluloze, celulozes sveķi
-------	--

▼ M2

E 468	Šķērsšūtās karboksimetilcelulozes nātrija sāls, šķērsšūtās celulozes sveķi
E 469	Fermentatīvi hidrolizēta karboksimetilceluloze, fermentatīvi hidrolizētas celulozes sveķi
E 470a	Taukskābju nātrija, kālija un kalcija sāļi
E 470b	Taukskābju magnija sāļi
E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi
E 472a	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu etiķskābes esteri
E 472b	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu pienskābes esteri
E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esteri
E 472d	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu vīnskābes esteri
E 472e	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu monoacetilvīnskābes un diacetilvīnskābes esteri
E 472f	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu jauktie etiķskābes un vīnskābes esteri
E 473	Taukskābju saharozes esteri
E 474	Saharozes glicerīdi
E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri

▼ M2

E numurs	Nosaukums
E 476	Poliglicerīna polirīcinoleāts
E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri
E 479b	Termiski oksidētas sojas eļļas un taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu iedarbības produkts
E 481	Nātrija stearoil-2-laktilāts
E 482	Kalcija stearoil-2-laktilāts
E 483	Steariltartrāts
E 491	Sorbitāna monostearāts
E 492	Sorbitāna tristearāts
E 493	Sorbitāna monolaurāts
E 494	Sorbitāna monooleāts
E 495	Sorbitāna monopalmitāts

▼ M28

E 499	Augu sterīni ar augstu stigmasterīna saturu
-------	---

▼ M2

E 500	Nātrija karbonāti
E 501	Kālija karbonāti
E 503	Amonija karbonāti
E 504	Magnija karbonāti
E 507	Sālsskābe
E 508	Kālija hlorīds
E 509	Kalcija hlorīds
E 511	Magnija hlorīds
E 512	Alvas hlorīds
E 513	Sērskābe
E 514	Nātrija sulfāti
E 515	Kālija sulfāti
E 516	Kalcija sulfāts
E 517	Amonija sulfāts
E 520	Alumīnija sulfāts
E 521	Alumīnija nātrija sulfāts
E 522	Alumīnija kālija sulfāts
E 523	Alumīnija amonija sulfāts
E 524	Nātrija hidroksīds

▼ M2

E numurs	Nosaukums
E 525	Kālija hidroksīds
E 526	Kalcija hidroksīds
E 527	Amonija hidroksīds
E 528	Magnija hidroksīds
E 529	Kalcija oksīds
E 530	Magnija oksīds

▼ M57

E 534	Dzelzs tartrāts
-------	-----------------

▼ M2

E 535	Nātrija ferocianīds
E 536	Kālija ferocianīds
E 538	Kalcija ferocianīds
E 541	Nātrija alumīnija skābais fosfāts
E 551	Silīcija dioksīds
E 552	Kalcija silikāts
E 553a	Magnija silikāts
E 553b	Talks
E 554	Nātrija alumīnija silikāts
E 555	Kālija alumīnija silikāts

▼ M7

E 556	Kalcija alumīnija silikāts ⁽²⁾
E 558	Bentonīts ⁽³⁾
E 559	Alumīnija silikāts (kaolīns) ⁽²⁾

▼ M2

E 570	Taukskābes
E 574	Glikonskābe
E 575	Glikonskābes delta-laktons
E 576	Nātrija glikonāts
E 577	Kālija glikonāts
E 578	Kalcija glikonāts
E 579	Dzelzs glikonāts
E 585	Dzelzs laktāts
E 586	4-heksilrezorcīns
E 620	Glutamīnskābe
E 621	Mononātrija glutamāts

▼ M2

E numurs	Nosaukums
E 622	Monokālija glutamāts
E 623	Kalcija diglutamāts
E 624	Monoamonija glutamāts
E 625	Magnija diglutamāts
E 626	Guanilskābe
E 627	Dinātrija guanilāts
E 628	Dikālija guanilāts
E 629	Kalcija guanilāts
E 630	Inozīnskābe
E 631	Dinātrija inozināts
E 632	Dikālija inozināts
E 633	Kalcija inozināts
E 634	Kalcija 5'-ribonukleotīdi
E 635	Dinātrija 5'-ribonukleotīdi
E 640	Glicīns un tā nātrija sāls

▼ M54

E 641	L-leicīns
-------	-----------

▼ M2

E 650	Cinka acetāts
E 900	Dimetilpolisiloksāns
E 901	Baltais un dzeltenais bišu vasks
E 902	Kandelilvasks
E 903	Karnaubvasks
E 904	Šellaka
E 905	Mikrokristālisks vasks
E 907	Hidrogenēts poli-1-decēns

▼ M45

-------	--

▼ M2

E 914	Oksidēti polietilēna sveķi
E 920	L-cisteīns
E 927b	Karbamīds
E 938	Argons
E 939	Hēlijs
E 941	Slāpekļis

▼ M2

E numurs	Nosaukums
E 942	Slāpekļa (I) oksīds
E 943a	Butāns
E 943b	Izobutāns
E 944	Propāns
E 948	Skābeklis
E 949	Ūdeņradis
E 999	Kvilajās ekstrakts
E 1103	Invertāze
E 1105	Lizocīms
E 1200	Polidekstroze
E 1201	Polivinilpirolidons
E 1202	Polivinilpolipirrolidons
E 1203	Polivinilspirts (PVA)
E 1204	Pullulāns
E 1205	Metakrilāta bāzes kopolimērs

▼ M29

E 1206	Neitrālais metakrilāta kopolimērs
E 1207	Anjonais metakrilāta kopolimērs

▼ M37

E 1208	Polivinilpirolidon-vinilacetāta kopolimērs
--------	--

▼ M43

E 1209	Polivinilspirta-polietilēnglikola <i>piepotēts</i> kopolimērs
--------	---

▼ M2

E 1404	Oksidēta ciete
E 1410	Monocietes fosfāts
E 1412	Dicietes fosfāts
E 1413	Fosfatētas dicietes fosfāts
E 1414	Acetilētas dicietes fosfāts
E 1420	Acetilēta ciete
E 1422	Acetilētas dicietes adipāts
E 1440	Hidroksipropilciete
E 1442	Hidroksipropildicietes fosfāts
E 1450	Cietes nātrija oktenilsukcināts
E 1451	Acetilēta oksidēta ciete
E 1452	Cietes alumīnija oktenilsukcināts
E 1505	Trietilcitrāts
E 1517	Glicerildiacekāts (diacefīns)
E 1518	Gliceriltriacekāts (triacefīns)

▼ **M2**

E numurs	Nosaukums
E 1519	Benzilspirts
E 1520	Propān-1,2-diols (propilēnglikols)
E 1521	Polietilēnglikols

(¹) Atsevišķi raudzēti produkti atbilstīgi labai ražošanas praksei veikta raudzēšanas procesa rezultātā var saturēt benzoskābi.

► **M7** (²) atļauts līdz 2014. gada 31. janvārim

(³) atļauts līdz 2013. gada 31. maijam ◀

► **M20** (⁴) Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 6. februāra. ◀

C DAĻA

PIEDEVU GRUPAS

1. I grupa

E numurs	Nosaukums	Konkrēts maksimālais daudzums
E 170	Kalcija karbonāts	<i>quantum satis</i>
E 260	Etiķskābe	<i>quantum satis</i>
E 261	Kālija acetāti (⁴)	<i>quantum satis</i>
E 262	Nātrija acetāti	<i>quantum satis</i>
E 263	Kalcija acetāts	<i>quantum satis</i>
E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>
E 290	Oglekļa dioksīds	<i>quantum satis</i>
E 296	Ābolskābe	<i>quantum satis</i>
E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>
E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>
E 302	Kalcija askorbāts	<i>quantum satis</i>
E 304	Askorbīnskābes taukskābju esteri	<i>quantum satis</i>
E 306	Tokoferola ekstrakts	<i>quantum satis</i>
E 307	Alfa-tokoferols	<i>quantum satis</i>
E 308	Gamma-tokoferols	<i>quantum satis</i>
E 309	Delta-tokoferols	<i>quantum satis</i>
E 322	Leciīni	<i>quantum satis</i>
E 325	Nātrija laktāts	<i>quantum satis</i>
E 326	Kālija laktāts	<i>quantum satis</i>
E 327	Kalcija laktāts	<i>quantum satis</i>
E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>
E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>
E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>

▼ **M20**▼ **M2**

▼ M2

E numurs	Nosaukums	Konkrēts maksimālais daudzums
E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>
E 334	Vīnskābe (L(+)-)	<i>quantum satis</i>
E 335	Nātrija tartrāti	<i>quantum satis</i>
E 336	Kālija tartrāti	<i>quantum satis</i>
E 337	Nātrija kālija tartrāts	<i>quantum satis</i>
E 350	Nātrija malāti	<i>quantum satis</i>
E 351	Kālija malāts	<i>quantum satis</i>
E 352	Kalcija malāti	<i>quantum satis</i>
E 354	Kalcija tartrāts	<i>quantum satis</i>
E 380	Triamonija citrāts	<i>quantum satis</i>
E 400	Algīnskābe	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 401	Nātrija algināts	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 402	Kālija algināts	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 403	Amonija algināts	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 404	Kalcija algināts	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 406	Agars	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 407	Karagināns	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 407a	Pārstrādātas <i>Euchema</i> jūraszāles	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 410	Ceratoniju augļu sveķi	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 412	Guāra sveķi	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 413	Tragakants	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 414	Arabika sveķi (akācijas sveķi)	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 415	Ksantāna sveķi	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 417	Tara sveķi	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 418	Želena sveķi	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 422	Glicerīns	<i>quantum satis</i>
E 425	Konjac i) <i>Konjac</i> sveķi ii) <i>Konjac</i> glikomannāns	10 g/kg, atsevišķi vai kombinācijā ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾
E 426	Sojas pupiņu hemiceluloze	<i>quantum satis</i>
E 440	Pektīni	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 460	Celuloze	<i>quantum satis</i>
E 461	Metilceluloze	<i>quantum satis</i>
E 462	Etilceluloze	<i>quantum satis</i>

▼ M53▼ M89▼ M2

▼ M2

E numurs	Nosaukums	Konkrēts maksimālais daudzums
E 463	Hidroksipropilceluloze	<i>quantum satis</i>
E 464	Hidroksipropilmetilceluloze	<i>quantum satis</i>
E 465	Etilmetilceluloze	<i>quantum satis</i>

▼ M35

E 466	Nātrija karboksimetilceluloze, celulozes sveķi	<i>quantum satis</i>
-------	--	----------------------

▼ M2

E 469	Fermentatīvi hidrolizēta karboksimetilceluloze	<i>quantum satis</i>
E 470a	Taukskābju nātrija, kālija un kalcija sāļi	<i>quantum satis</i>
E 470b	Taukskābju magnija sāļi	<i>quantum satis</i>
E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>
E 472a	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu etiķskābes esteri	<i>quantum satis</i>
E 472b	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu pienskābes esteri	<i>quantum satis</i>
E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esteri	<i>quantum satis</i>
E 472d	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu vīnskābes esteri	<i>quantum satis</i>
E 472e	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu monoacetilvīnskābes un diacetilvīnskābes esteri	<i>quantum satis</i>
E 472f	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu jauktie etiķskābes un vīnskābes esteri	<i>quantum satis</i>
E 500	Nātrija karbonāti	<i>quantum satis</i>
E 501	Kālija karbonāti	<i>quantum satis</i>
E 503	Amonija karbonāti	<i>quantum satis</i>
E 504	Magnija karbonāti	<i>quantum satis</i>
E 507	Sālsskābe	<i>quantum satis</i>
E 508	Kālija hlorīds	<i>quantum satis</i>
E 509	Kalcija hlorīds	<i>quantum satis</i>
E 511	Magnija hlorīds	<i>quantum satis</i>
E 513	Sērskābe	<i>quantum satis</i>
E 514	Nātrija sulfāti	<i>quantum satis</i>
E 515	Kālija sulfāti	<i>quantum satis</i>
E 516	Kalcija sulfāts	<i>quantum satis</i>

▼ M2

E numurs	Nosaukums	Konkrēts maksimālais daudzums
E 524	Nātrija hidroksīds	<i>quantum satis</i>
E 525	Kālija hidroksīds	<i>quantum satis</i>
E 526	Kalcija hidroksīds	<i>quantum satis</i>
E 527	Amonija hidroksīds	<i>quantum satis</i>
E 528	Magnija hidroksīds	<i>quantum satis</i>
E 529	Kalcija oksīds	<i>quantum satis</i>
E 530	Magnija oksīds	<i>quantum satis</i>
E 570	Taukskābes	<i>quantum satis</i>
E 574	Glikonskābe	<i>quantum satis</i>
E 575	Glikonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>
E 576	Nātrija glikonāts	<i>quantum satis</i>
E 577	Kālija glikonāts	<i>quantum satis</i>
E 578	Kalcija glikonāts	<i>quantum satis</i>
E 640	Glicīns un tā nātrija sāls	<i>quantum satis</i>
E 920	L-cisteīns	<i>quantum satis</i>
E 938	Argons	<i>quantum satis</i>
E 939	Hēlijs	<i>quantum satis</i>
E 941	Slāpekļis	<i>quantum satis</i>
E 942	Slāpekļa (I) oksīds	<i>quantum satis</i>
E 948	Skābeklis	<i>quantum satis</i>
E 949	Ūdeņradis	<i>quantum satis</i>
E 1103	Invertāze	<i>quantum satis</i>
E 1200	Polidekstroze	<i>quantum satis</i>
E 1404	Oksidēta ciete	<i>quantum satis</i>
E 1410	Monocietes fosfāts	<i>quantum satis</i>
E 1412	Dicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>
E 1413	Fosfatētas dicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>
E 1414	Acetilētas dicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>
E 1420	Acetilēta ciete	<i>quantum satis</i>
E 1422	Acetilētas dicietes adipāts	<i>quantum satis</i>

▼ **M2**

E numurs	Nosaukums	Konkrēts maksimālais daudzums
E 1440	Hidroksipropilciete	<i>quantum satis</i>
E 1442	Hidroksipropildicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>
E 1450	Cietes nātrija oktenilsukcināts	<i>quantum satis</i>
E 1451	Acetilēta oksidēta ciete	<i>quantum satis</i>
E 620	Glutamīnskābe	10 g/kg, atsevišķi vai kombinācijā, izsaka kā glutamīnskābi
E 621	Mononātrija glutamāts	
E 622	Monokālīja glutamāts	
E 623	Kalcija diglutamāts	
E 624	Monoamonija glutamāts	
E 625	Magnija diglutamāts	
E 626	Guanīlskābe	500 mg/kg, atsevišķi vai kombinācijā, izsaka kā guanīlskābi
E 627	Dinātrija guanilāts	
E 628	Dikālīja guanilāts	
E 629	Kalcija guanilāts	
E 630	Inozīnskābe	
E 631	Dinātrija inozināts	
E 632	Dikālīja inozināts	
E 633	Kalcija inozināts	
E 634	Kalcija 5'-ribonukleotīdi	
E 635	Dinātrija 5'-ribonukleotīdi	
E 420	Sorbīti	<i>quantum satis</i> (lietojumam, kas nav saldināšana)
E 421	Mannīts	
E 953	Izomalts	
E 965	Maltīti	
E 966	Laktīts	
E 967	Ksilīts	
E 968	Eritritols	

(1) Nedrīkst izmantot želejas minitrauciņos.

(2) Nedrīkst izmantot tādu dehidrētu pārtikas produktu ražošanā, kas rehidrējas apēšanas brīdī.

(3) Nedrīkst izmantot želejveida konditorejas izstrādājumos.

► **M20** (4) Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 6. februāra. ◀

▼ **M2**2. **II grupa. Pārtikas krāsvielas, ko atļauts izmantot *quantum satis***

E numurs	Nosaukums
E 101	Riboflavīni
E 140	Hlorofili, hlorofīlīni
E 141	Hlorofilu un hlorofīlīnu vara kompleksi
E 150a	Karamele
E 150b	Sulfīta karamele
E 150c	Amonija karamele
E 150d	Amonija sulfīta procesa karamele
E 153	Augogle
E 160a	Karotīni
E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns
E 162	Biešu sarkanais, betanīns
E 163	Antocianīni
E 170	Kalcija karbonāts

▼ **M98**▼ **M2**

E 172	Dzelzs oksīdi un hidroksīdi
-------	-----------------------------

3. **III grupa. Pārtikas krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu**

E numurs	Nosaukums
E 100	Kurkumīns
E 102	Tartrazīns
E 120	Karmīnskābe, karmīni
E 122	Azorubīns, karmoizīns
E 129	Alūra sarkanais AC
E 131	Patentzilais V
E 132	Indigotīns, indigokarmīns
E 133	Briljantzilais FCF
E 142	Zaļais S
E 151	Briljanta melnais PN

▼ **M35**

▼ **M2**

E numurs	Nosaukums
E 155	Brūnais HT
E 160e	Beta-apo-8'-karotīnāls (C 30)
E 161b	Luteīns

4. **IV grupa. Polioli**

E numurs	Nosaukums
E 420	Sorbīti
E 421	Mannīts
E 953	Izomalts
E 965	Maltīti
E 966	Laktīts
E 967	Ksilīts
E 968	Eritritols

5. **Citas piedevas, kuras var lietot kombinācijās**▼ **M76**

a) E 200–202: sorbīnskābe – kālija sorbāts (SA)

E numurs	Nosaukums
E 200	Sorbīnskābe
E 202	Kālija sorbāts

▼ **M2**

b) E 210–213: benzoscābe – benzoāti (BA)

E numurs	Nosaukums
E 210	Benzoscābe
E 211	Nātrija benzoāts
E 212	Kālija benzoāts
E 213	Kalcija benzoāts

c) E 200–213: sorbīnskābe – sorbāti; benzoscābe – benzoāti (SA + BA)

E numurs	Nosaukums
E 200	Sorbīnskābe
E 202	Kālija sorbāts

▼ **M76**▼ **M2**

E 210	Benzoscābe
-------	------------

▼ M2

E numurs	Nosaukums
E 211	Nātrijs benzoāts
E 212	Kālijs benzoāts
E 213	Kalcija benzoāts

d) E 200–219: sorbīnskābe – sorbāti; benzoscābe – benzoāti; p-hidroksibenzoāti (SA + BA + PHB)

E numurs	Nosaukums
E 200	Sorbīnskābe
E 202	Kālijs sorbāts

▼ M76▼ M2

E 210	Benzoscābe
E 211	Nātrijs benzoāts
E 212	Kālijs benzoāts
E 213	Kalcija benzoāts
E 214	Etil-p-hidroksibenzoāts
E 215	Nātrijs etil-p-hidroksibenzoāts
E 218	Metil-p-hidroksibenzoāts
E 219	Nātrijs metil-p-hidroksibenzoāts

▼ M76

e) E 200–202: 214–219: sorbīnskābe – kālijs sorbāts; p-hidroksibenzoāti (SA + PHB)

E numurs	Nosaukums
E 200	Sorbīnskābe
E 202	Kālijs sorbāts
E 214	Etil-p-hidroksibenzoāts
E 215	Nātrijs etil-p-hidroksibenzoāts
E 218	Metil p-hidroksibenzoāts
E 219	Nātrijs metil-p-hidroksibenzoāts

▼ M2

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

E numurs	Nosaukums
E 214	Etil-p-hidroksibenzoāts
E 215	Nātrijs etil-p-hidroksibenzoāts
E 218	Metil-p-hidroksibenzoāts
E 219	Nātrijs metil-p-hidroksibenzoāts

▼ **M2**

g) E 220–228: sēra dioksīds – sulfīti

E numurs	Nosaukums
E 220	Sēra dioksīds
E 221	Nātrija sulfīts
E 222	Nātrija hidroģēnsulfīts
E 223	Nātrija metabisulfīts
E 224	Kālija metabisulfīts
E 226	Kalcija sulfīts
E 227	Kalcija hidroģēnsulfīts
E 228	Kālija hidroģēnsulfīts

h) E 249–250: nitrīti

E numurs	Nosaukums
E 249	Kālija nitrīts
E 250	Nātrija nitrīts

i) E 251–252: nitrāti

E numurs	Nosaukums
E 251	Nātrija nitrāts
E 252	Kālija nitrāts

j) E 280–283: propionskābe – propionāti

E numurs	Nosaukums
E 280	Propionskābe
E 281	Nātrija propionāts
E 282	Kalcija propionāts
E 283	Kālija propionāts

▼ **M82**

k) E 310–320: propilgallāts, TBHQ un BHA

E numurs	Nosaukums
E 310	Propilgallāts
E 319	Tetrabutilhdrohinons (TBHQ)
E 320	Butilhdroksianizols (BHA)

▼ M2

l) E 338–341, E 343 un E 450–452: fosforskābe – fosfāti, difosfāti, trifosfāti un polifosfāti

▼ M38

E numurs	Nosaukums
E 338	Fosforskābe
E 339	Nātrija fosfāti
E 340	Kālija fosfāti
E 341	Kalcija fosfāti
E 343	Magnija fosfāti
E 450	Difosfāti ⁽¹⁾
E451	Trifosfāti
E 452	Polifosfāti

(¹) E 450 (ix) nav iekļauts

▼ M2

m) E 355–357: adipīnskābe – adipāti

E numurs	Nosaukums
E 355	Adipīnskābe
E 356	Nātrija adipāts
E 357	Kālija adipāts

n) E 432–436: polisorbāti

E numurs	Nosaukums
E 432	Polioksietilēna sorbitāna monolaurāts (polisorbāts 20)
E 433	Polioksietilēna sorbitāna monooleāts (polisorbāts 80)
E 434	Polioksietilēna sorbitāna monopalmitāts (polisorbāts 40)
E 435	Polioksietilēna sorbitāna monostearāts (polisorbāts 60)
E 436	Polioksietilēna sorbitāna tristearāts (polisorbāts 65)

o) E 473–474: taukskābju saharozes esteri, saharozes glicerīdi

E numurs	Nosaukums
E 473	Taukskābju saharozes esteri
E 474	Saharozes glicerīdi

p) E 481–482: stearoil-2-laktilāti

E numurs	Nosaukums
E 481	Nātrija stearoil-2-laktilāts
E 482	Kalcija stearoil-2-laktilāts

▼ **M2**

q) E 491–495: sorbitāna esteri

E numurs	Nosaukums
E 491	Sorbitāna monostearāts
E 492	Sorbitāna tristearāts
E 493	Sorbitāna monolaurāts
E 494	Sorbitāna monooleāts
E 495	Sorbitāna monopalmīts

r) E 520–523: alumīnija sulfāti

E numurs	Nosaukums
E 520	Alumīnija sulfāts
E 521	Alumīnija nātrija sulfāts
E 522	Alumīnija kālija sulfāts
E 523	Alumīnija amonija sulfāts

▼ **M7**(s.1.) E 551 – 559: Silicon dioxide – silicates ⁽¹⁾

E numurs	Nosaukums
E 551	Silīcija dioksīds
E 552	Kalcija silikāts
E 553a	Magnija silikāts
E 553b	Talks
E 554	Nātrija alumīnija silikāts
E 555	Kālija alumīnija silikāts
E 556	Kalcija alumīnija silikāts
E 559	Alumīnija silikāts (kaolīns)

(s.2.) E 551–553: Silīcija dioksīds — silikāti ⁽²⁾

E numurs	Nosaukums
E 551	Silīcija dioksīds
E 552	Kalcija silikāts
E 553a	Magnija silikāts
E 553b	Talks

▼ **M2**

t) E 620–625: glutamīnskābe – glutamāti

E numurs	Nosaukums
E 620	Glutamīnskābe
E 621	Mononātrija glutamāts

⁽¹⁾ piemēro līdz 2014. gada 31. janvārim.⁽²⁾ piemēro līdz 2014. gada 1. februārim.

▼ **M2**

E numurs	Nosaukums
E 622	Monokālija glutamāts
E 623	Kalcija diglutamāts
E 624	Monoamonija glutamāts
E 625	Magnija diglutamāts

u) E 626–635: ribonukleotīdi

E numurs	Nosaukums
E 626	Guanilskābe
E 627	Dinātrija guanilāts
E 628	Dikālija guanilāts
E 629	Kalcija guanilāts
E 630	Inozīnskābe
E 631	Dinātrija inozināts
E 632	Dikālija inozināts
E 633	Kalcija inozināts
E 634	Kalcija 5'-ribonukleotīdi
E 635	Dinātrija 5'-ribonukleotīdi

▼ **M96**

v) E 960a–960c: steviolglikozīdi

E numurs	Nosaukums
E 960a	Stēvijas steviolglikozīdi
E 960c	Fermentatīvi producēti steviolglikozīdi

▼ **M2**

D DAĻA

PĀRTIKAS PRODUKTU KATEGORIJAS

Numurs	Nosaukums
0.	Visas pārtikas kategorijas
01.	Piena produkti un to analogi
01.1.	Nearomatizēts pasterizēts un sterilizēts (tostarp apstrādāts ultraaugstā temperatūrā) piens
01.2.	Nearomatizēti raudzēti piena produkti, tostarp dabīgas nearomatizētas paniņas (izņemot sterilizētās paniņas), kas pēc raudzēšanas netiek termiski apstrādāti
01.3.	Nearomatizēti raudzēti piena produkti, kas pēc raudzēšanas tiek termiski apstrādāti
01.4.	Aromatizēti raudzēti piena produkti, tostarp termiski apstrādāti produkti
01.5.	Dehidrēts piens, kā noteikts Direktīvā 2001/114/EK
01.6.	Krējums un krējuma pulveris
01.6.1.	Nearomatizēts pasterizēts krējums (izņemot krējumu ar samazinātu tauku saturu)

▼ **M2**

Numurs	Nosaukums
01.6.2.	Nearomatizēti dzīvi raudzēti krējuma produkti un aizstājējprodukti, kuru tauku saturs ir mazāks par 20 %
01.6.3.	Citi krējuma veidi
01.7.	Siers un siera produkti
01.7.1.	Nenogatavināts siers, izņemot 16. kategorijas produktus
01.7.2.	Nogatavināts siers
01.7.3.	Ēdama siera miza
01.7.4.	Sūkalu siers
01.7.5.	Pārstrādāts siers
01.7.6.	Siera produkti (izņemot produktus, kas ietilpst 16. kategorijā)
01.8.	Piena produktu analogi, tostarp dzērienu baltinātāji

▼ **M65**

01.9.	Pārtikas kazeināti
-------	--------------------

▼ **M2**

02.	Tauki un eļļas, kā arī tauku un eļļu emulsijas
02.1.	Tauki un eļļas, kuros nav ūdens (izņemot bezūdens piena taukus)
02.2.	Tauku un eļļas emulsijas, galvenokārt "ūdens eļļā" veidā
02.2.1.	Sviests, koncentrēts sviests, sviesta eļļa un bezūdens piena tauki
02.2.2.	Citi tauku un eļļas emulsiju veidi, tostarp pastas, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 1234/2007, un šķidrās emulsijas
02.3.	Izsmidzināma augu eļļa
03.	Saldējumi
04.	Augļi un dārzeņi
04.1.	Neapstrādāti augļi un dārzeņi
04.1.1.	Veseli svaigi augļi un dārzeņi
04.1.2.	Mizoti, sagriezti un sasmalcināti augļi un dārzeņi
04.1.3.	Saldēti augļi un dārzeņi
04.2.	Pārstrādāti augļi un dārzeņi
04.2.1.	Žāvēti augļi un dārzeņi
04.2.2.	Augļi un dārzeņi etiķī, eļļā vai sālsūdenī
04.2.3.	Augļu vai dārzeņu konservi bundžās, burkā vai līdzīgos traukos
04.2.4.	Augļu un dārzeņu izstrādājumi, izņemot produktus, uz ko attiecas 5.4. punkts
04.2.4.1.	Augļu un dārzeņu izstrādājumi, izņemot kompotu

▼ M2

Numurs	Nosaukums
04.2.4.2.	Kompots, izņemot produktus, kuri ietilpst 16. kategorijā
04.2.5.	Džemi, žeļejas, marmelādes un līdzīgi produkti
04.2.5.1.	Augstākā labuma džems un žeļeja, kā noteikts Direktīvā 2001/113/EK
04.2.5.2.	Džemi, žeļejas, marmelādes un saldināts kastaņu biezenis, kā noteikts Direktīvā 2001/113/EK
04.2.5.3.	Citas līdzīgas augļu vai dārzeņu pastas
04.2.5.4.	Riekstu sviesti un riekstu pastas
04.2.6.	Pārstrādātu kartupeļu produkti
05.	Konditorejas izstrādājumi
05.1.	Kakao un šokolādes produkti, uz ko attiecas Direktīva 2000/36/EK
05.2.	Citi konditorejas izstrādājumi, tostarp elpu atsvaidzinoši mikrosaldumi
05.3.	Košļājamā gumija
05.4.	Rotājumi, glazūras un pildījumi, izņemot uz augļiem bāzētus pildījumus, uz kuriem attiecas 4.2.4. kategorija
06.	Graudaugi un graudaugu produkti
06.1.	Veseli vai šķelti graudi vai graudu pārslas
06.2.	Milti un citi malti produkti, un cietes
06.2.1.	Milti
06.2.2.	Cietes
06.3.	Sausās brokastis
06.4.	Pasta
06.4.1.	Svaiga pasta
06.4.2.	Sausa pasta
06.4.3.	Svaiga, vārīšanai sagatavota pasta
06.4.4.	Kartupeļu <i>gnocchi</i>
06.4.5.	Pildījumi pildītai pastai (<i>ravioli</i> un līdzīgiem produktiem)
06.5.	Nūdeles
06.6.	Mīklas
06.7.	Vārīšanai sagatavoti vai pārstrādāti graudaugi
07.	Miltu konditorejas izstrādājumi
07.1.	Maize un maizītes
07.1.1.	Maize, kas pagatavota tikai no šādām sastāvdaļām – kviešu miltiem, ūdens, rauga vai ierauga, sāls

▼ **M2**

Numurs	Nosaukums
07.1.2.	<i>Pain courant français; Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
07.2.	Smalkie miltu konditorejas izstrādājumi

▼ **M42**

08.	Gaļa
08.1.	Svaiga gaļa, izņemot gaļas izstrādājumus, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 853/2004
08.2.	Gaļas izstrādājumi, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 853/2004
08.3.	Gaļas produkti
08.3.1.	Termiski neapstrādāti gaļas produkti
08.3.2.	Termiski apstrādāti gaļas produkti
08.3.3.	Gaļai paredzēti apvalki, pārklājumi un rotājumi
08.3.4.	Tradicionāli konservēti (<i>cured</i>) gaļas produkti, kam piemēro īpašus nosacījumus attiecībā uz nitrītiem un nitrātiem
08.3.4.1.	Tradicionāli, sāļjumā mērcējot, konservēti gaļas produkti (Gaļas produkti, kas ir konservēti, mērcējot konservēšanas šķīdumā, un satur nitrītus un/vai nitrātus, sāļi un citas sastāvdaļas)
08.3.4.2.	Tradicionāli, sausi konservēti gaļas produkti (Konservēšanas procesā ietilpst sausa konservēšanas maisījuma, kas satur nitrītus un/vai nitrātus, sāļi un citas sastāvdaļas, uzklāšana gaļas virsmai, un tai seko stabilizēšana/nogatavināšana)
08.3.4.3.	Citi tradicionāli sāļi konservēti gaļas produkti (Konservēšanas procesu mērcējot un žāvējot apvienošana vai gadījumā, ja nitrīti un/vai nitrāti ir salikta produkta sastāvā, vai arī, ja konservēšanas šķīdums produktā ir ievadīts pirms sagatavošanas)

▼ **M2**

09.	Zivis un zivsaimniecības produkti
09.1.	Neapstrādātas zivis un zivsaimniecības produkti
09.1.1.	Neapstrādātas zivis
09.1.2.	Neapstrādāti gliemji un vēžveidīgie
09.2.	Pārstrādātas zivis un zivsaimniecības produkti, tostarp gliemji un vēžveidīgie
09.3.	Zivju ikri
10.	Olas un olu produkti
10.1.	Neapstrādātas olas
10.2.	Pārstrādātas olas un olu izstrādājumi
11.	Cukuri, sīrupi, medus un galda saldinātāji
11.1.	Cukuri un sīrupi, kā noteikts Direktīvā 2001/111/EK
11.2.	Citi cukuri un sīrupi
11.3.	Medus, kā noteikts Direktīvā 2001/110/EK

▼ **M2**

Numurs	Nosaukums
11.4.	Galda saldinātāji
11.4.1.	Galda saldinātāji šķidrā veidā
11.4.2.	Galda saldinātāji pulvera veidā
11.4.3.	Galda saldinātāji tablešu veidā
12.	Sāls, garšvielas, zupas, mērces, salāti un proteīnu produkti
12.1.	Sāls un sāls aizstājēji
12.1.1.	Sāls
12.1.2.	Sāls aizstājēji
12.2.	Garšaugi, garšvielas, pikantās garšvielas (<i>seasonings</i>)
12.2.1.	Garšaugi un garšvielas
12.2.2.	Pikantās garšvielas (<i>seasonings</i>) un garšu pastiprinošas garšvielas (<i>condiments</i>)

▼ **M60**

12.3.	Etiķi un atšķaidīta etiķskābe (atšķaidīta ar ūdeni līdz 4–30 tilp. %)
-------	---

▼ **M2**

12.4.	Sinapes
12.5.	Zupas un buljoni
12.6.	Mērces
12.7.	Salāti un sviestmaižu pastas uz pikanto garšvielu bāzes
12.8.	Raugis un rauga produkti
12.9.	Proteīna produkti, izņemot 1.8. kategorijas produktus
13.	Īpaši diētai paredzēta pārtika, kā noteikts Direktīvā 2009/39/EK
13.1.	Zīdaiņiem un maziem bērniem paredzēta pārtika
13.1.1.	Mākslīgie maisījumi zīdaiņiem, kā noteikts Komisijas Direktīvā 2006/141/EK ⁽¹⁾
13.1.2.	Mākslīgie papildu ēdināšanas maisījumi, kā noteikts Direktīvā 2006/141/EK
13.1.3.	Pārstrādāta graudaugu pārtika un bērnu pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem, kā noteikts Komisijas Direktīvā 2006/125/EK ⁽²⁾
13.1.4.	Cita maziem bērniem paredzēta pārtika
13.1.5.	Īpašiem medicīniskiem nolūkiem paredzēta diētiskā pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem, kā noteikts Komisijas Direktīvā 1999/21/EK ⁽³⁾ , un īpašie maisījumi zīdaiņiem
13.1.5.1.	Īpašiem medicīniskiem nolūkiem paredzēta diētiskā pārtika zīdaiņiem un īpašie maisījumi zīdaiņiem
13.1.5.2.	Īpašiem medicīniskiem nolūkiem paredzēta diētiskā pārtika mazuļiem un maziem bērniem, kā noteikts Direktīvā 1999/21/EK
13.2.	Īpašiem medicīniskiem nolūkiem paredzēta diētiskā pārtika, kā noteikts Direktīvā 1999/21/EK (izņemot 13.1.5. pārtikas produktu kategorijas produktus)

▼ M2

Numurs	Nosaukums
13.3.	Diētiskā pārtika svara kontrolei, kas paredzēta kopējās diennakts pārtikas devas vai individuālās maltītes aizstāšanai (kopējā diennakts uztura deva vai daļa no tās)
13.4.	Pārtika, kas piemērota cilvēkiem, kuri nepanes lipekli, kā noteikts Komisijas Regulā (EK) Nr. 41/2009 (*)
14.	Dzērieni
14.1.	Bezalkoholiskie dzērieni
14.1.1.	Ūdens, tostarp dabīgais minerālūdens, kā noteikts Direktīvā 2009/54/EK, un avota ūdens, kā arī visi citi ūdens veidi pudelēs vai citā iepakojumā
14.1.2.	Augļu sulas, kā noteikts Direktīvā 2001/112/EK, un dārzeņu sulas
14.1.3.	Augļu nektāri, kā noteikts Direktīvā 2001/112/EK, dārzeņu nektāri un līdzīgi produkti
14.1.4.	Aromatizēti dzērieni
14.1.5.	Kafija, tēja, augu un augļu uzlējumi, cigoriņi; tējas, augu un augļu uzlējumi un cigoriņu ekstrakti; tējas, augu, augļu un graudaugu izstrādājumi, kas paredzēti uzlējumiem, kā arī šo produktu maisījumi un šķīstošie maisījumi
14.1.5.1.	Kafija, kafijas ekstrakti
14.1.5.2.	Citi
14.2.	Alkoholiskie dzērieni, tostarp to bezalkoholiskie "līdzinieki" un "līdzinieki" ar mazu spirta saturu
14.2.1.	Alus un iesala dzērieni
14.2.2.	Vīns un citi produkti, kas definēti Regulā (EK) Nr. 1234/2007, un bezalkoholiskie "līdzinieki"
14.2.3.	Sidrs un bumbieru vīns
14.2.4.	Augļu vīns un <i>made wine</i>
14.2.5.	Medalus
14.2.6.	Stiprie alkoholiskie dzērieni, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 110/2008
14.2.7.	Aromatizēti, vīnu saturoši produkti, kā noteikts Regulā (EEK) Nr. 1601/91
14.2.7.1.	Aromatizēti vīni
14.2.7.2.	Aromatizēti vīnu saturoši dzērieni
14.2.7.3.	Aromatizēti vīnus saturoši kokteiļi
14.2.8.	Citi alkoholiskie dzērieni, tostarp alkoholisko un nealkoholisko dzērienu maisījumi un alkoholiskie dzērieni, kas satur ne vairāk kā 15 % alkohola
15.	Ēšanai sagatavoti uzkožamie un uzkodas
15.1.	Uzkodas uz kartupeļu, graudaugu, miltu vai cietes bāzes
15.2.	Pārstrādāti rieksti

▼ M2

Numurs	Nosaukums
16.	Deserti, izņemot 1., 3. un 4. kategorijas produktus

▼ M83

17.	Direktīvā 2002/46/EK definētie uztura bagātinātāji
17.1.	Uztura bagātinātāji cietā veidā, izņemot uztura bagātinātājus zīdaiņiem un maziem bērniem
17.2.	Uztura bagātinātāji šķidrā veidā, izņemot uztura bagātinātājus zīdaiņiem un maziem bērniem

▼ M2

18.	Pārstrādāta pārtika, kura neietilpst 1.–17. kategorijā, izņemot pārtiku zīdaiņiem un maziem bērniem
-----	--

⁽¹⁾ OV L 401, 30.12.2006., 1. lpp.

⁽²⁾ OV L 339, 6.12.2006., 16. lpp.

⁽³⁾ OV L 91, 7.4.1999., 29. lpp.

⁽⁴⁾ OV L 16, 21.1.2009., 3. lpp.

▼ M2

E DAĻA

ATĻAUTĀS PĀRTIKAS PIEDEVAS UN LIETOŠANAS NOSACĪJUMI PĀRTIKAS PRODUKTU KATEGORIJĀS

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M61</u>					
0.	Pārtikas piedevas, kuras atļautas visās pārtikas kategorijās, izņemot pārtiku zīdaiņiem un maziem bērniem un izņemot gadījumus, ja tas ir īpaši paredzēts				
	E 290	Oglekļa dioksīds	<i>quantum satis</i>		Drīkst izmantot zīdaiņu un mazu bērnu pārtikā
	E 938	Argons	<i>quantum satis</i>		Drīkst izmantot zīdaiņu un mazu bērnu pārtikā
	E 939	Hēlijs	<i>quantum satis</i>		Drīkst izmantot zīdaiņu un mazu bērnu pārtikā
	E 941	Slāpekļis	<i>quantum satis</i>		Drīkst izmantot zīdaiņu un mazu bērnu pārtikā
	E 942	Slāpekļa oksīds	<i>quantum satis</i>		Drīkst izmantot zīdaiņu un mazu bērnu pārtikā
	E 948	Skābeklis	<i>quantum satis</i>		Drīkst izmantot zīdaiņu un mazu bērnu pārtikā
	E 949	Ūdeņradis	<i>quantum satis</i>		Drīkst izmantot zīdaiņu un mazu bērnu pārtikā
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	10 000	(1) (4) (57)	Tikai sausa pulverveida pārtika (t. i., pārtika, kura tiek žāvēta ražošanas procesā, un tās maisījumi), izņemot pārtiku, kas uzskaitīta šā pielikuma A daļas 1. tabulā
▼ <u>M7</u>	E 551–559	Silīcija dioksīds — silikāti	10 000	(1) (57)	Tikai sausa pulverveida pārtika (t. i., pārtika, kura tiek žāvēta ražošanas procesā, un tās maisījumi), izņemot pārtiku, kas uzskaitīta šā pielikuma A daļas 1. tabulā Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. janvārim

▼ M7

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M61</u>	E 551–553	Silīcija dioksīds — silikāti	10 000	(1) (57)	Tikai sausa pulverveida pārtika (t. i., pārtika, kura tiek žāvēta ražošanas procesā, un tās maisījumi), izņemot pārtiku, kas uzskaitīta šā pielikuma A daļas 1. tabulā
	E 459	Beta-ciklodekstrīns	<i>quantum satis</i>		Tikai pārtika tablešu un apvalkotu tablešu veidā, izņemot pārtiku, kas uzskaitīta šā pielikuma A daļas 1. tabulā
▼ <u>M7</u>	E 551–559	Silīcija dioksīds — silikāti	<i>quantum satis</i>	(1)	Tikai pārtika tablešu un apvalkā esošu tablešu veidā, izņemot pārtiku, kas uzskaitīta šā pielikuma A daļas 1. tabulā Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. janvārim
▼ <u>M61</u>	E 551–553	Silīcija dioksīds — silikāti	<i>quantum satis</i>	(1)	Tikai pārtika tablešu un apvalkotu tablešu veidā, izņemot pārtiku, kas uzskaitīta šā pielikuma A daļas 1. tabulā
▼ <u>M2</u>		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(57) Maksimālo daudzumu piemēro, ja šā pielikuma 01.–18. punktā nav noteikts cits maksimālais daudzums attiecībā uz atsevišķu pārtiku vai pārtikas produktu kategorijām.			
01.	Piena produkti un to analogi				
01.1.	Nearomatizēts pasterizēts un sterilizēts (tostarp apstrādāts ultraaugstā temperatūrā) piens				
	E 331	Nātrija citrāti	4 000		Tikai ultraaugstā temperatūrā apstrādātā kazas pienā

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	1 000	(1) (4)	Tikai sterilizētā un ultraaugstā temperatūrā apstrādātā pienā
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
01.2.	Nearomatizēti raudzēti piena produkti, tostarp dabīgas nearomatizētas paniņas (izņemot sterilizētās paniņas), kas pēc raudzēšanas netiek termiski apstrādāti				
01.3.	Nearomatizēti raudzēti piena produkti, kas pēc raudzēšanas tiek termiski apstrādāti				
	I grupa	Piedevas			
	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	1 000	(1) (2)	Tikai rūgušpienā
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
01.4.	Aromatizēti raudzēti piena produkti, tostarp termiski apstrādāti produkti				
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(74)	Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	150		Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	150	(74)	Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta

▼ M76▼ M2▼ M7

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M6</u>	E 104	Hinolīna dzeltenais	10	(61)	
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	5	(61)	
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	5	(61)	
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annato biksīns	15	(94)	
	E 160b(ii)	Annato norbiksīns	4	(94)	
▼ <u>M2</u>	E 160d	Likopēns	30		
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoscābe – benzoāti	300	(1) (2)	Tikai desertos, kas satur pienu un nav termiski apstrādāti
▼ <u>M2</u>	E 297	Fumārskābe	4 000		Tikai desertos ar augļu garšu
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	3 000	(1) (4)	
	E 355–357	Adipīnskābe – adipāti	1 000		Tikai desertos ar augļu garšu
	E 363	Dzintarskābe	6 000		
	E 416	Karaja sveķi	6 000		
	E 427	Kasijas sveķi	2 500		
	E 432–436	Polisorbāti	1 000		
	E 473– 474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000		
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	2 000		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri	5 000		
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	5 000		
	E 483	Steariltartrāts	5 000		
	E 491–495	Sorbitāna esteri	5 000		
	E 950	Acesulfāms K	350		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	1 000		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 952	Ciklāmskābe un tās Na un Ca sāļi	250	(51)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	100	(52)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	400		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 957	Taumatīns	5		Tikai kā garšas pastiprinātājs
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M96</u>	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	100	(1) (60)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	350	(11)a (49) (50)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi		
	E 961	Neotams	32		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura		
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	10		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura		
▼ <u>M2</u>							
						(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.	
						(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.	
						(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .	
						(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.	
						(49) Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.	
						(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.	
						(51) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā skābē.	
						(52) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imīdā.	
▼ <u>M5</u>							(60) Izteikti steviolekvivalentos.
▼ <u>M6</u>							(61) E 104, E 110, E 124 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.
▼ <u>M7</u>							(74) Alumīnija maksimālā robežvērtība no visām alumīnija lakām ir 15 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.
▼ <u>M93</u>		(94) Kad E 160b(i) (annato biksīns) un E 160b(ii) (annato norbiksīns) tiek pievienotas kombinācijā, atsevišķos maksimālos daudzumus nepārsniedz, bet summai piemēro augstāko no tiem.					

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
01.5.	Dehidrēts piens, kā noteikts Direktīvā 2001/114/EK				
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Izņemot nearomatizētus produktus
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>		
	E 304	Askorbīnskābes taukskābju esteri	<i>quantum satis</i>		
	E 310–320	Propilgallāts, TBHQ un BHA	200	(1)	Tikai piena pulverī dzērienu automātiem
	E 322	Leciīni	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	1 000	(1) (4)	Tikai daļēji dehidrētā pienā, kas satur mazāk nekā 28 % piena sausasnas
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	1 500	(1) (4)	Tikai daļēji dehidrētā pienā, kas satur vairāk nekā 28 % piena sausasnas
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	2 500	(1) (4)	Tikai sausajā pienā un sausajā vājpienā
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	200	(41) (46)	Tikai piena pulverī dzērienu automātiem
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	30	(46)	Tikai sausajā pienā, kas paredzēts saldējuma ražošanai
	E 407	Karagināns	<i>quantum satis</i>		
	E 500(ii)	Nātrija hidroģēnkarbonāts	<i>quantum satis</i>		
	E 501(ii)	Kālija hidroģēnkarbonāts	<i>quantum satis</i>		

▼ M82▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 509	Kalcija hlorīds	<i>quantum satis</i>		
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
01.6.	Krējums un krējuma pulveris				
01.6.1.	Nearomatizēts pasterizēts krējums (izņemot krējumu ar samazinātu tauku saturu)				
	E 401	Nātrija algināts	<i>quantum satis</i>		
	E 402	Kālija algināts	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Karagināns	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Nātrija karboksimetilceluloze, celulozes sveķi	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>		
01.6.2.	Nearomatizēti dzīvi raudzēti krējuma produkti un aizstājējprodukti, kuru tauku saturs ir mazāks par 20 %				
	E 406	Agars	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Karagināns	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Ceratoniju augļu sveķi	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Guāra sveķi	<i>quantum satis</i>		

▼ M35▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 415	Ksantāna sveķi	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektīni	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Celuloze	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M35</u>	E 466	Nātrija karboksimetilceluloze, celulozes sveķi	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>		
	E 1404	Oksidēta ciete	<i>quantum satis</i>		
	E 1410	Monocietes fosfāts	<i>quantum satis</i>		
	E 1412	Dicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>		
	E 1413	Fosfatētas dicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>		
	E 1414	Acetilētas dicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>		
	E 1420	Acetilēta ciete	<i>quantum satis</i>		
	E 1422	Acetilētas dicietes adipāts	<i>quantum satis</i>		
	E 1440	Hidroksipropilciete	<i>quantum satis</i>		
	E 1442	Hidroksipropildicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>		
	E 1450	Cietes nātrija oktenilsukcināts	<i>quantum satis</i>		
	E 1451	Acetilēta oksidēta ciete	<i>quantum satis</i>		
01.6.3.	Citi krējuma veidi				
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tikai aromatizētā krējumā
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	150		Tikai aromatizētā krējumā

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M6</u>	E 104	Hinolīna dzeltenais	10	(61)	Tikai aromatizētā krējumā
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	5	(61)	Tikai aromatizētā krējumā
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	5	(61)	Tikai aromatizētā krējumā
▼ <u>M2</u>	E 234	Nizīns	10		Tikai <i>Clotted Cream</i>
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	Tikai sterilizētā, pasterizētā, ultraaugstā temperatūrā apstrādātā krējumā un putukrējumā
	E 473–74	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1)	Tikai sterilizētā krējumā un sterilizētā krējumā ar samazinātu tauku saturu
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
▼ <u>M6</u>		(61) E 104, E 110, E 124 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.			
▼ <u>M2</u>	01.7.	Siers un siera produkti			
	01.7.1.	Nenogatavināts siers, izņemot 16. kategorijas produktus			
▼ <u>M23</u>	I grupa	Piedevas			Izņemot sieru <i>Mozzarella</i>
▼ <u>M2</u>	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tikai aromatizētā nenogatavinātā sierā
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	150		Tikai aromatizētā nenogatavinātā sierā
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	1 000	(1) (2)	

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 234	Nizīns	10		Tikai sierā <i>Mascarpone</i>
	E 260	Etiķskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai sierā <i>Mozzarella</i>
	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai sierā <i>Mozzarella</i>
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai sierā <i>Mozzarella</i>
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	2 000	(1) (4)	Izņemot sieru <i>Mozzarella</i>
	E 460(ii)	Celulozes pulveris	<i>quantum satis</i>		Tikai rīvētā un sagrieztā sierā <i>Mozzarella</i>
	E 575	Glikonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>		Tikai sierā <i>Mozzarella</i>
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			

01.7.2.

Nogatavināts siers

	E 1105	Lizocīms	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M49</u>	► <u>M81</u> E 120	Karmīnskābe, karmīni ◀	125	(83)	Tikai sarkanajā marmorētajā sierā un sarkanajā pesto sierā
▼ <u>M2</u>	E 140	Hlorofili, hlorofilīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sierā <i>Sage derby</i>
▼ <u>M49</u>	E 141	Hlorofilu un hlorofilīnu vara kompleksi	<i>Quantum satis</i>		Tikai <i>Sage derby</i> sierā, zaļajā un sarkanajā pesto sierā, vasabi sierā un zaļi marmorētajā zaļajā sierā
▼ <u>M2</u>	E 153	Augogle	<i>quantum satis</i>		Tikai sierā <i>Morbier</i>
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Tikai nogatavinātā oranžajā, dzeltenajā un gabaliņos sadalītā baltajā sierā

▼ M2▼ M93▼ M49▼ M2▼ M76▼ M2▼ M53▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 160b(i)	Annato biksīns	15	(94)	Tikai nogatavinātā oranžajā, dzeltenajā un gabaliņos sadalītā baltajā sierā un sarkanajā un zaļajā pesto sierā
	E 160b(ii)	Annato norbiksīns	15	(94)	Tikai nogatavinātā oranžajā, dzeltenajā un gabaliņos sadalītā baltajā sierā un sarkanajā un zaļajā pesto sierā
	E 160b(ii)	Annato norbiksīns	50		Tikai sierā <i>red Leicester</i>
	E 160b(ii)	Annato norbiksīns	35		Tikai sierā <i>Mimolette</i>
	E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	<i>Quantum satis</i>		Tikai nogatavinātā oranžajā, dzeltenajā un gabaliņos sadalītā baltajā sierā un sarkanajā pesto sierā
	E 163	Antociānīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkanajā glazētajā sierā
	E 170	Kalcija karbonāti	<i>quantum satis</i>		
	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	1 000	(1) (2)	Tikai fasētā, šķēlēs vai gabaliņos sagrieztā sierā; vairākslāņu sierā un sierā, kam ir pievienoti pārtikas produkti
	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	<i>quantum satis</i>		Tikai nogatavinātu produktu virsmas apstrādei
	E 234	Nizīns	12,5	(29)	
	E 235	Natamicīns	1 mg/dm ² virsmas (nav 5 mm dziļumā)		Tikai nesagriezta cietā, puscieta un pusmīkstā siera ārējai apstrādei
	E 239	Heksametilēntetramīns	25 mg/kg paliekošais daudzums, izteikts kā formaldehīds		Tikai sierā <i>Provolone</i>
	E 251–252	Nitrāti	150	(30)	Tikai cietā, puscieta un pusmīkstā sierā

▼ **M2**

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 280–283	Propionskābe – propionāti	<i>quantum satis</i>		Tikai virsmas apstrādei
	E 460	Celulozes pulveris	<i>quantum satis</i>		Tikai nogatavinātā šķēlēs sagrieztā vai rīvētā sierā
	E 500(ii)	Nātrija hidroģēnkarbonāts	<i>quantum satis</i>		Tikai skābpiena sierā
	E 504	Magnija karbonāti	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Kalcija hlorīds	<i>quantum satis</i>		
▼ M7	E 551–559	Silīcija dioksīds — silikāti	10 000	(1)	Tikai šķēlēs sagrieztā vai rīvētā cietajā vai puscietajā sierā Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. janvārim ...
	E 551–553	Silīcija dioksīds — silikāti	10 000	(1)	Tikai šķēlēs sagrieztā vai rīvētā cietajā vai puscietajā sierā Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. februāra
▼ M2	E 575	Glikonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>		
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
▼ M53					
▼ M2					
		(29) Raudzēšanas procesa rezultātā atsevišķos sieros var dabiski nonākt šī viela.			
		(30) Siera pienā vai līdzvērtīgs daudzums, ja pievienots pēc sūkalu atdalīšanas un ūdens pievienošanas.			
▼ M44		(83) Alumīnija maksimālā robežvērtība no ► M81 E 120 karmīnskābe, karmīni ◀ alumīnija lakām ir 3,2 mg/kg. Citas alumīnija lakas izmantot nedrīkst. Īstenojot Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunktu, šo robežvērtību piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
▼ M93		(94) Kad E 160b(i) (annato biksīns) un E 160b(ii) (annato norbiksīns) tiek pievienotas kombinācijā, atsevišķos maksimālos daudzumus nepārsniedz, bet summai piemēro augstāko no tiem.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
01.7.3.	Ēdama siera miza				
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M7</u>	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	<i>quantum satis</i>		Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	<i>quantum satis</i>	(67)	Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
▼ <u>M6</u>	E 104	Hinolīna dzeltenais	10	(62)	
▼ <u>M2</u>	E 160d	Likopēns	30		
▼ <u>M7</u>	E 180	Litolrubīns BK	<i>quantum satis</i>		Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
	E 180	Litolrubīns BK	<i>quantum satis</i>	(67)	Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annato biksīns	20	(94)	
	E 160b(ii)	Annato norbiksīns	20	(94)	
▼ <u>M6</u>	(62) E 104 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.				
▼ <u>M53</u>	(67) Alumīnija maksimālā robežvērtība no ► <u>M81</u> E 120 karmīnskābe, karmīni ◀ un E 180 (litolrubīns BK) alumīnija lakām ir 10 mg/kg. Citas alumīnija lakas nedrīkst izmantot. Minēto robežvērtību šīs regulas 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.				
▼ <u>M93</u>	(94) Kad E 160b(i) (annato biksīns) un E 160b(ii) (annato norbiksīns) tiek pievienotas kombinācijā, atsevišķos maksimālos daudzumus nepārsniedz, bet summai piemēro augstāko no tiem.				

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi	
01.7.4.	Sūkalu siers					
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	1 000	(1) (2)	Tikai fasētā, šķēlēs sagrieztā sierā; vairākslāņu sierā un sierā, kam ir pievienoti pārtikas produkti	
	E 251–252	Nitrāti	150	(30)	Tikai cieta, puscieta un pusmīksta siera pienā	
	E 260	Etiķskābe	<i>quantum satis</i>			
	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>			
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>			
	E 460(ii)	Celulozes pulveris	<i>quantum satis</i>		Tikai rīvētā un šķēlēs sagrieztā sierā	
	E 575	Glikonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>			
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.				
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.				
		(30) Siera pienā vai līdzvērtīgs daudzums, ja pievienots pēc sūkalu atdalīšanas un ūdens pievienošanas.				
	01.7.5.	Pārstrādāts siers				
I grupa		Piedevas				
II grupa		Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tikai aromatizētā pārstrādātā sierā	
E 100		Kurkumīns	100	(33)	Tikai aromatizētā pārstrādātā sierā	
E 102		Tartrazīns	100	(33)	Tikai aromatizētā pārstrādātā sierā	
▼ <u>M6</u>						
▼ <u>M7</u>	► <u>M81</u> E 120	Karmīnskābe, karmīni ◀	100	(33)	Tikai aromatizētā pārstrādātā sierā Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam	

▼ M7

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	► <u>M81</u> E 120	Karmīnskābe, karmīni ◀	100	(33) (66)	Tikai aromatizētā pārstrādātā sierā Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
	E 122	Azorubīns, karmoizīns	100	(33)	Tikai aromatizētā pārstrādātā sierā

	E 160e	Beta-apo-8'-karotīns (C 30)	100	(33)	Tikai aromatizētā pārstrādātā sierā
	E 161b	Luteīns	100	(33)	Tikai aromatizētā pārstrādātā sierā
	E 160d	Likopēns	5		Tikai aromatizētā pārstrādātā sierā
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		
	E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	<i>quantum satis</i>		
	E 160b(i)	Annato biksīns	15	(94)	
	E 160b(ii)	Annato norbiksīns	8	(94)	
	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	2 000	(1) (2)	
	E 234	Nizīns	12,5	(29)	
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	20 000	(1) (4)	

▼ M2▼ M6▼ M2▼ M93▼ M76▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 427	Kasijas sveķi	2 500		
▼ <u>M7</u>	E 551–559	Silīcija dioksīds — silikāti	10 000	(1)	Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. janvārim
	E 551–553	Silīcija dioksīds — silikāti	10 000	(1)	Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. februāra
▼ <u>M2</u>		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(29) Raudzēšanas procesa rezultātā atsevišķos sieros var dabiski nonākt šī viela.			
▼ <u>M6</u>		(33) Maksimālais daudzums atsevišķi vai E 100, E 102, E 120, E 122, E 160e un E 161b kombinācijā.			
▼ <u>M53</u>		(66) Alumīnija maksimālā robežvērtība no ► <u>M81</u> E 120 karmīnskābe, karmīni ◀ alumīnija lakām ir 1,5 mg/kg. Citas alumīnija lakas nedrīkst izmantot. Minēto robežvērtību šīs regulas 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
▼ <u>M93</u>		(94) Kad E 160b(i) (annato biksīns) un E 160b(ii) (annato norbiksīns) tiek pievienotas kombinācijā, atsevišķos maksimālos daudzumus nepārsniedz, bet summai piemēro augstāko no tiem.			
▼ <u>M2</u>	01.7.6.	Siera produkti (izņemot 16. kategorijas produktus)			
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tikai aromatizētos nenogatavinātos produktos
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	100		Tikai aromatizētos nenogatavinātos produktos
	E 1105	Lizocīms	<i>quantum satis</i>		Tikai nogatavinātos produktos
	► <u>M81</u> E 120	Karmīnskābe, karmīni ◀	125		Tikai sarkanā glazētā siera produktos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Tikai nogatavinātā oranžā, dzeltenā un gabaliņos sadalītā baltā siera produktos
▼ <u>M93</u>	E 160b(ii)	Annato norbiksīns	8		Tikai nogatavinātā oranžā, dzeltenā un gabaliņos sadalītā baltā siera produktos
▼ <u>M2</u>	E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	<i>quantum satis</i>		Tikai nogatavinātā oranžā, dzeltenā un gabaliņos sadalītā baltā siera produktos
	E 163	Antocianīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkanā glazētā siera produktos
	E 170	Kalcija karbonāts	<i>quantum satis</i>		Tikai nogatavinātos produktos
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	1 000	(1) (2)	Tikai nenogatavinātos produktos; nogatavinātos produktos, fasētos, šķēlēs sagrieztos; nogatavinātos vairākslāņu produktos un nogatavinātos produktos, kam pievienoti pārtikas produkti
	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	<i>quantum satis</i>		Tikai nogatavinātu produktu virsmas apstrādei
▼ <u>M2</u>	E 234	Nizīns	12,5	(29)	Tikai nogatavinātos un pārstrādātos produktos
▼ <u>M53</u>	E 235	Natamicīns	1 mg/dm ² virsmas (nav 5 mm dziļumā)		Tikai nesagrieztu cieto, puscieto un pusmīksto produktu ārējai apstrādei
▼ <u>M2</u>	E 251–252	Nitrāti	150	(30)	Tikai cietos, pusciertos un pusmīkstos nogatavinātos produktos
	E 280–283	Propionskābe – propionāti	<i>quantum satis</i>		Tikai nogatavinātu produktu virsmas apstrādei
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	2 000	(1) (4)	Tikai nenogatavinātos produktos
	E 460	Celulozes pulveris	<i>quantum satis</i>		Tikai rīvētos un šķēlēs sagrieztos nogatavinātos produktos un nenogatavinātos produktos
	E 504	Magnija karbonāti	<i>quantum satis</i>		Tikai nogatavinātos produktos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 509	Kalcija hlorīds	<i>quantum satis</i>		Tikai nogatavinātos produktos
▼ <u>M7</u>	E 551–559	Silīcija dioksīds, kalcija silikāts, magnija silikāts, talks	10 000	(1)	Tikai šķēlēs sagrieztos vai rīvētos cietos un pusciertos produktos Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. janvārim
	E 551–553	Silīcija dioksīds — silikāti	10 000	(1)	Tikai šķēlēs sagrieztos vai rīvētos cietos un pusciertos produktos Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. februāra
▼ <u>M2</u>	E 575	Glikonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>		Tikai nogatavinātos produktos
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(29) Raudzēšanas procesa rezultātā atsevišķos sieros var dabiski nonākt šī viela.			
		(30) Siera pienā vai līdzvērtīgs daudzums, ja pievienots pēc sūkalu atdalīšanas un ūdens pievienošanas.			
01.8.	Piena produktu analogi, tostarp dzērienu baltinātāji				
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	2 000	(1) (2)	Tikai proteīnu saturošos siera analogos
	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	Tikai siera analogos (tikai virsmas apstrādei)

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 251–252	Nitrāti	150	(30)	Tikai pienu saturošos siera analogos
	E 280–283	Propionskābe – propionāti	<i>quantum satis</i>		Tikai siera analogos (tikai virsmas apstrādei)
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	Tikai putukrējuma analogos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	20 000	(1) (4)	Tikai pārstrādāta siera analogos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	30 000	(1) (4)	Tikai dzērienu baltinātājos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	50 000	(1) (4)	Tikai dzērienu baltinātājos dzērienu aparātos
	E 432–436	Polisorbāti	5 000	(1)	Tikai piena un krējuma analogos
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1)	Tikai krējuma analogos
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	20 000	(1)	Tikai dzērienu baltinātājos
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	5 000		Tikai piena un krējuma analogos
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	500		Tikai dzērienu baltinātājos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri	1 000		Tikai dzērienu baltinātājos
	E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri	5 000		Tikai piena un krējuma analogos
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	3 000	(1)	Tikai dzērienu baltinātājos
	E 491–495	Sorbitāna esteri	5 000	(1)	Tikai piena un krējuma analogos; dzērienu baltinātājos
▼ <u>M7</u>	E 551–559	Silīcija dioksīds — silikāti	10 000	(1)	Tikai šķēlēs sagriezta vai rīvēta siera analogos un pārstrādāta siera analogos; dzērienu baltinātājos Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. janvārim
	E 551–559	Silīcija dioksīds — silikāti	10 000	(1)	Tikai šķēlēs sagriezta vai rīvēta siera analogos un pārstrādāta siera analogos; dzērienu baltinātājos Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. februāra
▼ <u>M2</u>		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(30) Siera pienā vai līdzvērtīgs daudzums, ja pievienots pēc sūkalu atdalīšanas un ūdens pievienošanas.			

▼ M65

01.9.

Pārtikas kazeināti

E 170	Kalcija karbonāts	<i>quantum satis</i>		
E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		

▼ **M65**

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 380	Triamonija citrāts	<i>quantum satis</i>		
	E 500	Nātrija karbonāti	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Kālija karbonāti	<i>quantum satis</i>		
	E 503	Amonija karbonāti	<i>quantum satis</i>		
	E 504	Magnija karbonāti	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Nātrija hidroksīds	<i>quantum satis</i>		
	E 525	Kālija hidroksīds	<i>quantum satis</i>		
	E 526	Kalcija hidroksīds	<i>quantum satis</i>		
	E 527	Amonija hidroksīds	<i>quantum satis</i>		
	E 528	Magnija hidroksīds	<i>quantum satis</i>		

▼ **M2****02. Tauri un eļļas, kā arī tauku un eļļu emulsijas****02.1. Tauri un eļļas, kuros nav ūdens (izņemot bezūdens piena taukus)**

E 100	Kurkumīns	<i>quantum satis</i>		Tikai taukos
E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Tikai taukos
E 160b(i)	Annato biksīns	10		Tikai taukos
E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai ēdiena gatavošanai un/vai cepšanai vai gaļas mērces sagatavošanai, izņemot neapstrādātas eļļas un olīveļļas
E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai ēdiena gatavošanai un/vai cepšanai vai gaļas mērces sagatavošanai, izņemot neapstrādātas eļļas un olīveļļas

▼ **M93**▼ **M53**

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 304	Askorbīnskābes taukskābju esteri	<i>quantum satis</i>		Izņemot neapstrādātas eļļas un olīveļļas
	E 306	Tokoferola ekstrakts	<i>quantum satis</i>		Izņemot neapstrādātas eļļas un olīveļļas
	E 307	Alfa-tokoferols	<i>quantum satis</i>		Izņemot neapstrādātas eļļas un olīveļļas
	E 307	Alfa-tokoferols	200		Tikai rafinētās olīveļļās, tostarp olīvu izspaidu eļļā
	E 308	Gamma-tokoferols	<i>quantum satis</i>		Izņemot neapstrādātas eļļas un olīveļļas
	E 309	Delta-tokoferols	<i>quantum satis</i>		Izņemot neapstrādātas eļļas un olīveļļas
▼ <u>M82</u>	E 310–320	Propilgallāts, TBHQ un BHA	200	(1) (41)	Tikai taukos un eļļās termiski apstrādātu pārtikas produktu profesionālai ražošanai; cepamajā eļļā un cepamajos taukos (izņemot olīvu izspaidu eļļu), un kausētos cūku taukos, zivju eļļā, liellopu, māļputnu un aitu taukos
▼ <u>M2</u>	E 321	Butilēts hidroksitoluols (BHT)	100	(41)	Tikai taukos un eļļās termiski apstrādātu pārtikas produktu profesionālai ražošanai; cepamajā eļļā un cepamajos taukos (izņemot olīvu izspaidu eļļu), un kausētos cūku taukos, zivju eļļā, liellopu, māļputnu un aitu taukos
	E 322	Lecitīni	30 000		Izņemot neapstrādātas eļļas un olīveļļas
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		Izņemot neapstrādātas eļļas un olīveļļas
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		Izņemot neapstrādātas eļļas un olīveļļas
	E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>		Izņemot neapstrādātas eļļas un olīveļļas
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		Izņemot neapstrādātas eļļas un olīveļļas
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	30	(41) (46)	Tikai dārzeņu eļļās (izņemot neapstrādātas eļļas un olīveļļas) un taukos, kuros polinepiesātināto taukskābju saturs ir lielāks par 15 % (masas %) no kopējā taukskābes satura, lietošanai termiski neapstrādātos pārtikas produktos

▼ **M2**

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	50	(41) (46)	Tikai zivju eļļā un aļģu eļļā; kausētos cūku taukos; liellopu, māļputnu, aitu un cūku taukos; taukos un eļļās termiski apstrādātu pārtikas produktu profesionālai ražošanai; cepamajās eļļās un cepamajos taukos, izņemot olīveļļu un olīvu izspaidu eļļu
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	10 000		Izņemot neapstrādātas eļļas un olīveļļas
	E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esterī	quantum satis		Tikai ēdiena gatavošanai un/vai cepšanai vai gaļas mērces sagatavošanai, izņemot neapstrādātas eļļas un olīveļļas
	E 900	Dimetilpolisiloksāns	10		Tikai cepamajās eļļās un taukos
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			

▼ **M53**▼ **M2**

02.2.	Tauki un eļļas emulsijas, galvenokārt “ūdens eļļā” veidā				
02.2.1.	Sviests, koncentrēts sviests, sviesta eļļa un bezūdens piena tauki				
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Izņemot sviestu no aitu un kazu piena
	E 500	Nātrija karbonāti	<i>quantum satis</i>		Tikai skābkrējuma sviestā
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	2 000	(1) (4)	Tikai skābkrējuma sviestā
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
02.2.2.	Citi tauku un eļļas emulsiju veidi, tostarp pastas, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 1234/2007, un šķidrās emulsijas				
	I grupa	Piedevas			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 100	Kurkumīns	<i>quantum satis</i>		Izņemot sviestu ar samazinātu tauku saturu
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annato biksīns	10		Izņemot sviestu ar samazinātu tauku saturu
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	1 000	(1) (2)	Tikai tauku emulsijās (izņemot sviestu) ar 60 % vai lielāku tauku saturu
	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	2 000	(1) (2)	Tikai tauku emulsijās ar ne vairāk kā 60 % tauku saturu
▼ <u>M82</u>	E 310–320	Propilgallāts, TBHQ un BHA	200	(1) (2)	Tikai cepamajos taukos
▼ <u>M2</u>	E 321	Butilēts hidroksitoluols (BHT)	100		Tikai cepamajos taukos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	Tikai ziežamajos taukos
	E 385	Kalcija dinātrijs etilēndiamīna tetracetāts (kalcija dinātrijs EDTA)	100		Tikai ziežamajos taukos, kā noteikts Regulas (EK) Nr. 1234/2007 115. pantā un XV pielikumā, kuros tauku saturs ir 41 % vai mazāk
▼ <u>M59</u>	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	100	(41) (46)	Tikai ziežamajos taukos, kuros tauku saturs ir mazāks par 80 %
▼ <u>M2</u>	E 405	Propān-1,2-diola algināts	3 000		
	E 432–436	Polisorbāti	10 000	(1)	Tikai cepšanai krāsni paredzētās tauku emulsijās

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	10 000	(1)	Tikai cepšanai krāsni paredzētās tauku emulsijās
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	5 000		
▼ <u>M91</u>	E 476	Poliglicerīna poliricinolāts	4 000		Tikai ziežamajos taukos, kā noteikts Regulas (EK) Nr. 1308/2013 (1) 75. panta 1. punkta h) apakšpunktā un 78. panta 1. punkta f) apakšpunktā, kā arī VII pielikumā, VII daļā un II papildinājumā, kuros tauku saturs ir ne vairāk par 41 %, un līdzīgos ziežamajos produktos, kuros tauku saturs ir mazāks par 10 %; šķidrās augu eļļas emulsijās, kas paredzētas pārdošanai galapatērētājam, ar tauku saturu ne vairāk par 70 %
▼ <u>M2</u>	E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri	10 000		Tikai cepšanai krāsni paredzētās tauku emulsijās
	E 479b	Termiski oksidētas sojas eļļas un taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu iedarbības produkts	5 000		Tikai cepšanai paredzētās tauku emulsijās
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	10 000	(1)	
	E 491–495	Sorbitāna esteri	10 000	(1)	
▼ <u>M7</u>	E 551–559	Silīcija dioksīds — silikāti	30 000	(1)	Tikai produktos alvotu trauku virsmas apstrādei Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. janvārim
	E 551–553	Silīcija dioksīds — silikāti	30 000	(1)	Tikai produktos alvotu trauku virsmas apstrādei Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. februāra
▼ <u>M2</u>	E 900	Dimetilpolisiloksāns	10		Tikai cepamajās eļļās un taukos
	E 959	Neohesperidīns DC	5		Tikai kā garšas pastiprinātājs, tikai Regulas (EK) Nr. 1234/2007 XV pielikuma B un C grupā minētajos taukos
(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.					

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			

▼ M59▼ M2

02.3.

Izsmidzināma augu eļļa

I grupa	Piedevas				
E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	30 000	(1) (4)		Tikai ūdens emulsijās cepamo pannu ieziešanai
E 392	Ekstrakti no rozmarīna	50	(41) (46)		Tikai taukos un eļļās termiski apstrādātu pārtikas produktu profesionālai ražošanai
E 551–559	Silīcija dioksīds — silikāti	30 000	(1)		Tikai produktos alvotu trauku virsmas apstrādei Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. janvārim
E 551–553	Silīcija dioksīds — silikāti	30 000	(1)		Tikai produktos alvotu trauku virsmas apstrādei Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. februāra
E 943a	Butāns	<i>quantum satis</i>			Tikai izsmidzināmā augu eļļā (tikai profesionālai izmantošanai) un ūdens emulsijās
E 943b	Izobutāns	<i>quantum satis</i>			Tikai izsmidzināmā augu eļļā (tikai profesionālai izmantošanai) un ūdens emulsijās

▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 944	Propāns	<i>quantum satis</i>		Tikai izsmidzināmā augu eļļā (tikai profesionālai izmantošanai) un ūdens emulsijās
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			

03.

Pārtikas ledus▼ M7▼ M2▼ M93▼ M2

I grupa	Piedevas				
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(75)		Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	150	(25)		
IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>			Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
E 160b(ii)	Annato norbiksīns	20			
E 160d	Likopēns	40			
E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	1 000	(1) (4)		
E 405	Propān-1,2-diola algināts	3 000			Tikai pārtikas ledū uz ūdens bāzes

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 427	Kasijas sveķi	2 500		
	E 432–436	Polisorbāti	1 000	(1)	
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1)	
	E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri	3 000		
	E 491–495	Sorbitāna esteri	500	(1)	
	E 901	Baltais un dzeltenais bišu vasks	<i>quantum satis</i>		Tikai vafelēs, kurās ir iepildīts saldējums
	E 950	Acesulfāms K	800		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	800		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	100	(52)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	320		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 957	Taumatīns	50		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	200	(1) (60)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 961	Neotams	26		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	800	(11)b (49) (50)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura

▼ M96▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M14</u>	E 964	Poliglicīta sīrups	200 000		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 29. novembra
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	10		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
▼ <u>M6</u>		(25) Katras krāsvielas – E 122 un E 155 – daudzums nedrīkst pārsniegt 50 mg/kg vai mg/l.			
▼ <u>M2</u>		(49) Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imīdā.			
▼ <u>M5</u>		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M7</u>		(75) Alumīnija maksimālā robežvērtība no visām alumīnija lakām ir 30 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
▼ <u>M2</u>					
04.	Augļi un dārzeņi				
04.1.	Nepārstrādāti augļi un dārzeņi				
04.1.1.	Svaigi augļi un dārzeņi				
▼ <u>M25</u>	E 172	Dzelzs oksīdi un hidroksīdi	6		Tikai kā kontrasta pastiprinātājs citrusaugļu, meloņu un granātābolu marķēšanai, lai: — pilnībā vai daļēji atkārtoti norādītu Savienības un/vai valstu tiesību aktos noteikto obligāto informāciju un/vai — brīvpātīgi norādītu preču zīmi, ražošanas metodi, <i>PLU</i> -kodu, <i>QR</i> -kodu un/vai svītrkodu Piemērošanas termiņš: no 2013. gada 24. jūnija
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	20		Tikai svaigu, nemizotu citrusaugļu virsmas apstrādei
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	10	(3)	Tikai galda vīnogās, svaigās līčēs (mērījumi attiecas uz ēdamajām daļām) un mellenēs (<i>Vaccinium corymbosum</i>)
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	100	(3)	Tikai svaigajā kukurūzā vakuumpakojumā
	E 445	Kolofonija glicerīna esteri	50		Tikai citrusaugļu virsmas apstrādei

▼ M2▼ M25▼ M85▼ M2▼ M16▼ M2▼ M16

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 464	Hidroksipropilmetilceluloze	10		Tikai citrusaugļiem, melonēm un granātāboliem, lai — pilnībā vai daļēji atkārtoti norādītu Savienības un/vai valstu tiesību aktos noteikto obligāto informāciju un/vai — brīvpārīgi norādītu preču zīmi, ražošanas metodi, <i>PLU</i> -kodu, <i>QR</i> -kodu un/vai svītrkodu Piemērošanas termiņš: no 2013. gada 24. jūnija
	E 471	Taukskābju mono- un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>		Tikai citrusaugļu, meloņu, ananasu, banānu, papaiju, mango, avokado un granātābolu virsmas apstrādei
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	<i>quantum satis</i>	(1)	Tikai svaigu augļu virsmas apstrādei
	E 901	Baltais un dzeltenais bišu vasks	<i>quantum satis</i>		Tikai citrusaugļu, meloņu, ābolu, bumbieru, persiku, ananasu, banānu, mango, avokado un granātābolu virsmas apstrādei un riekstu glazēšanai Piemērošanas termiņš attiecībā uz banāniem, mango, avokado un granātāboliem: no 2012. gada 25. decembra
	E 902	Kandelilvasks	<i>quantum satis</i>		Tikai citrusaugļu, meloņu, ābolu, bumbieru, persiku un ananasu virsmas apstrādei un riekstu glazēšanai
	E 903	Karnaubvasks	200		Tikai citrusaugļu, meloņu, ābolu, bumbieru, persiku, ananasu, granātābolu, mango, avokado un papaiju virsmas apstrādei un riekstu glazēšanai Piemērošanas termiņš attiecībā uz granātāboliem, mango, avokado un papaijām: no 2012. gada 25. decembra

▼ **M16**

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 904	Šellaka	<i>quantum satis</i>		Tikai citrusaugļu, meloņu, ābolu, bumbieru, persiku, ananasu, granātābolu, mango, avokado un papaiju virsmas apstrādei un riekstu glazēšanai Piemērošanas termiņš attiecībā uz granātāboliem, mango, avokado un papajām: no 2012. gada 25. decembra
	E 905	Mikrokristālisks vasks	<i>quantum satis</i>		tikai meloņu, papaiju, mango, avokado un ananasu virsmas apstrādei Piemērošanas termiņš attiecībā uz ananasiem: no 2012. gada 25. decembra
	E 914	Oksidēti polietilēna sveķi	<i>quantum satis</i>		Tikai citrusaugļu, meloņu, papaiju, mango, avokado un ananasu virsmas apstrādei
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			

▼ **M45**▼ **M2****04.1.2.****Mizoti, sagriezti un sasmalcināti augļi un dārzeņi**

E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Tikai mizotos kartupeļos
E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	300	(3)	Tikai sīpolu, ķiploku un šalotes sīpolu biezenī
E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	800	(3)	Tikai mārrutku biezenī
E 296	Ābolskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai fasētos, nepārstrādātos un nomizotos kartupeļos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M94</u>	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai uz patēriņam gataviem fasētiem, atdzesētiem, neapstrādātiem augļiem un dārzeņiem, uz fasētiem, neapstrādātiem un mizotiem kartupeļiem un uz fasētiem baltajiem dārzeņiem, kurus pirms patēriņa paredzēts tālāk apstrādāt, tai skaitā termiski
▼ <u>M23</u>	E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>		Tikai fasētos, atdzesētos, nepārstrādātos augļos un dārzeņos, kas ir sagatavoti patēriņam, un fasētos, nepārstrādātos un nomizotos kartupeļos
	E 302	Kalcija askorbāts	<i>quantum satis</i>		Tikai fasētos, atdzesētos, nepārstrādātos augļos un dārzeņos, kas ir sagatavoti patēriņam, un fasētos, nepārstrādātos un nomizotos kartupeļos
▼ <u>M94</u>	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai uz patēriņam gataviem fasētiem, atdzesētiem, neapstrādātiem augļiem un dārzeņiem, uz fasētiem, neapstrādātiem un mizotiem kartupeļiem un uz fasētiem baltajiem dārzeņiem, kurus pirms patēriņa paredzēts tālāk apstrādāt, tai skaitā termiski
▼ <u>M23</u>	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		Tikai fasētos, atdzesētos, nepārstrādātos augļos un dārzeņos, kas ir sagatavoti patēriņam, un fasētos, nepārstrādātos un nomizotos kartupeļos
	E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>		Tikai fasētos, atdzesētos, nepārstrādātos augļos un dārzeņos, kas ir sagatavoti patēriņam, un fasētos, nepārstrādātos un nomizotos kartupeļos
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		Tikai fasētos, atdzesētos, nepārstrādātos augļos un dārzeņos, kas ir sagatavoti patēriņam, un fasētos, nepārstrādātos un nomizotos kartupeļos
▼ <u>M46</u>	E 401	Nātrija algināts	2 400	(82)	Tikai fasētos, atdzesētos, nepārstrādātos augļos un dārzeņos, kas ir sagatavoti patēriņam un kurus ir paredzēts pārdot galapatērētājiem

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M71</u>	E 501	Kālija karbonāts	<i>quantum satis</i>		Tikai fasētos, atdzesētos, nepārstrādātos augļos un dārzeņos, kas ir sagatavoti patēriņam, un fasētos, nepārstrādātos un nomizotos kartupeļos
▼ <u>M2</u>		(3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
▼ <u>M46</u>		(82) Drīkst izmantot tikai kombinācijā ar E 302 kā glazētājielas, un E 302 līmenis nedrīkst pārsniegt 800 mg/kg pārtikas galaproduktā.			

▼ M2

04.1.3.

Saldēti augļi un dārzeņi

E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Tikai baltajos dārzeņos, tostarp sēnēs un baltajās pupiņās
E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	100	(3)	Tikai saldētos vai dziļi sasaldētos kartupeļos
E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
E 301	Nātrijs askorbāts	<i>quantum satis</i>		
E 302	Kalcija askorbāts	<i>quantum satis</i>		
E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
E 331	Nātrijs citrāti	<i>quantum satis</i>		
E 332	Kālijs citrāti	<i>quantum satis</i>		
E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	(3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			

04.2.

Pārstrādāti augļi un dārzeņi

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
04.2.1.	Žāvēti augļi un dārzeņi				
	I grupa	Piedevas			Vielas E 410, E 412, E 415, E 417 nedrīkst izmantot tādu dehidrētu pārtikas produktu ražošanā, kas rehidrējas apēšanas brīdī
	E 101	Riboflavīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	► <u>M81</u> E 120	Karmīnskābe, karmīni ◀	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 122	Azorubīns, karmoizīns	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 129	Alūra sarkanais AC	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 131	Patentzilais V	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 133	Briljantzilais FCF	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 140	Hlorofili, hlorofilīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 141	Hlorofilu un hlorofilīnu vara kompleksi	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 162	Biešu sarkanais, betanīns	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 163	Antocianīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	1 000	(1) (2)	Tikai žāvētos augļos

▼ M6▼ M2▼ M76

▼ **M2**

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Tikai žāvētos kokosriekstos
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Tikai pārstrādātos baltajos dārzeņos, tostarp pākšaugos
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	100	(3)	Tikai kaltētās sēnēs
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	150	(3)	Tikai kaltētā ingverā
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	200	(3)	Tikai kaltētos tomātos
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	400	(3)	Tikai kaltētos baltajos dārzeņos
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	500	(3)	Tikai žāvētos augļos un nelobītos riekstos, izņemot žāvētus ābolus, bumbierus, banānus, aprikozes, persikus, vīnogas, plūmes un vīģes
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	600	(3)	Tikai žāvētos ābolos un bumbieros
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	1 000	(3)	Tikai žāvētos banānos
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	2 000	(3)	Tikai žāvētās aprikozēs, persikos, vīnogās, plūmēs un vīģēs
	E 907	Hidrogenēts poli-1-decēns	2 000		Tikai žāvētos augļos kā glazētājviela
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(34) Maksimālais daudzums atsevišķi vai E 120, E 122, E 129, E 131 un E 133 kombinācijā.			
▼ M6					
▼ M2					
04.2.2.	Augļi un dārzeņi etiķī, eļļā vai sālsūdenī				
	I grupa	Piedevas			
	E 101	Riboflavīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	► <u>M81</u> E 120	Karmīnskābe, karmīni ◀	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 122	Azorubīns, karmoizīns	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos

	E 129	Alūra sarkanais AC	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 131	Patentzilais V	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 133	Briljanzilais FCF	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 140	Hlorofili, hlorofilīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 141	Hlorofilu un hlorofilīnu vara kompleksi	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 162	Biešu sarkanais, betanīns	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 163	Antocianīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 101	Riboflavīni	<i>quantum satis</i>		Tikai dārzeņos (izņemot olīvas)
	E 140	Hlorofili, hlorofilīni	<i>quantum satis</i>		Tikai dārzeņos (izņemot olīvas)
	E 141	Hlorofilu un hlorofilīnu vara kompleksi	<i>quantum satis</i>		Tikai dārzeņos (izņemot olīvas)
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Tikai dārzeņos (izņemot olīvas)
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Tikai dārzeņos (izņemot olīvas)

▼ M6▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 162	Biešu sarkanais, betanīns	<i>quantum satis</i>		Tikai dārzeņos (izņemot olīvas)
	E 163	Antocianīni	<i>quantum satis</i>		Tikai dārzeņos (izņemot olīvas)
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoskābe – benzoāti	2 000	(1) (2)	Tikai dārzeņos (izņemot olīvas)
	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	1 000	(1) (2)	Tikai olīvās un olīvu produktos
▼ <u>M2</u>	E 210–213	Benzoskābe – benzoāti	500	(1) (2)	Tikai olīvās un olīvu produktos
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoskābe – benzoāti	1 000	(1) (2)	Tikai olīvās un olīvu produktos
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	100	(3)	Izņemot olīvas un dzeltenos piparus sālsūdenī
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	500	(3)	Tikai dzeltenajos piparos sālsūdenī
	E 579	Dzelzs glikonāts	150	(56)	Tikai olīvās, kas aptumšotas oksidēšanās rezultātā
▼ <u>M86</u>	E 585	Dzelzs laktāts	150	(56)	Tikai sēnēs <i>Albatrellus ovinus</i> , kas tiek izmantotas par pārtikas sastāvdaļu Zviedrijas aknu pastētēs, un olīvās, kas tumšinātas oksidācijas ceļā
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfāms K	200		Tikai augļu un dārzeņu saldskābajos prezervos
	E 951	Aspartāms	300		Tikai augļu un dārzeņu saldskābajos prezervos
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	160	(52)	Tikai augļu un dārzeņu saldskābajos prezervos
	E 955	Sukraloze	180		Tikai augļu un dārzeņu saldskābajos prezervos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 959	Neohesperidīns DC	100		Tikai augļu un dārzeņu saldskābajos prezervos
▼ <u>M96</u>	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	100	(1) (60)	Tikai augļu un dārzeņu saldskābajos konservos
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	10		Tikai augļu un dārzeņu saldskābajos prezervos
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	200	(11)a (49) (50)	Tikai augļu un dārzeņu saldskābajos prezervos
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	3		Tikai augļu un dārzeņu saldskābajos prezervos
▼ <u>M2</u>		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
▼ <u>M6</u>		(34) Maksimālais daudzums atsevišķi vai E 120, E 122, E 129, E 131 un E 133 kombinācijā.			
▼ <u>M2</u>		(49) Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(52) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imīdā.			
		(56) Izsaka kā Fe.			
▼ <u>M5</u>		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
04.2.3.	Augļu vai dārzeņu konservi bundžās vai burkā, vai līdzīgos traukos				
	E 101	Riboflavīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	► M81 E 120	Karmīnskābe, karmīni ◀	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 122	Azorubīns, karmoizīns	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos

	E 129	Alūra sarkanais AC	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 131	Patentzilais V	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 133	Briljantzilais FCF	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 140	Hlorofili, hlorofilīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 141	Hlorofilu un hlorofilīnu vara kompleksi	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 162	Biešu sarkanais, betanīns	<i>quantum satis</i>		Tikai dārzeņos (izņemot olīvas)
	E 163	Antocianīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 102	Tartrazīns	100		Tikai pārstrādātos mīkstajos un dārzeņu zirņos (konservētos)

▼ M6▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 133	Briljantzilais FCF	20		Tikai pārstrādātos mīkstajos un dārza zirņos (konservētos)
	E 142	Zaļais S	10		Tikai pārstrādātos mīkstajos un dārza zirņos (konservētos)
	E 127	Eritrozīns	200		Tikai kokteiļķiršos un cukurotos ķiršos
	E 127	Eritrozīns	150		Tikai <i>Bigareaux</i> ķiršos sīrupā un kokteiļos
▼ <u>M53</u>	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Tikai baltajos dārzeņos, tostarp pākšaugos un pārstrādātās sēnēs
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	250	(3)	Tikai burkā vai līdzīgā traukā iepildītā un šķēlēs sagrieztā citronā
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	100	(3)	Tikai burkā vai līdzīgā traukā iepildītos savvaļas ķiršos; saldajā kukurūzā vakuumpakojumā
	E 260	Etiķskābe	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M20</u>	E 261	Kālija acetāti	<i>quantum satis</i>		Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 6. februāra
▼ <u>M2</u>	E 262	Nātrija acetāti	<i>quantum satis</i>		
	E 263	Kalcija acetāts	<i>quantum satis</i>		
	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Ābolskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 302	Kalcija askorbāts	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Nātrija laktāts	<i>quantum satis</i>		
	E 326	Kālija laktāts	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalcija laktāts	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Vīnskābe (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Nātrija tartrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Kālija tartrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 337	Nātrija kālija tartrāts	<i>quantum satis</i>		
	E 385	Kalcija dinātrija etilēndiamīna tetracetāts (kalcija dinātrija EDTA)	250		Tikai pākšaugos, pākstīs, sēnēs un artišokos
	E 410	Ceratoniju augļu sveķi	<i>quantum satis</i>		Tikai kastaņos šķidrumā
	E 412	Guāra sveķi	<i>quantum satis</i>		Tikai kastaņos šķidrumā
	E 415	Ksantāna sveķi	<i>quantum satis</i>		Tikai kastaņos šķidrumā
	E 509	Kalcija hlorīds	<i>quantum satis</i>		
	E 512	Alvas hlorīds	25	(55)	Tikai baltajos sparģeļos
	E 575	Glikonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>		
	E 579	Dzelzs glikonāts	150	(56)	Tikai olīvās, kas aptumšotas oksidēšanās rezultātā

▼ M2▼ M86▼ M2▼ M39▼ M2▼ M6

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 585	Dzelzs laktāts	150	(56)	Tikai sēnēs <i>Albatrellus ovinus</i> , kas tiek izmantotas par pārtikas sastāvdaļu Zviedrijas aknu pastētēs, un olīvās, kas tumšinātas oksidācijas ceļā
	E 900	Dimetilpolisiloksāns	10		
	E 950	Acesulfāms K	350		Tikai augļos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	1 000		Tikai augļos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrijs un kalcija sāļi	1 000	(51)	Tikai augļos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	200	(52)	Tikai augļos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	400		Tikai augļos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai augļos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 961	Neotams	32		Tikai augļos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	350	(11)a (49) (50)	Tikai augļos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 969	Advantāms	10		Tikai augļos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
		(3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(34) Maksimālais daudzums atsevišķi vai E 120, E 122, E 129, E 131 un E 133 kombinācijā.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(49) Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imīdā.			
		(55) Izsaka kā Sn.			
		(56) Izsaka kā Fe.			
04.2.4.	Augļu un dārzeņu izstrādājumi, izņemot produktus, uz ko attiecas 5.4. punkts				
04.2.4.1.	Augļu un dārzeņu izstrādājumi, izņemot kompotu				
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>mostarda di frutta</i>
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	200		Tikai <i>mostarda di frutta</i>
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai augļos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura, izņemot tādus augļus, kas paredzēti dzērienu uz augļu sulu bāzes ražošanai
▼ <u>M27</u>	E 100	Kurkumīns	50		Tikai zivju ikru analogos uz jūras aļģu bāzes
▼ <u>M2</u>	E 101	Riboflavīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
▼ <u>M27</u>	E 101	Riboflavīni	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju ikru analogos uz jūras aļģu bāzes
▼ <u>M6</u>	E 104	Hinolīna dzeltenais	30	(61)	Tikai <i>mostarda di frutta</i>

▼ M6

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	35	(61)	Tikai <i>mostarda di frutta</i>
▼ <u>M27</u>	► <u>M81</u> E 120	Karmīnskābe, karmīni ◀	100		Tikai zivju ikru analogos uz jūras aļģu bāzes
▼ <u>M2</u>	► <u>M81</u> E 120	Karmīnskābe, karmīni ◀	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 122	Azorubīns, karmoizīns	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
▼ <u>M6</u>	_____				
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	20	(61)	Tikai <i>mostarda di frutta</i>
▼ <u>M2</u>	E 129	Alūra sarkanais AC	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 131	Patentzilais V	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 133	Briljantzilais FCF	200	(34)	Tikai sarkano augļu prezervos
	E 140	Hlorofili, hlorofilīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
	E 141	Hlorofilu un hlorofilīnu vara kompleksi	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
▼ <u>M27</u>	E 141	Hlorofilu un hlorofilīnu vara kompleksi	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju ikru analogos uz jūras aļģu bāzes
	E 150a	Karamele	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju ikru analogos uz jūras aļģu bāzes
▼ <u>M2</u>	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M27</u>	E 153	Augogle	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju ikru analogos uz jūras aļģu bāzes
▼ <u>M2</u>	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
▼ <u>M27</u>	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju ikru analogos uz jūras aļģu bāzes
▼ <u>M2</u>	E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
▼ <u>M27</u>	E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju ikru analogos uz jūras aļģu bāzes
	E 160e	Beta-apo-8'-karotīnāls (C 30)	100		Tikai zivju ikru analogos uz jūras aļģu bāzes
▼ <u>M2</u>	E 162	Biešu sarkanais, betanīns	<i>quantum satis</i>		Tikai dārzeņos (izņemot olīvas)
▼ <u>M27</u>	E 162	Biešu sarkanais, betanīns	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju ikru analogos uz jūras aļģu bāzes
▼ <u>M2</u>	E 163	Antocianīni	<i>quantum satis</i>		Tikai sarkano augļu prezervos
▼ <u>M27</u>	E 163	Antocianīni	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju ikru analogos uz jūras aļģu bāzes
▼ <u>M98</u>	_____				

▼ M27

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 172	Dzelzs oksīdi un hidroksīdi	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju ikru analogos uz jūras aļģu bāzes
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	1 000	(1) (2)	Tikai augļu un dārzeņu izstrādājumos, tostarp izstrādājumos uz aļģu bāzes, mērcēs uz augļu bāzes, aspikā, izņemot biezeni, uzpūteni, kompotu, salātus un līdzīgus bundžās vai pudelēs pildītus produktus
▼ <u>M2</u>	E 210–213	Benzoskābe – benzoāti	500	(1) (2)	Tikai aļģu izstrādājumos, olīvās un olīvu produktos
	E 210–213	Benzoskābe – benzoāti	2 000	(1) (2)	Tikai pagatavotās sarkanajās bietēs
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoskābe – benzoāti	1 000	(1) (2)	Tikai olīvu produktos
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Tikai pārstrādātos baltajos dārzeņos un sēnēs
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	100	(3)	Tikai rehidrētos žāvētos augļos un ličēs, <i>mostarda di frutta</i>
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	300	(3)	Tikai sīpolu, ķiploku un šalotes sīpolu biezenī
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	800	(3)	Tikai mārrutku biezenī
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	800	(3)	Tikai augļu želejā ekstraktā, šķidrā pektīnā, kas paredzēts pārdošanai galapatērētājam
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	800	(1) (4)	Tikai augļu izstrādājumos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M27</u>	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	1 000	(1) (4)	Tikai zivju ikru analogos uz jūras aļģu bāzes
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	4 000	(1) (4)	Tikai dārzeņu produktu glazūrās
▼ <u>M27</u>	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	200	(46)	Tikai zivju ikru analogos uz jūras aļģu bāzes
▼ <u>M2</u>	E 405	Propān-1,2-diola algināts	5 000		
▼ <u>M12</u>	E 432–436	Polisorbāti	500	(1)	Tikai kokosriekstu pienā Piemērošanas periods: no 2012. gada 23. jūlija
▼ <u>M2</u>	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	2 000	(1)	Tikai <i>mostarda di frutta</i>
	E 950	Acesulfāms K	350		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 951	Aspartāms	1 000		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrijs un kalcija sāļi	250	(51)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību
▼ <u>M27</u>	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	50	(52)	Tikai zivju ikru analogos uz jūras aļģu bāzes
▼ <u>M2</u>	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	200	(52)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 955	Sukraloze	400		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību
▼ <u>M96</u>	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	200	(1) (60)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	32		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	350	(11)a (49) (50)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	10		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību
▼ <u>M2</u>		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
▼ <u>M6</u>		(34) Maksimālais daudzums atsevišķi vai E 120, E 122, E 129, E 131 un E 133 kombinācijā.			
▼ <u>M27</u>		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
▼ <u>M2</u>		(49) Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imidā.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M5</u>		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
▼ <u>M6</u>		(61) E 104, E 110, E 124 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.			
▼ <u>M2</u>	04.2.4.2.	Kompots, izņemot produktus, kuri ietilpst 16. kategorijā			
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Kalcija askorbāts	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektīni	<i>quantum satis</i>		Tikai tādā augļu kompotā, kas nav ābolu kompots
	E 509	Kalcija hlorīds	<i>quantum satis</i>		Tikai tādā augļu kompotā, kas nav ābolu kompots
	04.2.5.	Džemi, želejas, marmelādes un līdzīgi produkti			
	04.2.5.1.	Augstākā labuma džems un želeja, kā noteikts Direktīvā 2001/113/EK			
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai džemā, želejā un marmelādē ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoscābe – benzoāti	1 000	(1) (2)	Tikai produktos ar zemu cukura saturu un līdzīgos mazkaloriju produktos vai bezcukura produktos; <i>marmeladas</i>
▼ <u>M2</u>	E 210–213	Benzoscābe – benzoāti	500	(1) (2)	Tikai produktos ar nelielu cukura saturu un līdzīgos mazkaloriju produktos vai bezcukura produktos; <i>marmeladas</i>

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	100	(3)	Tikai džemos, želejās un marmelades, kas ražotas no sulfītiem augļiem
	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Ābolskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalcija laktāts	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Vīnskābe (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Nātrija tartrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Nātrija malāts	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektīni	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfāms K	1 000		Tikai džemos, želejās un marmelādēs ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 951	Aspartāms	1 000		Tikai džemos, želejās un marmelādēs ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrija un kalcija sāļi	1 000		Tikai džemos, želejās un marmelādēs ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	200	(51)	Tikai džemos, želejās un marmelādēs ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 955	Sukraloze	400	(52)	Tikai džemos, želejās un marmelādēs ar samazinātu enerģētisko vērtību

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai džemos, želejās un marmelādēs ar samazinātu enerģētisko vērtību
▼ <u>M96</u>	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	200	(1) (60)	Tikai džemos, želejās un marmelādēs ar samazinātu enerģētisko vērtību
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	32		Tikai džemos, želejās un marmelādēs ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 961	Neotams	2		Tikai džemos, želejās un marmelādēs kā garšas pastiprinātājs
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	1 000	(11)b (49) (50)	Tikai džemos, želejās un marmelādēs ar samazinātu enerģētisko vērtību
▼ <u>M14</u>	E 964	Poliglicīta sīrups	500 000		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 29. novembra
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	10		Tikai džemos, želejās un marmelādēs ar samazinātu enerģētisko vērtību
▼ <u>M2</u>		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imīdā.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			

▼ M5▼ M2

04.2.5.2.

Džemi, želejas, marmelādes un saldīnāts kastaņu biezenis, kā noteikts Direktīvā 2001/113/EK

IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>			Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
E 100	Kurkumīns	<i>quantum satis</i>			Izņemot kastaņu biezeni

► <u>M81</u> E 120	Karmīnskābe, karmīni ◀	100	(31)		Izņemot kastaņu biezeni Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
► <u>M81</u> E 120	Karmīnskābe, karmīni ◀	100	(31) (66)		Izņemot kastaņu biezeni Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta

E 140	Hlorofili, hlorofilīni	<i>quantum satis</i>			Izņemot kastaņu biezeni
E 141	Hlorofilu un hlorofilīnu vara kompleksi	<i>quantum satis</i>			Izņemot kastaņu biezeni
E 142	Zaļais S	100	(31)		Izņemot kastaņu biezeni

▼ M6▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Izņemot kastaņu biezeni
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Izņemot kastaņu biezeni
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annato biksīns	20	(94)	Izņemot kastaņu biezeni
	E 160b(ii)	Annato norbiksīns	20	(94)	Izņemot kastaņu biezeni
▼ <u>M2</u>	E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	<i>quantum satis</i>		Izņemot kastaņu biezeni
	E 160d	Likopēns	10	(31)	Izņemot kastaņu biezeni
	E 161b	Luteīns	100	(31)	Izņemot kastaņu biezeni
	E 162	Biešu sarkanais, betanīns	<i>quantum satis</i>		Izņemot kastaņu biezeni
	E 163	Antocianīni	<i>quantum satis</i>		Izņemot kastaņu biezeni
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoscābe – benzoāti	1 000	(1) (2)	Tikai produktos ar zemu cukura saturu un līdzīgos mazkaloriju produktos vai bezcukura produktos, pastās, <i>marmeladas</i>
▼ <u>M2</u>	E 210–213	Benzoscābe – benzoāti	500	(1) (2)	Tikai produktos ar nelielu cukura saturu un līdzīgos mazkaloriju produktos vai bezcukura produktos; <i>marmeladas</i>
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	100	(3)	Tikai džemos, želejās un marmelādēs, kas ražotas no sulfītiem augļiem
	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Ābolskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalcija laktāts	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Vīnskābe (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Nātrija tartrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Nātrija malāts	<i>quantum satis</i>		
	E 400–404	Algīnskābe – algināti	10 000	(32)	
	E 406	Agars	10 000	(32)	
	E 407	Karagināns	10 000	(32)	
	E 410	Ceratoniju augļu sveķi	10 000	(32)	
	E 412	Guāra sveķi	10 000	(32)	
	E 415	Ksantāna sveķi	10 000	(32)	
	E 418	Želena sveķi	10 000	(32)	
	E 440	Pektīni	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>		
	E 493	Sorbitāna monolaurāts	25		Tikai žeļejas marmelādē
	E 509	Kalcija hlorīds	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Nātrija hidroksīds	<i>quantum satis</i>		
	E 900	Dimetilpolisiloksāns	10		
	E 950	Acesulfāms K	1 000		Tikai džemos, žeļejās un <i>marmalades</i> ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 951	Aspartāms	1 000		Tikai džemos, žeļejās un <i>marmalades</i> ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrija un kalcija sāļi	1 000	(51)	Tikai džemos, žeļejās un <i>marmalades</i> ar samazinātu enerģētisko vērtību

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	200	(52)	Tikai džemos, želejās un <i>marmalades</i> ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 955	Sukraloze	400		Tikai džemos, želejās un <i>marmalades</i> ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai džemos, želejās un <i>marmalades</i> ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 959	Neohesperidīns DC	5		Tikai augļu želejās kā garšas pastiprinātājs
▼ <u>M96</u>	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	200	(1) (60)	Tikai džemos, želejās un marmelādēs ar samazinātu enerģētisko vērtību
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	32		Tikai džemos, želejās un <i>marmalades</i> ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 961	Neotams	2		Tikai džemos, želejās un marmelādēs kā garšas pastiprinātājs
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	1 000	(11)b (49) (50)	Tikai džemos, želejās un <i>marmalades</i> ar samazinātu enerģētisko vērtību
▼ <u>M14</u>	E 964	Poliglicīta sīrups	500 000		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 29. novembra
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	10		Tikai džemos, želejās un marmelādēs ar samazinātu enerģētisko vērtību
▼ <u>M2</u>		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imīdā.			
		(31) Maksimālais daudzums atsevišķi vai E 120, E 142, E 160d un E 161b kombinācijā.			
		(32) Maksimālais daudzums atsevišķi vai E 400–404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 un E 418 kombinācijā.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
		(66) Alumīnija maksimālā robežvērtība no ► <u>M81</u> E 120 karmīnskābe, karmīni ◀ alumīnija lakām ir 1,5 mg/kg. Citas alumīnija lakas nedrīkst izmantot. Minēto robežvērtību šīs regulas 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
		(94) Kad E 160b(i) (annato biksīns) un E 160b(ii) (annato norbiksīns) tiek pievienotas kombinācijā, atsevišķos maksimālos daudzumus nepārsniedz, bet summai piemēro augstāko no tiem.			
▼ <u>M2</u>	04.2.5.3.	Citas līdzīgas augļu vai dārzeņu pastas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>			Izņemot <i>crème de pruneaux</i>
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 100	Kurkumīns	<i>quantum satis</i>		Izņemot <i>crème de pruneaux</i>
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	► <u>M81</u> E 120	Karmīnskābe, karmīni ◀	100	(31)	Izņemot <i>crème de pruneaux</i>
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 142	Zaļais S	100	(31)	Izņemot <i>crème de pruneaux</i>
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annato biksīns	20	(94)	Izņemot <i>crème de pruneaux</i>
	E 160b(ii)	Annato norbiksīns	20	(94)	Izņemot <i>crème de pruneaux</i>
▼ <u>M2</u>	E 160d	Likopēns	10	(31)	Izņemot <i>crème de pruneaux</i>
	E 161b	Luteīns	100	(31)	Izņemot <i>crème de pruneaux</i>
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoscābe – benzoāti	1 000	(1) (2)	Citās pastās uz augļu bāzes, <i>marmeladas</i>
	E 200–213	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoscābe – benzoāti	1 500	(1) (2)	Tikai <i>marmelada</i>
▼ <u>M2</u>	E 210–213	Benzoscābe – benzoāti	500	(1) (2)	Citās pastās uz augļu bāzes, <i>marmeladas</i>
	E 210–213	Benzoscābe – benzoāti	1 000	(1) (2)	Tikai <i>dulce de membrillo</i>
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	
	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Ābolskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalcija laktāts	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Vīnskābe (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Nātrija tartrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Nātrija malāts	<i>quantum satis</i>		
	E 400–404	Algīnskābe – algināti	10 000	(32)	
	E 406	Agars	10 000	(32)	
	E 407	Karagināns	10 000	(32)	
	E 410	Ceratoniju augļu sveķi	10 000	(32)	
	E 412	Guāra sveķi	10 000	(32)	
	E 415	Ksantāna sveķi	10 000	(32)	
	E 418	Želena sveķi	10 000	(32)	
	E 440	Pektīni	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Kalcija hlorīds	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Nātrija hidroksīds	<i>quantum satis</i>		
	E 900	Dimetilpolisiloksāns	10		
	E 950	Acesulfāms K	1 000		Tikai augļu un dārzeņu pastās ar samazinātu enerģētisko vērtību un sviestmaižu pastās uz žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura

▼ M32

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M48</u>	E 951	Aspartāms	1 000		Tikai sviestmaižu pastās uz žāvētu augļu bāzes, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M32</u>	E 952	Ciklāmskābe un tās Na un Ca sāļi	500	(51)	Tikai augļu un dārzeņu pastās ar samazinātu enerģētisko vērtību un sviestmaižu pastās uz žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	200	(52)	Tikai augļu un dārzeņu pastās ar samazinātu enerģētisko vērtību un sviestmaižu pastās uz žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
	E 955	Sukraloze	400		Tikai augļu un dārzeņu pastās ar samazinātu enerģētisko vērtību un sviestmaižu pastās uz žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai augļu un dārzeņu pastās ar samazinātu enerģētisko vērtību un sviestmaižu pastās uz žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
▼ <u>M96</u>	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	200	(1) (60)	Tikai augļu un dārzeņu pastās ar samazinātu enerģētisko vērtību un sviestmaižu pastās uz žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
▼ <u>M48</u>	E 961	Neotams	32		Tikai augļu vai dārzeņu pastās ar samazinātu enerģētisko vērtību un sviestmaižu pastās uz žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura

▼ M48

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	1 000	(11)b (49) (50)	Tikai augļu vai dārzeņu pastās ar samazinātu enerģētisko vērtību un sviestmaižu pastās uz žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
▼ <u>M14</u>	E 964	Poliglicīta sīrups	500 000		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 29. novembra
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	10		Tikai sviestmaižu pastās uz žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imidā.			
▼ <u>M6</u>		(31) Maksimālais daudzums atsevišķi vai E 120, E 142, E 160d un E 161b kombinācijā.			
▼ <u>M2</u>		(32) Maksimālais daudzums atsevišķi vai E 400–404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 un E 418 kombinācijā.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M5</u>		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
▼ <u>M93</u>		(94) Kad E 160b(i) (annato biksīns) un E 160b(ii) (annato norbiksīns) tiek pievienotas kombinācijā, atsevišķos maksimālos daudzumus nepārsniedz, bet summai piemēro augstāko no tiem.			
▼ <u>M2</u>	04.2.5.4.	Riekstu sviesti un riekstu pastas			
	I grupa	Piedevas			
▼ <u>M82</u>	E 310–320	Propilgallāts, TBHQ un BHA	200	(1) (41)	Tikai pārstrādātos riekstos
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	Tikai ziežamajos taukos, izņemot sviestu
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	200	(41) (46)	
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
	04.2.6.	Pārstrādātu kartupeļu produkti			
	I grupa	Piedevas			
	E 100	Kurkumīns	<i>quantum satis</i>		Tikai kaltētu kartupeļu granulās un pārslās
▼ <u>M56</u>	E 101	Riboflavīni	<i>quantum satis</i>		Tikai kaltētu kartupeļu granulās un pārslās
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Tikai kaltētu kartupeļu granulās un pārslās
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annato biksīns	10	(94)	Tikai kaltētu kartupeļu granulās un pārslās
	E 160b(ii)	Annato norbiksīns	10	(94)	Tikai kaltētu kartupeļu granulās un pārslās
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	2 000	(1) (2)	Tikai kartupeļu masā un iepriekš apceptās kartupeļu šķēlēs
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	400	(3)	Tikai dehidrētu kartupeļu produktos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	100	(3)	
▼ <u>M82</u>	E 310–320	Propilgallāts, TBHQ un BHA	25	(1)	Tikai dehidrētos kartupeļos
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	Tostarp iepriekš apceptos saldētos un dziļi saldētos kartupeļos
▼ <u>M89</u>	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	200	(46)	Tikai dehidrētu kartupeļu produktos
▼ <u>M2</u>		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā. (2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi. (3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā. (4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ . (46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
▼ <u>M93</u>		(94) Kad E 160b(i) (annato biksīns) un E 160b(ii) (annato norbiksīns) tiek pievienotas kombinācijā, atsevišķos maksimālos daudzumus nepārsniedz, bet summai piemēro augstāko no tiem.			
▼ <u>M2</u>	05.	Konditorejas izstrādājumi			
	05.1.	Kakao un šokolādes produkti, uz ko attiecas Direktīva 2000/36/EK			
	I grupa	Piedevas			Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 170	Kalcija karbonāts	70 000	(*)	
	E 322	Lecitīni	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M100</u>	E 322a	Auzu lecitīns	20 000		
▼ <u>M2</u>	E 330	Citronskābe	5 000		
▼ <u>M90</u>	E 330	Citronskābe	10 000		Tikai piena šokolādē
▼ <u>M2</u>	E 334	Vīnskābe (L(+)-)	5 000		
	E 414	Arabika sveķi (akācijas sveķi)	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 422	Glicerīns	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektīni	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela
	E 442	Amonija fosfatīdi	10 000		
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>		
	E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esteri	<i>quantum satis</i>		
	E 476	Poliglicerīna poliricinolāts	5 000		
	E 492	Sorbitāna tristearāts	10 000		
	E 500–504	Karbonāti	70 000	(*)	
	E 524–528	Hidroksīdi	70 000	(*)	
	E 530	Magnija oksīds	70 000	(*)	
	E 901	Baltais un dzeltenais bišu vasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela
	E 902	Kandelilvasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela
	E 903	Karnaubvasks	500		Tikai kā glazētājviela
	E 904	Šellaka	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela
	E 950	Acesulfāms K	500		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	2 000		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	500	(52)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	800		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 957	Taumatīns	50		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	100		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M96</u>	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	270	(1) (60)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	65		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	500	(11)a (49) (50)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M14</u>	E 964	Poliglicīta sīrups	200 000		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 29. novembra
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	20		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>	(*) E 170, E 500–504, E 524–528 un E 530: 7 % sausnā, bez taukiem, izsaka kā kālija karbonātus.				
	(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.				
	(49) Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.				
	(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.				

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(52) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imīdā.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			

▼ M5▼ M2

05.2.

Citi konditorejas izstrādājumi, tostarp elpu atsvaidzinoši mikrosaldumi

I grupa	Piedevas				Vielas, kas uzskaitītas ar numuru E 400, E 401, E 402, E 403, E 404, E 406, E 407, E 407a, E 410, E 412, E 413, E 414, E 415, E 417, E 418, E 425 un E 440, nedrīkst izmantot želejas minitrauciņos, kas šīs regulas vajadzībām definēti kā cietas konsistences želejveida konditorejas izstrādājumi, kuri ievietoti puscietos minitrauciņos vai minikapsulās, kas domātas apēšanai vienā kumosā, saspiežot minitrauciņu vai minikapsulu un konditorijas izstrādājumam nokļūstot mutē; vielas E 410, E 412, E 415, E 417 nedrīkst izmantot tādu dehidrētu pārtikas produktu ražošanā, kas rehidrējas apēšanas brīdī. E 425 nedrīkst izmantot želejveida konditorejas izstrādājumos
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		(72)	Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	300		(25)	Izņemot cukurotus augļus un dārzeņus Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	300		(25) (72)	Izņemot cukurotus augļus un dārzeņus Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta

▼ M7

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M7</u>	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	200		Tikai cukurotos augļos un dārzeņos Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	200	(72)	Tikai cukurotos augļos un dārzeņos Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
▼ <u>M2</u>	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai produktos bez pievienotā cukura
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai sviestmaižu pastai uz kakao, žāvētu augļu, piena vai tauku bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai kristalizētos augļos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M97</u>	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai cietajās konfektēs un sūkājamajās konfektēs uz kociņa, košļājamajās konfektēs, augļu gumijas konfektēs un cukura putu masas izstrādājumos/pastilās (<i>marshmallows</i>), lakricā, nugā, marcipānā, elpu atsvaidzinošos mikrosaldumos un stipri aromatizētās atsvaidzinošās kakla pastilās, ar pazeminātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
▼ <u>M6</u>	E 104	Hinolīna dzeltenais	30	(61)	Izņemot cukurotos augļus un dārzeņus; tradicionālos ar cukuru pārklātos konditorejas izstrādājumos uz riekstu vai kakao bāzes, mandeļu formas vai pamatprodukta formas, kas parasti garāki par 2 cm, ko parasti patērē svinīgos pasākumos, t. i., kāzās, vakarēdienā utt.
	E 104	Hinolīna dzeltenais	30	(61)	Tikai cukurotos augļos un dārzeņos

▼ **M6**

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 104	Hinolīna dzeltenais	300	(61)	Tikai tradicionālos ar cukuru pārklātos konditorejas izstrādājumos uz riekstu vai kakao bāzes, mandeļu formas vai pamatprodukta formas, parasti garāki par 2 cm, ko parasti patērē svinīgos pasākumos, t. i., kāzās, vakarēdienā utt.
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	35	(61)	Izņemot cukurotus augļus un dārzeņus; tradicionālos ar cukuru pārklātos konditorejas izstrādājumos uz riekstu vai kakao bāzes, mandeļu formas vai pamatprodukta formas, kas parasti garāki par 2 cm, ko parasti patērē svinīgos pasākumos, t. i., kāzās, vakarēdienā utt.
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	10	(61)	Tikai cukurotos augļos un dārzeņos
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	50	(61)	Tikai tradicionālos ar cukuru pārklātos konditorejas izstrādājumos uz riekstu vai kakao bāzes, mandeļu formas vai pamatprodukta formas, kas parasti garāki par 2 cm, ko parasti patērē svinīgos pasākumos, t. i., kāzās, vakarēdienā utt.
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	20	(61)	Izņemot cukurotus augļus un dārzeņus; tradicionālos ar cukuru pārklātos konditorejas izstrādājumos uz riekstu vai kakao bāzes, mandeļu formas vai pamatprodukta formas, kas parasti garāki par 2 cm, ko parasti patērē svinīgos pasākumos, t. i., kāzās, vakarēdienā utt.
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	10	(61)	Tikai cukurotos augļos un dārzeņos
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	50	(61)	Tikai tradicionālos ar cukuru pārklātos konditorejas izstrādājumos uz riekstu vai kakao bāzes, mandeļu formas vai pamatprodukta formas, kas parasti garāki par 2 cm, ko parasti patērē svinīgos pasākumos, t. i., kāzās, vakarēdienā utt.
	E 160b(i)	Annato biksīns	30	(94)	
	E 160b(ii)	Annato norbiksīns	25	(94)	
	E 160d	Likopēns	30		

▼ **M93**▼ **M2**

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M7</u>	E 173	Alumīnijs	<i>quantum satis</i>		Tikai kūku un pīrāgu dekorēšanai paredzētu cukura konditorejas izstrādājumu glazūrā Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 1. februārim
▼ <u>M2</u>	E 174	Sudrabs	<i>quantum satis</i>		Tikai konditorejas izstrādājumu glazūrai
	E 175	Zelts	<i>quantum satis</i>		Tikai konditorejas izstrādājumu glazūrai
▼ <u>M76</u>	E 200–219	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoskābe – benzoāti; p-hidroksibenzoāti	1 500	(1) (2) (5)	Izņemot cukurotus, kristalizētus vai glazētus augļus un dārzeņus
	E 200–213	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoskābe – benzoāti	1 000	(1) (2)	Tikai cukurotus, kristalizētus vai glazētus augļus un dārzeņus
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	100	(3)	Tikai cukurotus, kristalizētus vai glazētus augļus, dārzeņus, angelikā un citrusaugļa mizā
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Tikai konditorejas izstrādājumos uz glikozes sīrupa bāzes (tikai pārnese no “glikozes sīrupa”)
	E 297	Fumārskābe	1 000		Tikai cukura konditorejas izstrādājumos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	Tikai cukura konditorejas izstrādājumos, izņemot cukurotus augļus

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	800	(1) (4)	Tikai cukurotos augļos
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	1 500		Tikai cukura konditorejas izstrādājumos
	E 432–436	Polisorbāti	1 000	(1)	Tikai cukura konditorejas izstrādājumos
	E 442	Amonija fosfatīdi	10 000		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao bāzes
▼ <u>M10</u>	E 445	Kolofonija glicerīna esteri	320		Tikai drukāšanai uz individualizētiem un/vai reklāmai paredzētiem konditorejas izstrādājumiem ar cietu pārklājumu Piemērošanas periods: no 2012. gada 25. jūnija
▼ <u>M2</u>	E 459	Beta-ciklodekstrīns	<i>quantum satis</i>		Tikai pārtikas produktos tablešu un apvalkotu tablešu veidā
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000		Tikai cukura konditorejas izstrādājumos
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	2 000		Tikai cukura konditorejas izstrādājumos
	E 476	Poliglicerīna polirīcinoleāts	5 000		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao bāzes
	E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri	5 000		Tikai cukura konditorejas izstrādājumos
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	5 000	(1)	Tikai cukura konditorejas izstrādājumos
	E 491–495	Sorbitāna esteri	5 000	(1)	Tikai cukura konditorejas izstrādājumos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 492	Sorbitāna tristearāts	10 000		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao bāzes
▼ <u>M7</u>	E 520–523	Alumīnija sulfāti	200	(1), (38)	Tikai cukuros, kristalizētos vai glazētos augļos un dārzeņos Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. janvārim
	E 520–523	Alumīnija sulfāti	200	(1) (38)	Tikai cukuros ķiršos Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. februāra
	E 551–559	Silīcija dioksīds — silikāti	<i>quantum satis</i>	(1)	Tikai virsmas apstrādei Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. janvārim
	E 551–553	Silīcija dioksīds — silikāti	<i>quantum satis</i>	(1)	Tikai virsmas apstrādei Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. februāra
▼ <u>M2</u>	E 900	Dimetilpolisiloksāns	10		
	E 901	Baltais un dzeltenais bišu vasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela
	E 902	Kandelilvasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela
	E 903	Karnaubvasks	500		Tikai kā glazētājviela
	E 904	Šellaka	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela
	E 905	Mikrokristālisks vasks	<i>quantum satis</i>		Tikai virsmas apstrādei

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 907	Hidrogenēts poli-1-decēns	2 000		Tikai kā cukura konditorejas izstrādājumu glazētājiela
	E 950	Acesulfāms K	500		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	2 000		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	500		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	800		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 957	Taumatīns	50		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	100		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M96</u>	E 960a-960c	Steviolglikozīdi	270	(1) (60)	Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	65		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 962	Aspartāma-acesulfāma sāls	500	(11)a	Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	20		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M14</u>	E 964	Poliglicīta sīrups	200 000		Tikai kakao produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 29. novembra
	E 964	Poliglicīta sīrups	800 000		Tikai košļājamās konfektēs bez pievienotā cukura Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 29. novembra
	E 964	Poliglicīta sīrups	990 000		Tikai sūkājamās konfektēs bez pievienotā cukura Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 29. novembra
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfāms K	500		Tikai tablešveida konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 955	Sukraloze	200		Tikai tablešveida konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 961	Neotams	15		Tikai tablešveida konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 950	Acesulfāms K	1 000		Tikai sviestmaižu pastās uz kakao, žāvētu augļu, piena vai tauku bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	1 000		Tikai sviestmaižu pastās uz kakao, žāvētu augļu, piena vai tauku bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrija un kalcija sāļi	500	(51)	Tikai sviestmaižu pastās uz kakao, žāvētu augļu, piena vai tauku bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	200	(52)	Tikai sviestmaižu pastās uz kakao, žāvētu augļu, piena vai tauku bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	400		Tikai sviestmaižu pastās uz kakao, žāvētu augļu, piena vai tauku bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai sviestmaižu pastās uz kakao, žāvētu augļu, piena vai tauku bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M96</u>	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	330	(1) (60)	Tikai sviestmaižu pastās uz kakao, žāvētu augļu, piena vai tauku bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	32		Tikai sviestmaižu pastās uz kakao, žāvētu augļu, piena vai tauku bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	1 000	(11)b (49) (50)	Tikai sviestmaižu pastās uz kakao, žāvētu augļu, piena vai tauku bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	10		Tikai sviestmaižu pastās uz kakao, piena, žāvētu augļu vai tauku bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfāms K	1 000		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 951	Aspartāms	2 000		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	300	(52)	Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	1 000		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	150		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 961	Neotams	65		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	20		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M53</u>	E 961	Neotams	3		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura, kā garšas pastiprinātājs
▼ <u>M2</u>	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	1 000	(11)a (49) (50)	Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M14</u>	E 964	Poliglicīta sīrups	600 000		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 29. novembra
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfāms K	500		Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 951	Aspartāms	1 000		Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	500	(52)	Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	1 000		Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
	E 957	Taumatīns	50		Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	100		Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
▼ <u>M96</u>	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	350	(1) (60)	Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienota cukura Tikai cietos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību (konfektēs un sūkājamajās konfektēs uz kociņa) Tikai mīkstos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību (košļājamās konfektēs, augļu gumijas konfektēs un cukura putu masas izstrādājumos/pastilās) Tikai lakricā ar samazinātu enerģētisko vērtību Tikai nugā ar samazinātu enerģētisko vērtību Tikai marcipānā ar samazinātu enerģētisko vērtību
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	32		Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	500	(11)a (49) (50)	Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	10		Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfāms K	2 500		Tikai elpu atsvaidzinošos mikrosaldumos bez pievienotā cukura

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 951	Aspartāms	6 000		Tikai elpu atsvaidzinošos mikrosaldumos bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	3 000	(52)	Tikai elpu atsvaidzinošos mikrosaldumos bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	2 400		Tikai elpu atsvaidzinošos mikrosaldumos bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	400		Tikai elpu atsvaidzinošos mikrosaldumos bez pievienotā cukura
▼ <u>M96</u>	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	2 000	(1) (60)	Tikai elpu atsvaidzinošos mikrosaldumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	3		Tikai elpu atsvaidzinošos mikrosaldumos un stipri aromātizētās kakla pastilās bez pievienotā cukura, kā garšas pastiprinātājs
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	2 500	(11)a (49) (50)	Tikai elpu atsvaidzinošos mikrosaldumos bez pievienotā cukura
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	60		Tikai elpu atsvaidzinošos mikrosaldumos bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>	E 951	Aspartāms	2 000		Tikai stipri aromātizētās atsvaidzinošās kakla pastilās bez pievienotā cukura

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 955	Sukraloze	1 000		Tikai stipri aromatizētās atsvaidzinošās kakla pastilās bez pievienotā cukura
▼ <u>M96</u>	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	670	(1) (60)	Tikai stipri aromatizētās atsvaidzinošās kakla pastilās ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	65		Tikai stipri aromatizētās atsvaidzinošās kakla pastilās bez pievienotā cukura
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	20		Tikai stipri aromatizētās atsvaidzinošās kakla pastilās bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>	E 1204	Pullulāns	<i>quantum satis</i>		Tikai elpu atsvaidzinošos lentveida mikrosaldumos
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(5) E 214–219: p-hidroksibenzoāti (PHB), ne vairāk kā 300 mg/kg.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imīdā.			
		(25) Katras krāsvielas – E 122 un E 155 – daudzums nedrīkst pārsniegt 50 mg/kg vai mg/l.			
		(38) Izsaka kā alumīniju.			
		(60) izteikti steviolekvivalentos.			
		(61) E 104, E 110, E 124 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.			
		(72) Alumīnija maksimālā robežvērtība no visām alumīnija lakām ir 70 mg/kg. Kā atkāpe no šā noteikuma, robežvērtība tikai mikrosaldumiem ir 40 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
		(94) Kad E 160b(i) (annato biksīns) un E 160b(ii) (annato norbiksīns) tiek pievienotas kombinācijā, atsevišķos maksimālos daudzumus nepārsniedz, bet summai piemēro augstāko no tiem.			
	05.3.	Košļājamā gumija			
		I grupa	Piedevas		
		II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam

▼ M6▼ M2▼ M5▼ M6▼ M7▼ M93▼ M2▼ M7

▼ M7

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(73)	Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	300	(25)	Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	300	(25) (73)	Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
▼ <u>M2</u>	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai produktos bez pievienotā cukura
▼ <u>M6</u>	E 104	Hinolīna dzeltenais	30	(61)	
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	10	(61)	
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	10	(61)	
▼ <u>M2</u>	E 160d	Likopēns	300		
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoscābe – benzoāti	1 500	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>	E 297	Fumārskābe	2 000		
▼ <u>M82</u>	E 310–321	Propilgallāts, TBHQ, BHA un BHT	400	(1)	

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	<i>quantum satis</i>	(1) (4)	
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	200	(46)	
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	5 000		
	E 416	Karaja sveķi	5 000		
	E 432–436	Polisorbāti	5 000	(1)	
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	10 000	(1)	
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	5 000		
	E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri	5 000		
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	2 000	(1)	
	E 491–495	Sorbitāna esteri	5 000	(1)	
	E 551	Silīcija dioksīds	<i>quantum satis</i>		Tikai virsmas apstrādei
	E 552	Kalcija silikāts	<i>quantum satis</i>		Tikai virsmas apstrādei
	E 553a	Magnija silikāts	<i>quantum satis</i>		Tikai virsmas apstrādei
	E 553b	Talks	<i>quantum satis</i>		
	E 650	Cinka acetāts	1 000		
	E 900	Dimetilpolisiloksāns	100		
	E 901	Baltais un dzeltenais bišu vasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela
	E 902	Kandelilvasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 903	Karnaubvasks	1 200	(47)	Tikai kā glazētājviela
	E 904	Šellaka	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela
	E 905	Mikrokristālisks vasks	<i>quantum satis</i>		Tikai virsmas apstrādei
	E 907	Hidrogenēts poli-1-decēns	2 000		Tikai kā glazētājviela
	E 927b	Karbamīds	30 000		Tikai produktos bez pievienotā cukura
	E 950	Acesulfāms K	800	(12)	Tikai produktos ar pievienoto cukuru vai polioliem, kā garšas pastiprinātājs
	E 951	Aspartāms	2 500	(12)	Tikai produktos ar pievienoto cukuru vai polioliem, kā garšas pastiprinātājs
▼ <u>M66</u>	E 955	Sukraloze	1 200	(12)	Tikai produktos ar pievienotiem cukuriem vai polioliem, kā garšas pastiprinātājs
▼ <u>M2</u>	E 959	Neohesperidīns DC	150	(12)	Tikai produktos ar pievienoto cukuru vai polioliem, kā garšas pastiprinātājs
	E 957	Taumatīns	10	(12)	Tikai produktos ar pievienoto cukuru vai polioliem, kā garšas pastiprinātājs
	E 961	Neotams	3	(12)	Tikai produktos ar pievienoto cukuru vai polioliem, kā garšas pastiprinātājs
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	200		Tikai produktos ar pievienoto cukuru vai polioliem, kā garšas pastiprinātājs
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfāms K	2 000		Tikai produktos bez pievienotā cukura

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 951	Aspartāms	5 500		Tikai produktos bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	1 200	(52)	Tikai produktos bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	3 000		Tikai produktos bez pievienotā cukura
	E 957	Taumatīns	50		Tikai produktos bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	400		Tikai produktos bez pievienotā cukura
▼ <u>M96</u>	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	3300	(1) (60)	Tikai produktos bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	250		Tikai produktos bez pievienotā cukura
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	2 000	(11)a (49) (50)	Tikai produktos bez pievienotā cukura
▼ <u>M14</u>	E 964	Poliglicīta sīrups	200 000		Tikai produktos bez pievienotā cukura Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 29. novembra
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	400		Tikai produktos bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>	E 1518	Gliceriltriacetāts (triacefīns)	<i>quantum satis</i>		
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(4)	Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .		
		(11)	Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.		
		(49)	Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.		
		(50)	Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.		
		(52)	Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imīdā.		
		(12)	Ja E 950, E 951, E 955, E 957, E 959 un E 961 košļājamajā gumijā izmanto kombinēti, katras vielas maksimālo daudzumu proporcionāli samazina.		
		(25)	Katras krāsvielas – E 122 un E 155 – daudzums nedrīkst pārsniegt 50 mg/kg vai mg/l.		
		(46)	Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.		
		(47)	Maksimālais daudzums attiecas uz visiem šajā regulā, tostarp tās III pielikuma nosacījumos, minētajiem lietojumiem.		
		(60)	Izteikti steviolekvivalentos.		
		(61)	E 104, E 110, E 124 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.		
		(73)	Alumīnija maksimālā robežvērtība no visām alumīnija lakām ir 300 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.		

▼ M66▼ M6▼ M2▼ M5▼ M6▼ M7

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
05.4.	Rotājumi, glazūras un pildījumi, izņemot uz augļiem bāzētus pildījumus, uz kuriem attiecas 4.2.4. kategorija				
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(73)	Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	500		Tikai rotājumos, glazūrās un mērcēs, izņemot pildījumus Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	500	(73)	Tikai rotājumos, glazūrās un mērcēs, izņemot pildījumus Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	300	(25)	Tikai pildījumos Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	300	(25) (73)	Tikai pildījumos Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai rotājumos, glazūrās un pildījumos bez pievienotā cukura

▼ M7▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai mērcēs
▼ <u>M6</u>	E 104	Hinolīna dzeltenais	50	(61)	Tikai rotājumos, glazūrās un mērcēs, izņemot pildījumus
	E 104	Hinolīna dzeltenais	50	(61)	Tikai pildījumos
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	35	(61)	Tikai rotājumos, glazūrās un mērcēs, izņemot pildījumus
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	35	(61)	Tikai pildījumos
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	55	(61)	Tikai rotājumos, glazūrās un mērcēs, izņemot pildījumus
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	55	(61)	Tikai pildījumos
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annato biksīns	80	(94)	Tikai rotājumos un glazūrās
	E 160b(ii)	Annato norbiksīns	20	(94)	Tikai rotājumos un glazūrās
▼ <u>M2</u>	E 160d	Likopēns	30		Izņemot sarkano glazūru šokolādes konditorejas izstrādājumiem ar cietu cukura glazūru
	E 160d	Likopēns	200		Tikai sarkanajā glazūrā šokolādes konditorejas izstrādājumiem ar cietu cukura glazūru
	E 173	Alumīnijs	<i>quantum satis</i>		Tikai kūku un pīrāgu dekorēšanai paredzētu cukura konditorejas izstrādājumu glazūrā
	E 174	Sudrabs	<i>quantum satis</i>		Tikai rotājumos šokolādei
	E 175	Zelts	<i>quantum satis</i>		Tikai rotājumos šokolādei
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	1 000	(1) (2)	Tikai garnējumā (pankūku sīrupos, aromatizētos sīrupos piena kokteiļiem un saldējumam; līdzīgos produktos)

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M76</u>	E 200–219	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoskābe – benzoāti; p-hidroksibenzoāti	1 500	(1) (2) (5)	
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Tikai konditorejas izstrādājumos uz glikozes sīrupa bāzes (tikai pārnese no “glikozes sīrupā”)
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	40	(3)	Tikai garnējumā (pankūku sīrupos, aromatizētos sīrupos piena kokteiļiem un saldējumam; līdzīgos produktos)
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	100	(3)	Tikai pīrāgiem paredzētos augļu pildījumos
	E 297	Fumārskābe	1 000		
	E 297	Fumārskābe	2 500		Tikai smalkiem miltu konditorejas izstrādājumiem paredzētos pildījumos un garnējumos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	3 000	(1) (4)	Tikai garnējumā (pankūku sīrupos, aromatizētos sīrupos piena kokteiļiem un saldējumam; līdzīgos produktos)
	E 355–357	Adipīnskābe – adipāti	2 000	(1)	Tikai smalkiem miltu konditorejas izstrādājumiem paredzētos pildījumos un garnējumos
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	100	(41) (46)	Tikai mērcēs
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	1 500		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	5 000		Tikai smalkiem miltu konditorejas izstrādājumiem un desertiem paredzētos pildījumos, garnējumos un glazūrās
	E 416	Karaja sveķi	5 000		Tikai smalkiem miltu konditorejas izstrādājumiem un desertiem paredzētos pildījumos, garnējumos un glazūrās
▼ <u>M30</u>	E 423	Ar oktenilsukcinātskābi modificēti arabika sveķi	10 000	Tikai glazūrās	
▼ <u>M89</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 427	Kasijas sveķi	2 500		Tikai smalkiem miltu konditorejas izstrādājumiem un desertiem paredzētos pildījumos, garnējumos un glazūrās
	E 432–436	Polisorbāti	1 000	(1)	
	E 442	Amonija fosfatīdi	10 000		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao bāzes
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000		
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	2 000		
	E 476	Poliglicerīna polirīcinoleāts	5 000		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao bāzes
	E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri	5 000		
	E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri	30 000		Tikai uzputota deserta garnējumam (ne krēma)
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	5 000	(1)	
	E 491–495	Sorbitāna esteri	5 000	(1)	
	E 492	Sorbitāna tristearāts	10 000		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao bāzes

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M7</u>	E 551–559	Silīcija dioksīds — silikāti	<i>quantum satis</i>		Tikai virsmas apstrādei Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. janvārim
	E 551–553	Silīcija dioksīds — silikāti	<i>quantum satis</i>		Tikai virsmas apstrādei Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. februāra
▼ <u>M2</u>	E 900	Dimetilpolisiloksāns	10		
	E 901	Baltais un dzeltenais bišu vasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela
	E 902	Kandelilvasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela
	E 903	Karnaubvasks	500		Tikai kā glazētājviela
	E 903	Karnaubvasks	200		Tikai kā nelielu, ar šokolādi glazētu smalko konditorejas izstrādājumu glazētājviela
	E 904	Šellaka	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājviela
	E 905	Mikrokristālisks vasks	<i>quantum satis</i>		Tikai virsmas apstrādei
	E 907	Hidrogenēts poli-1-decēns	2 000		Tikai kā glazētājviela
	E 950	Acesulfāms K	1 000		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	2 000		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M53</u>	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrijs un kalcija sāļi	250	(51)	Tikai aromatizētā krējumā aerosolos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	300	(52)	Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	1 000		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	150		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 961	Neotams	65		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M53</u>	E 961	Neotams	3		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura, kā garšas pastiprinātājs
▼ <u>M2</u>	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	1 000	(11)a (49) (50)	Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	20		Tikai cieti saturošos konditorejas izstrādājumos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfāms K	500		Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	1 000		Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	500	(52)	Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	1 000		Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
	E 957	Taumatīns	50		Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	100		Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M96</u>	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	330	(1) (60)	Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	32		Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	500	(11)a (49) (50)	Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienotā cukura
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	10		Tikai konditorejas izstrādājumos bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfāms K	500		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	2 000		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	500	(52)	Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	800		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 957	Taumatīns	50		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	100		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M96</u>	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	270	(1) (60)	Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 961	Neotams	65		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	500	(11)a (49) (50)	Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	20		Tikai konditorejas izstrādājumos uz kakao vai žāvētu augļu bāzes ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfāms K	350		Tikai mērcēs
	E 951	Aspartāms	350		Tikai mērcēs
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	160	(52)	Tikai mērcēs
	E 955	Sukraloze	450		Tikai mērcēs
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai mērcēs
	E 961	Neotams	12		Tikai mērcēs
	E 961	Neotams	2		Tikai mērcēs kā garšas pastiprinātājs
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	350	(11)b (49) (50)	Tikai mērcēs
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	4		Tikai mērcēs
▼ <u>M2</u>	<p>(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.</p> <p>(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.</p>				

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(3)	Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.		
		(4)	Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .		
		(5)	E 214–219: p-hidroksibenzoāti (PHB), ne vairāk kā 300 mg/kg.		
		(11)	Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.		
		(41)	Izsaka attiecībā pret tauku saturu.		
		(46)	Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.		
		(49)	Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.		
		(50)	Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.		
		(52)	Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imīdā.		
		(25)	Katras krāsvielas – E 122 un E 155 – daudzums nedrīkst pārsniegt 50 mg/kg vai mg/l.		
		(60)	Izteikti steviolekvivalentos.		
		(61)	E 104, E 110, E 124 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.		
		(73)	Alumīnija maksimālā robežvērtība no visām alumīnija lakām ir 300 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.		
		(94)	Kad E 160b(i) (annato biksīns) un E 160b(ii) (annato norbiksīns) tiek pievienotas kombinācijā, atsevišķos maksimālos daudzumus nepārsniedz, bet summai piemēro augstāko no tiem.		

▼ M6▼ M5▼ M6▼ M7▼ M93

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
06.	Graudaugi un graudaugu produkti				
06.1.	Veseli vai šķelti graudi vai graudu pārslas				
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	30	(3)	Tikai sāgo un grūbās
	E 553b	Talks	<i>quantum satis</i>		Tikai rīsos
		(3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
06.2.	Milti un citi miltu izstrādājumi, un ciete				
06.2.1.	Milti				
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	2 500	(1) (4)	
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	20 000	(1) (4)	Tikai pašuzbriedinošiem miltiem
	E 450 (ix)	Magnija dihidrogendifosfāts	15 000	(4) (81)	Tikai pašuzbriedinošiem miltiem
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 920	L-cisteīns	<i>quantum satis</i>		
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
	(81) Kopējais fosfātu apjoms nedrīkst pārsniegt līmeni, kas noteikts ierakstā “E 338–452”				

▼ M38▼ M2▼ M38

▼ **M2**

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
06.2.2.	Ciete				
	I grupa	Piedevas			
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Izņemot cieti mākslīgā piena maisījumos zīdaiņiem un maziem bērniem, kā arī pārstrādātus graudaugu pārtikas produktus un maziem bērniem paredzētu pārtiku
		(3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
06.3.	Sausās brokastis				
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tikai tādās sausajās brokastīs, kas nav ekstrudētas, uzpūstas un/vai ar augļiem aromatizētās sausās brokastīs
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai sausajās brokastīs vai graudaugu produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	► M81 E 120	Karmīnskābe, karmīni ◀	200	(53)	Tikai ar augļiem aromatizētās sausajās brokastīs
	E 150c	Amonija procesa karamele	<i>quantum satis</i>		Tikai ekstrudētās, uzpūstās un/vai ar augļiem aromatizētās sausajās brokastīs
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Tikai ekstrudētās, uzpūstās un/vai ar augļiem aromatizētās sausajās brokastīs
	E 160b(ii)	Annato norbiksīns	20		Tikai ekstrudētās, uzpūstās un/vai ar augļiem aromatizētās sausajās brokastīs
	E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	<i>quantum satis</i>		Tikai ekstrudētās, uzpūstās un/vai ar augļiem aromatizētās sausajās brokastīs
	E 162	Biešu sarkanais, betanīns	200	(53)	Tikai ar augļiem aromatizētās sausajās brokastīs

▼ **M93**▼ **M2**

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 163	Antocianīni	200	(53)	Tikai ar augļiem aromatizētās sausajās brokastīs
▼ <u>M82</u>	E 310–320	Propilgallāts, TBHQ un BHA	200	(1) (13)	Tikai apvārtos graudaugos
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	10 000		Tikai granulveida sausajās brokastīs
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfāms K	1 200		Tikai sausajās brokastīs, kuru sastāvā ir vairāk nekā 15 % šķiedrvielu un vismaz 20 % kliju, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	1 000		Tikai sausajās brokastīs, kuru sastāvā ir vairāk nekā 15 % šķiedrvielu un vismaz 20 % kliju, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	100	(52)	Tikai sausajās brokastīs, kuru sastāvā ir vairāk nekā 15 % šķiedrvielu un vismaz 20 % kliju, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	400		Tikai sausajās brokastīs, kuru sastāvā ir vairāk nekā 15 % šķiedrvielu un vismaz 20 % kliju, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai sausajās brokastīs, kuru sastāvā ir vairāk nekā 15 % šķiedrvielu un vismaz 20 % kliju, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M96</u>	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	330	(1) (60)	Tikai sausajās brokastīs, kuru sastāvā ir vairāk nekā 15 % šķiedrvielu un vismaz 20 % kliju, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	32		Tikai sausajās brokastīs, kuru sastāvā ir vairāk nekā 15 % šķiedrvielu un vismaz 20 % kliju, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	1 000	(11)b (49) (50)	Tikai sausajās brokastīs, kuru sastāvā ir vairāk nekā 15 % šķiedrvielu un vismaz 20 % kliju, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M14</u>	E 964	Poliglicīta sīrups	200 000		Tikai sausajās brokastīs vai graudaugu produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 29. novembra
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	10		Tikai sausajās brokastīs, kuru sastāvā ir vairāk nekā 15 % šķiedrvielu un vismaz 20 % kliju, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>					
					(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.
					(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .
					(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(13) Maksimālo daudzumu izsaka taukos.			
		(49) Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(52) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imīdā.			
		(53) E 120, E 162 un E 163 var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			

▼ M5▼ M2

06.4.

Pastas izstrādājumi

06.4.1.

Svaigi pastas izstrādājumi

E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		
E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>		
E 322	Lecīfīni	<i>quantum satis</i>		
E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
E 334	Vīnskābe (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>		
E 575	Glikonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>		

06.4.2.

Sausi pastas izstrādājumi

I grupa	Piedevas			Tikai pastā bez lipekļa un/vai pastā, kas paredzēta diētām ar samazinātu olbaltumvielu saturu saskaņā ar Direktīvu 2009/39/EK
---------	----------	--	--	---

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
06.4.3.	Svaiga, vārīšanai sagatavota pasta				
	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Lecitīni	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Vīnskābe (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Glikonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>		
06.4.4.	Kartupeļu <i>Gnocchi</i>				
▼ <u>M53</u>	I grupa	Piedevas			Izņemot svaigos, atdzesētos kartupeļu <i>gnocchi</i>
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	1 000	(1)	
▼ <u>M53</u>	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai svaigos, atdzesētos kartupeļu <i>gnocchi</i>
	E 304	Askorbīnskābes taukskābju esteri	<i>quantum satis</i>		Tikai svaigos, atdzesētos kartupeļu <i>gnocchi</i>
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai svaigos, atdzesētos kartupeļu <i>gnocchi</i>
	E 334	Vīnskābe (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		Tikai svaigos, atdzesētos kartupeļu <i>gnocchi</i>
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>		Tikai svaigos, atdzesētos kartupeļu <i>gnocchi</i>

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
06.4.5.	Pildītu pastas izstrādājumu (<i>ravioli</i> un līdzīgu produktu) pildījumi				
	I grupa	Piedevas			
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	1 000	(1) (2)	
▼ <u>M18</u>	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	250	(41) (46)	Tikai pildītu sausu pastas izstrādājumu pildījumos Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 25. decembra
▼ <u>M2</u>		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
▼ <u>M18</u>		(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
▼ <u>M2</u>	06.5.	Nūdeles			
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annato biksīns	20	(94)	
	E 160b(ii)	Annato norbiksīns	20	(94)	
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	2 000	(1) (4)	
▼ <u>M38</u>	E 450 (ix)	Magnija dihidrogendifosfāts	2 000	(4) (81)	

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M89</u>					
▼ <u>M2</u>		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
▼ <u>M38</u>		(81) Kopējais fosfātu apjoms nedrīkst pārsniegt līmeni, kas noteikts ierakstā "E 338-452"			
▼ <u>M93</u>		(94) Kad E 160b(i) (annato biksīns) un E 160b(ii) (annato norbiksīns) tiek pievienotas kombinācijā, atsevišķos maksimālos daudzumus nepārsniedz, bet summai piemēro augstāko no tiem.			
▼ <u>M2</u>	06.6.	Mīklas			
		I grupa	Piedevas		
		II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
		III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	500	Tikai mīklā apvalkam
▼ <u>M6</u>		E 104	Hinolīna dzeltenais	50	(61)
		E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	35	(61)
		E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	55	(61)
▼ <u>M93</u>		E 160b(i)	Annato biksīns	50	(94) Tikai mīklā apvalkam
		E 160b(ii)	Annato norbiksīns	50	(94) Tikai mīklā apvalkam
▼ <u>M2</u>		E 160d	Likopēns	30	Tikai mīklā apvalkam
▼ <u>M76</u>		E 200-202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	2 000	(1) (2)

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	12 000	(1) (4)	
▼ <u>M38</u>	E 450 (ix)	Magnija dihidrogendifosfāts	12 000	(4) (81)	
▼ <u>M2</u>	E 900	Dimetilpolisiloksāns	10		
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
▼ <u>M6</u>		(61) E 104, E 110, E 124 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.			
▼ <u>M38</u>		(81) Kopējais fosfātu apjoms nedrīkst pārsniegt līmeni, kas noteikts ierakstā “E 338–452”			
▼ <u>M93</u>		(94) Kad E 160b(i) (annato biksīns) un E 160b(ii) (annato norbiksīns) tiek pievienotas kombinācijā, atsevišķos maksimālos daudzumus nepārsniedz, bet summai piemēro augstāko no tiem.			
▼ <u>M2</u>	06.7.	Vārišanai sagatavoti vai pārstrādāti graudaugi			
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	200	(1) (2)	Tikai <i>polenta</i>
	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	2 000	(1) (2)	Tikai <i>Semmelknödelteig</i>

▼ **M2**

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ M82	E 310–320	Propilgallāts, TBHQ un BHA	200	(1)	Tikai apvārtos graudaugos
▼ M89	_____				
▼ M2	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>		Tikai ātri pagatavojamos rīsos
	E 472a	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu etiķskābes esteri	<i>quantum satis</i>		Tikai ātri pagatavojamos rīsos
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	4 000	(2)	Tikai ātri pagatavojamos rīsos
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
07.	Miltu konditorejas izstrādājumi				
07.1.	Maize un maizītes				
	I grupa	Piedevas			Izņemot 7.1.1. un 7.1.2. kategorijas produktus
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Tikai maizē ar iesalu
▼ M76	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	2 000	(1) (2)	Tikai fasētā šķēlēs sagrieztā maizē un rudzu maizē, mazumtirdzniecībai paredzētos fasētos un daļēji izceptos miltu konditorejas produktos un mazumtirdzniecībai paredzētā maizē ar samazinātu enerģētisko vērtību
▼ M64	E 280–283	Propionskābe – propionāti	3 000	(1) (6)	Tikai fasētā šķēlēs sagrieztā maizē un rudzu maizē
	E 280–283	Propionskābe – propionāti	2 000	(1) (6)	Tikai maizē ar samazinātu enerģētisko vērtību; daļēji izceptā fasētā maizē; fasētās maizītēs, tortiļās un <i>pitta</i> maizē; fasētās <i>pølsebrød</i> , <i>boller</i> un <i>dansk flutes</i>

▼ M64

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 280–283	Propionskābe – propionāti	1 000	(1) (6)	Tikai fasētā maizē
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	20 000	(1) (4)	Tikai sodas maizē
▼ <u>M47</u>	E 450	Difosfāti	12 000	(4)	Tikai atdzesētās, fasētās rauga mīklās, kuras izmanto kā pamatu picām, sāļajiem un saldajiem pīrāgiem un līdžīgiem produktiem
▼ <u>M38</u>	E 450 (ix)	Magnija dihidrogendifosfāts	15 000	(4) (81)	Tikai picas mīklai (sasaldēta vai dzesināta) un <i>tortilla</i>
▼ <u>M2</u>	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	3 000	(1)	Izņemot 7.1.1. un 7.1.2. kategorijas produktus
	E 483	Steariltartrāts	4 000		Izņemot 7.1.1. un 7.1.2. kategorijas produktus
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(6) Atsevišķi raudzēti produkti atbilstīgi labai ražošanas praksei veikta raudzēšanas procesa rezultātā var saturēt propionskābi.			
07.1.1.	Maize, kas pagatavota tikai no šādām sastāvdaļām – kviešu miltiem, ūdens, rauga vai ierauga, sāls				
	E 260	Etiķskābe	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M20</u>	E 261	Kālija acetāti	<i>quantum satis</i>		Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 6. februāra
▼ <u>M2</u>	E 262	Nātrija acetāti	<i>quantum satis</i>		
	E 263	Kalcija acetāts	<i>quantum satis</i>		
	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Kalcija askorbāts	<i>quantum satis</i>		
	E 304	Askorbīnskābes taukskābju esteri	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Lecitīni	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Nātrija laktāts	<i>quantum satis</i>		
	E 326	Kālija laktāts	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalcija laktāts	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>		
	E 472a	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu etiķskābes esteri	<i>quantum satis</i>		
	E 472d	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu vīnskābes esteri	<i>quantum satis</i>		
	E 472e	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu monoacetilvīnskābes un diacetilvīnskābes esteri	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 472f	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu jauktie etiķskābes un vīnskābes esteri	<i>quantum satis</i>		

07.1.2.

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

	E 260	Etiķskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Kālija acetāti	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i> Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 6. februāra
	E 262	Nātrija acetāti	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 263	Kalcija acetāts	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 302	Kalcija askorbāts	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 304	Askorbīnskābes taukskābju esteri	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 322	Lecitīni	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Nātrija laktāts	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 326	Kālija laktāts	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 327	Kalcija laktāts	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
07.2.	Smalki miltu konditorejas izstrādājumi				
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M7</u>	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	200	(25)	Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	200	(25) (76)	Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
▼ <u>M2</u>	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M93</u>	E 160b(ii)	Annato norbiksīns	10		
▼ <u>M2</u>	E 160d	Likopēns	25		
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	2 000	(1) (2)	Tikai produktos ar ūdens aktivitāti virs 0,65
▼ <u>M53</u>	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Tikai sausajos cepumos
▼ <u>M2</u>	E 280–283	Propionskābe – propionāti	2 000	(1) (6)	Tikai fasētos smalkos miltu konditorejas izstrādājumos (tostarp miltu konditorijas izstrādājumos) ar ūdens aktivitāti virs 0,65
▼ <u>M82</u>	E 310–320	Propilgallāts, TBHQ un BHA	200	(1)	Tikai maisījumos kūksu pagatavošanai

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	20 000	(1) (4)	
▼ <u>M38</u>	E 450 (ix)	Magnija dihidrogendifosfāts	15 000	(4) (81)	
▼ <u>M2</u>	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	200	(41) (46)	
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	2 000		
▼ <u>M89</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 432–436	Polisorbāti	3 000	(1)	
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	10 000	(1)	
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	10 000		
	E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri	5 000		
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	5 000	(1)	
	E 483	Steariltartrāts	4 000		
	E 491–495	Sorbitāna esteri	10 000	(1)	
▼ <u>M7</u>	E 541	Nātrija alumīnija skābais fosfāts	1 000	(38)	Tikai <i>scones</i> un <i>sponge</i> konditorejas izstrādājumos Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. janvārim

▼ M7

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 541	Nātrija alumīnija skābais fosfāts	400	(38)	Tikai <i>sponge</i> kūkās, kas sastāv no krāsainiem segmentiem, kurus satur džems vai smērējama želeja un klāj aromatizēta cukura pasta (robežvērtība attiecas tikai uz kūkas <i>sponge</i> daļu) Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. februāra
	E 901	Baltais un dzeltenais bišu vasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā nelielu, ar šokolādi glazētu smalko konditorejas izstrādājumu glazētājvielas
	E 902	Kandelilvasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā nelielu, ar šokolādi glazētu smalko konditorejas izstrādājumu glazētājvielas
	E 903	Karnaubvasks	200		Tikai kā nelielu, ar šokolādi glazētu smalko konditorejas izstrādājumu glazētājvielas
	E 904	Šellaka	<i>quantum satis</i>		Tikai kā nelielu, ar šokolādi glazētu smalko konditorejas izstrādājumu glazētājvielas
	E 950	Acesulfāms K	2 000		Tikai konusveida vafelēs un vafelēs saldējumam, bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	800	(52)	Tikai konusveida vafelēs un vafelēs saldējumam, bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	800		Tikai konusveida vafelēs un vafelēs saldējumam, bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai konusveida vafelēs un vafelēs saldējumam, bez pievienotā cukura
	E 961	Neotams	60		Tikai konusveida vafelēs un vafelēs saldējumam, bez pievienotā cukura
	E 950	Acesulfāms K	2 000		Tikai <i>essoblaten</i> – vafeļu papīros

▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 951	Aspartāms	1 000		Tikai <i>essoblaten</i> – vafeļu papīros
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	800	(52)	Tikai <i>essoblaten</i> – vafeļu papīros
	E 955	Sukraloze	800		Tikai <i>essoblaten</i> – vafeļu papīros
▼ <u>M96</u>	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	330	(1) (60)	Tikai <i>essoblaten</i> – vafeļu papīros
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	60		Tikai <i>essoblaten</i> – vafeļu papīros
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	1 000	(11)b (49) (50)	Tikai <i>essoblaten</i> – vafeļu papīros
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	10		Tikai <i>essoblaten</i> – vafeļu papīros
▼ <u>M75</u>	_____				
▼ <u>M14</u>	E 964	Poliglicīta sīrups	300 000		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 29. novembra
▼ <u>M75</u>	_____				
▼ <u>M2</u>		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M53</u>		(3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
▼ <u>M2</u>		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(6) Atsevišķi raudzēti produkti atbilstīgi labai ražošanas praksei veikta raudzēšanas procesa rezultātā var saturēt propionskābi.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.			
		(49) Maksimālo pieļaujamo daudzumu atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālā pieļaujamā daudzuma.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālo pieļaujamo daudzumu izsaka brīvajā imīdā.			
▼ <u>M6</u>		(25) Katras krāsvielas – E 122 un E 155 – daudzums nedrīkst pārsniegt 50 mg/kg vai mg/l.			
▼ <u>M2</u>		(38) Izsaka kā alumīniju.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
▼ <u>M5</u>		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M7</u>		(76) Alumīnija maksimālā robežvērtība no ► <u>M81</u> E 120 karmīnskābe, karmīni ◀ alumīnija lakām ir 5 mg/kg. Citas alumīnija lakas nedrīkst izmantot. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
▼ <u>M38</u>		(81) Kopējais fosfātu apjoms nedrīkst pārsniegt līmeni, kas noteikts ierakstā "E 338-452"			
▼ <u>M2</u>	08.	Gaļa			
▼ <u>M42</u>					
▼ <u>M2</u>	08.1	Svaiga gaļa, izņemot gaļas izstrādājumus, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 853/2004			
	E 129	Alūra sarkanais AC	<i>quantum satis</i>		Tikai veselīguma marķēšanai
	E 133	Briljantzilais FCF	<i>quantum satis</i>		Tikai veselīguma marķēšanai
	E 155	Brūnais HT	<i>quantum satis</i>		Tikai veselīguma marķēšanai
▼ <u>M42</u>	08.2	Gaļas izstrādājumi, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 853/2004			
	E 100	Kurkumīns	20		Tikai <i>merguez</i> tipa produktos, <i>salsicha fresca</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> un <i>chorizo fresco</i>

▼ M2▼ M44▼ M2▼ M42▼ M93

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvētras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	► <u>M81</u> E 120	Karmīnskābe, karmīni ◀	100	(66)	Tikai <i>brokastu desiņās</i> ar minimālo graudaugu saturu 6 %, <i>burgeru gaļā</i> ar minimālo dārzeņu un/vai graudaugu saturu 4 %, kur tie sajaukti kopā ar gaļu (šajos produktos gaļa ir samalta tā, ka muskuļi un taukaudi ir pilnībā izkliedēti un šķiedrvielas kopā ar taukiem veido emulsiju, nodrošinot produktiem raksturīgo izskatu), <i>merguez</i> desu tipa produktos, kā arī šādos desu veidos: <i>salsicha fresca</i> , <i>mici</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>chorizo fresco</i> , <i>cevapcici</i> un <i>pljeskavice</i>
	E 129	Alūra sarkanais AC	25		Tikai <i>breakfast sausages</i> ar minimālo graudaugu saturu 6 % un <i>burgeru gaļā</i> ar minimālo dārzeņu un/vai graudaugu saturu 4 %, kas sajaukts kopā ar gaļu; šajos produktos gaļa ir samalta tā, ka muskuļi un taukaudi ir pilnībā izkliedēti un šķiedrvielas savienojas ar taukiem emulsijā, kas rada šiem produktiem tipisko izskatu
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>brokastu desās</i> ar minimālo graudaugu saturu 6 % un <i>burgeru gaļā</i> ar minimālo dārzeņu un/vai graudaugu saturu 4 %, kas sajaukts kopā ar gaļu; šajos produktos gaļa ir samalta tā, ka muskuļi un taukaudi ir pilnībā izkliedēti un šķiedrvielas savienojas ar taukiem emulsijā, kas rada šiem produktiem raksturīgo izskatu, <i>merguez</i> tipa produkti, <i>salsicha fresca</i> , <i>mici</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> un <i>chorizo fresco</i>
	E 160b(i)	Annato biksīns	20	(94)	Tikai <i>breakfast sausages</i> (brokastu cīsiņi), kuri satur vismaz 6 % graudaugu, un <i>burgeru gaļā</i> , kura satur vismaz 4 % dārzeņu un/vai graudaugu, kas sajaukti kopā ar gaļu. Šajos produktos gaļa ir samalta tā, ka muskuļi un taukaudi ir pilnībā izkliedēti un šķiedrvielas kopā ar taukiem veido emulsiju, nodrošinot šiem produktiem raksturīgo izskatu

▼ M93

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 160b(ii)	Annato norbiksīns	20	(94)	Tikai <i>breakfast sausages</i> (brokastu cīsiņi), kuri satur vismaz 6 % graudaugu, un burgeru gaļā, kura satur vismaz 4 % dārzeņu un/vai graudaugu, kas sajaukti kopā ar gaļu. Šajos produktos gaļa ir samalta tā, ka muskuļi un taukaudi ir pilnībā izkliedēti un šķiedrvielas kopā ar taukiem veido emulsiju, nodrošinot šiem produktiem raksturīgo izskatu
▼ <u>M42</u>	E 160c	Paprikas ekstrakts	10		Tikai <i>merguez</i> tipa produktos, <i>salsicha fresca</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>chorizo fresco</i> , <i>bifteki</i> , <i>soutzoukaki</i> un <i>kebab</i>
	E 162	Biešu sarkanais	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>merguez</i> tipa produktos, <i>salsicha fresca</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> un <i>chorizo fresco</i>
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	450	(1) (3)	Tikai <i>breakfast sausages</i> ; burgeru gaļā ar minimālo dārzeņu un/vai graudaugu saturu 4 %, kas sajaukts kopā ar gaļu
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	450	(1) (3)	Tikai <i>salsicha fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>butifarra fresca</i>
▼ <u>M68</u>	E 249–250	Nitrīti	150	(7)	Tikai <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>Brä te</i> , <i>Surfleisch</i> , <i>toorvorst</i> , <i>šaslōkk</i> , <i>ahjupraad</i> , <i>kielbasa surowa biala</i> , <i>kielbasa surowa metka</i> , <i>tatar wolowy (danie tatarskie)</i> and <i>golonka peklowana</i>
▼ <u>M42</u>	E 260	Etiķskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai fasētos svaigas maltās gaļas izstrādājumos un gaļas izstrādājumos, kuriem pievienotas citas sastāvdaļas, kas nav pārtikas piedevas vai sāls
▼ <u>M53</u>	E 261	Kālija acetāti	<i>quantum satis</i>		Tikai fasētos svaigas maltās gaļas izstrādājumos un gaļas izstrādājumos, kuriem pievienotas citas sastāvdaļas, kas nav pārtikas piedevas vai sāls

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M42</u>	E 262	Nātrijs acetāti	<i>quantum satis</i>		Tikai fasētos svaigas maltās gaļas izstrādājumos un gaļas izstrādājumos, kuriem pievienotas citas sastāvdaļas, kas nav pārtikas piedevas
	E 263	Kalcija acetāts	<i>quantum satis</i>		Tikai fasētos svaigas maltās gaļas izstrādājumos un gaļas izstrādājumos, kuriem pievienotas citas sastāvdaļas, kas nav pārtikas piedevas vai sāls
	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai fasētos svaigas maltās gaļas izstrādājumos un gaļas izstrādājumos, kuriem pievienotas citas sastāvdaļas, kas nav pārtikas piedevas vai sāls
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>gehakt</i> fasētos svaigas maltās gaļas izstrādājumos un gaļas izstrādājumos, kuriem pievienotas citas sastāvdaļas, kas nav pārtikas piedevas vai sāls
	E 301	Nātrijs askorbāts	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>gehakt</i> fasētos svaigas maltās gaļas izstrādājumos un gaļas izstrādājumos, kuriem pievienotas citas sastāvdaļas, kas nav pārtikas piedevas vai sāls
	E 302	Kalcija askorbāts	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>gehakt</i> fasētos svaigas maltās gaļas izstrādājumos un gaļas izstrādājumos, kuriem pievienotas citas sastāvdaļas, kas nav pārtikas piedevas vai sāls
	E 325	Nātrijs laktāts	<i>quantum satis</i>		Tikai fasētos svaigas maltās gaļas izstrādājumos un gaļas izstrādājumos, kuriem pievienotas citas sastāvdaļas, kas nav pārtikas piedevas vai sāls
	E 326	Kālijs laktāts	<i>quantum satis</i>		Tikai fasētos svaigas maltās gaļas izstrādājumos un gaļas izstrādājumos, kuriem pievienotas citas sastāvdaļas, kas nav pārtikas piedevas vai sāls
	E 327	Kalcija laktāts	<i>quantum satis</i>		Tikai fasētos svaigas maltās gaļas izstrādājumos un gaļas izstrādājumos, kuriem pievienotas citas sastāvdaļas, kas nav pārtikas piedevas vai sāls
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>gehakt</i> fasētos svaigas maltās gaļas izstrādājumos un gaļas izstrādājumos, kuriem pievienotas citas sastāvdaļas, kas nav pārtikas piedevas vai sāls

▼ M42

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>gehakt</i> fasētos svaigas maltās gaļas izstrādājumos un gaļas izstrādājumos, kuriem pievienotas citas sastāvdaļas, kas nav pārtikas piedevas vai sāls
	E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>gehakt</i> fasētos svaigas maltās gaļas izstrādājumos un gaļas izstrādājumos, kuriem pievienotas citas sastāvdaļas, kas nav pārtikas piedevas vai sāls
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>gehakt</i> fasētos svaigas maltās gaļas izstrādājumos un gaļas izstrādājumos, kuriem pievienotas citas sastāvdaļas, kas nav pārtikas piedevas vai sāls

▼ M74

	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	Tikai <i>breakfast sausages</i> (brokastu desās) (šajā produktā gaļa ir samalta tā, ka muskuļi un taukaudi ir pilnībā izkliedēti un šķiedrvielas ar taukiem veido emulsiju, nodrošinot šiem produktiem raksturīgo izskatu), Somijas pelēkā sālītajā Ziemassvētku šķiņķī, <i>burger meat</i> (burgeru gaļā) ar minimālo dārzeņu un/vai graudaugu saturu 4 %, kas sajaukts kopā ar gaļu, kā arī šādos izstrādājumos: <i>Kasseler</i> , <i>Bräte</i> , <i>Surfleisch</i> , <i>toorvorst</i> , <i>šašlōkk</i> , <i>ahjupraad</i> , <i>Bilá klobása</i> , <i>Vinná klobása</i> , <i>Svátečni klobása</i> un <i>Syrová klobása</i> , un uz vertikāli novietotiem, rotējošiem iesmiem saldētā ar šķidrajām garšvielām apstrādātā aitas, jēra, teļa un/vai liellopa gaļā vai ar/bez šķidrajām garšvielām apstrādātā vistas gaļā, kas izmantota atsevišķi un/vai kombinējot, kā arī sagriezta šķēlēs un/vai malta un sagatavota cepšanai, ko veic pārtikas aprīvē iesaistītais uzņēmējs, un pēc tam to patērē galapatērētājs
--	-----------	--	-------	---------	---

▼ M42

	E 401	Nātrija algināts	<i>quantum satis</i>		Tikai izstrādājumos, kuros sastāvdaļas ir iešļircinātas; gaļas izstrādājumos, kas sastāv no gaļas gabaliem, kuri ir apstrādāti atšķirīgi (malti, sagriezti vai pārstrādāti) un kuri ir kombinēti. Izņemot <i>bifteki</i> , <i>soutzoukaki</i> , <i>kebab gyros</i> un <i>souvlaki</i>
	E 402	Kālija algināts	<i>quantum satis</i>		Tikai izstrādājumos, kuros sastāvdaļas ir iešļircinātas; gaļas izstrādājumos, kas sastāv no gaļas gabaliem, kuri ir apstrādāti atšķirīgi (malti, sagriezti vai pārstrādāti) un kuri ir kombinēti. Izņemot <i>bifteki</i> , <i>soutzoukaki</i> , <i>kebab gyros</i> un <i>souvlaki</i>

▼ M42

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 403	Amonija algināts	<i>quantum satis</i>		Tikai izstrādājumos, kuros sastāvdaļas ir iešļircinātas; gaļas izstrādājumos, kas sastāv no gaļas gabaliem, kuri ir apstrādāti atšķirīgi (malti, sagriezti vai pārstrādāti) un kuri ir kombinēti. Izņemot <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros</i> un <i>souvlaki</i>
	E 404	Kalcija algināts	<i>quantum satis</i>		Tikai izstrādājumos, kuros sastāvdaļas ir iešļircinātas, gaļas izstrādājumos, kas sastāv no gaļas gabaliem, kuri ir apstrādāti atšķirīgi (malti, sagriezti vai pārstrādāti) un kuri ir kombinēti. Izņemot <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros</i> un <i>souvlaki</i>
	E 407	Karagināns	<i>quantum satis</i>		Tikai izstrādājumos, kuros sastāvdaļas ir iešļircinātas; gaļas izstrādājumos, kas sastāv no gaļas gabaliem, kuri ir apstrādāti atšķirīgi (malti, sagriezti vai pārstrādāti) un kuri ir kombinēti. Izņemot <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros</i> un <i>souvlaki</i>
	E 407a	Pārstrādātas <i>Euchema</i> jūraszāles	quantum satis		Tikai izstrādājumos, kuros sastāvdaļas ir iešļircinātas; gaļas izstrādājumos, kas sastāv no gaļas gabaliem, kuri ir apstrādāti atšķirīgi (malti, sagriezti vai pārstrādāti) un kuri ir kombinēti. Izņemot <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros</i> un <i>souvlaki</i>
	E 410	Ceratoniju augļu sveķi	<i>quantum satis</i>		Tikai izstrādājumos, kuros sastāvdaļas ir iešļircinātas; gaļas izstrādājumos, kas sastāv no gaļas gabaliem, kuri ir apstrādāti atšķirīgi (malti, sagriezti vai pārstrādāti) un kuri ir kombinēti. Izņemot <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros</i> un <i>souvlaki</i>
	E 412	Guāra sveķi	<i>quantum satis</i>		Tikai izstrādājumos, kuros sastāvdaļas ir iešļircinātas; gaļas izstrādājumos, kas sastāv no gaļas gabaliem, kuri ir apstrādāti atšķirīgi (malti, sagriezti vai pārstrādāti) un kuri ir kombinēti. Izņemot <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros</i> un <i>souvlaki</i>

▼ M42

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 413	Tragakants	<i>quantum satis</i>		Tikai izstrādājumos, kuros sastāvdaļas ir iešļircinātas; gaļas izstrādājumos, kas sastāv no gaļas gabaliem, kuri ir apstrādāti atšķirīgi (malti, sagriezti vai pārstrādāti) un kuri ir kombinēti. Izņemot <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros</i> un <i>souvlaki</i>
	E 415	Ksantāna sveķi	<i>quantum satis</i>		Tikai izstrādājumos, kuros sastāvdaļas ir iešļircinātas; gaļas izstrādājumos, kas sastāv no gaļas gabaliem, kuri ir apstrādāti atšķirīgi (malti, sagriezti vai pārstrādāti) un kuri ir kombinēti. Izņemot <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros</i> un <i>souvlaki</i>
	E 500	Nātrija karbonāti	<i>quantum satis</i>		Tikai mājputnu gaļas izstrādājumos <i>mici, bifteki, soutzoukaki, kebab, seftalia, čevapčiūnpljeskavice</i>
	E 553b	Talks	<i>quantum satis</i>		Tikai desu virsmas apstrādei
	E 1414	Acetilētas dīcietes fosfāts	<i>quantum satis</i>		Tikai izstrādājumos, kuros sastāvdaļas ir iešļircinātas; gaļas izstrādājumos, kas sastāv no gaļas gabaliem, kuri ir apstrādāti atšķirīgi (malti, sagriezti vai pārstrādāti) un kuri ir kombinēti, <i>gyros, souvlaki, bifteki, soutzoukaki, kebab un seftalia</i>
	E 1442	Hidroksipropildīcietes fosfāts	<i>quantum satis</i>		Tikai izstrādājumos, kuros sastāvdaļas ir iešļircinātas; gaļas izstrādājumos, kas sastāv no gaļas gabaliem, kuri ir apstrādāti atšķirīgi (malti, sagriezti vai pārstrādāti) un kuri ir kombinēti, <i>gyros, souvlaki, bifteki, soutzoukaki, kebab un seftalia</i>
	(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.				

▼ M2▼ M42▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(3) Maksimālo daudzumu izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(7): Maksimālo daudzumu, ko drīkst pievienot ražošanas procesā, izsaka kā NaNO ₂ vai NaNO ₃ .			
		(66) Alumīnija maksimālā robežvērtība no ► M81 E 120 karmīnskābe, karmīni ◀ alumīnija lakām ir 1,5 mg/kg. Citas alumīnija lakas nedrīkst izmantot. Minēto robežvērtību šīs regulas 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
		(94) Kad E 160b(i) (annato biksīns) un E 160b(ii) (annato norbiksīns) tiek pievienotas kombinācijā, atsevišķos maksimālos daudzumus nepārsniedz, bet summai piemēro augstāko no tiem.			

▼ M53▼ M93▼ M42

08.3

Gaļas produkti

08.3.1

Termiski neapstrādāti gaļas produkti

▼ M2

I grupa	Piedevas			
E 100	Kurkumīns	20		Tikai desās
E 100	Kurkumīns	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>pasturmas</i>
E 101	Riboflavīni	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>pasturmas</i>
E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	15		Tikai <i>sobrasada</i>

▼ M6

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M84</u>	E 120	Karmīnskābe, karmīns	50		Tikai šādos tradicionāli sāļtos cūkgaļas subproduktu un liellopu produktos: <i>groin de porc à la créole, queue de porc à la créole, pied de porc à la créole un paleron de bœuf à la créole</i> . Šos produktus patērē atsāļotus un termiski apstrādātus.
▼ <u>M7</u>	► <u>M81</u> E 120	Karmīnskābe, karmīni ◀	100		Tikai desās Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
	► <u>M81</u> E 120	Karmīnskābe, karmīni ◀	100	(66)	Tikai desās Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
▼ <u>M2</u>	► <u>M81</u> E 120	Karmīnskābe, karmīni ◀	200		Tikai <i>chorizo</i> desā/ <i>salchichon</i>
▼ <u>M7</u>	► <u>M81</u> E 120	Karmīnskābe, karmīni ◀	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>pasturmas</i> Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
	► <u>M81</u> E 120	Karmīnskābe, karmīni ◀	<i>quantum satis</i>	(66)	Tikai <i>pasturmas</i> Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
▼ <u>M6</u>	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	50		Tikai <i>chorizo</i> desā/ <i>salchichon</i>

▼ <u>M2</u>	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Tikai desās

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 160a	Karotīni	20		Tikai desās
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annato biksīns	20	(94)	Tikai <i>chorizo sausage, salchichon, pasturmas un sobrasada</i>
	E 160b(ii)	Annato norbiksīns	20	(94)	Tikai <i>chorizo sausage, salchichon, pasturmas un sobrasada</i>
▼ <u>M2</u>	E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	10		Tikai desās
	E 162	Biešu sarkanais, betanīns	<i>quantum satis</i>		Tikai desās
▼ <u>M76</u>	E 200–219	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoscābe – benzoāti; p-hidroksibenzoāti	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	Tikai žāvētas gaļas produktu virsmas apstrādei
▼ <u>M2</u>	E 235	Natamicīns	1	(8)	Tikai žāvētu un sālī konservētu desu virsmas apstrādei
	E 249–250	Nitrīti	150	(7)	
	E 251–252	Nitrāti	150	(7)	
▼ <u>M53</u>	_____				
▼ <u>M82</u>	E 310–320	Propilgallāts, TBHQ un BHA	200	(1) (13)	Tikai dehidrētā gaļā
▼ <u>M2</u>	E 315	Eritorbīnskābe	500	(9)	Tikai konservētos (<i>cured</i>) produktos un prezervētos produktos
	E 316	Nātrija eritorbāts	500	(9)	Tikai konservētos (<i>cured</i>) produktos un prezervētos produktos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	100	(46)	Tikai žāvētās desās
▼ <u>M26</u>	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	15	(46)	Tikai gaļā, kuras tauku saturs nepārsniedz 10 %, izņemot žāvētās desas
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	150	(41) (46)	Tikai gaļā, kuras tauku saturs pārsniedz 10 %, izņemot žāvētās desas
▼ <u>M2</u>	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	150	(46)	Tikai dehidrētā gaļā
	E 553b	Talks	<i>quantum satis</i>		Desu virsmas apstrādei
	E 959	Neohesperidīns DC	5		Tikai kā garšas pastiprinātājs
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
▼ <u>M53</u>		(7) Maksimālo daudzumu, ko drīkst pievienot ražošanas procesā, izsaka kā NaNO ₂ vai NaNO ₃ .			
▼ <u>M2</u>		(8) mg/dm ² virsmas, nav 5 mm dziļumā.			
		(9) E 315 un E 316 atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā, maksimālo daudzumu izsaka kā eritorbīnskābi.			
		(13) Maksimālo daudzumu izsaka taukos.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
▼ <u>M53</u>		(66) Alumīnija maksimālā robežvērtība no ► <u>M81</u> E 120 karmīnskābe, karmīni ◀ alumīnija lakām ir 1,5 mg/kg. Citas alumīnija lakas nedrīkst izmantot. Minēto robežvērtību šīs regulas 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
▼ <u>M93</u>		(94) Kad E 160b(i) (annato biksīns) un E 160b(ii) (annato norbiksīns) tiek pievienotas kombinācijā, atsevišķos maksimālos daudzumus nepārsniedz, bet summai piemēro augstāko no tiem.			

▼ M42

08.3.2

Termiski apstrādāti gaļas produkti▼ M2

I grupa	Piedevas				Izņemot <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamāj, libamāj egészben, libamāj tömbben</i>
E 100	Kurkumīns		20		Tikai desās, pastētēs un terīnēs
► <u>M81</u> E 120	Karmīnskābe, karmīni ◀		100		Tikai desās, pastētēs un terīnēs Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
► <u>M81</u> E 120	Karmīnskābe, karmīni ◀		100	(66)	Tikai desās, pastētēs un terīnēs Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
E 129	Alūra sarkanais AC		25		Tikai <i>luncheon meat</i>
E 150a–d	Karameles		<i>quantum satis</i>		Tikai desās, pastētēs un terīnēs

▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 160a	Karotīni	20		Tikai desās, pastētēs un terīnēs
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annato biksīns	20	(94)	Tikai desās, pastētēs, terīnēs un <i>luncheon meat</i> (gaļas ruletēs)
	E 160b(ii)	Annato norbiksīns	20	(94)	Tikai desās, pastētēs, terīnēs un <i>luncheon meat</i> (gaļas ruletēs)
▼ <u>M2</u>	E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	10		Tikai desās, pastētēs un terīnēs
	E 162	Biešu sarkanais, betanīns	<i>quantum satis</i>		Tikai desās, pastētēs un terīnēs
▼ <u>M76</u>	E 200–202; E 214–219	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; p-hidroksibenzoāti	1 000	(1) (2)	Tikai pastētēs
	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	1 000	(1) (2)	Tikai aspikā
	E 200–219	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoscābe – benzoāti; p-hidroksibenzoāti	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	Tikai žāvētas gaļas produktu virsmas apstrādei
▼ <u>M2</u>	E 210–213	Benzoscābe – benzoāti	500	(1) (2)	Tikai aspikā
▼ <u>M23</u>	E 235	Natamicīns	1	(8)	Tikai žāvētu un sāļi konservētu desu virsmas apstrādei
▼ <u>M41</u>	E 243	Etillauroilargināts	160		Izņemot emulgētas desas, kūpinātas desas un aknu pastēti
▼ <u>M2</u>	E 249–250	Nitrīti	150	(7) (59)	Izņemot sterilizētas gaļas produktus (Fo > 3,00)

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 249–250	Nitrīti	100	(7) (58) (59)	Tikai sterilizētas gaļas produktos (Fo > 3,00)
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> / <i>Libamāj, libamāj egészben, libamāj tömbben</i>
	E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> / <i>Libamāj, libamāj egészben, libamāj tömbben</i>
	E 315	Eritorbīnskābe	500	(9)	Tikai konservētas (<i>cured</i>) gaļas produktos un prezervētos gaļas produktos
	E 316	Nātrija eritorbāts	500	(9)	Tikai konservētas (<i>cured</i>) gaļas produktos un prezervētos gaļas produktos
▼ <u>M82</u>	E 310–320	Propilgallāts, TBHQ un BHA	200	(1) (13)	Tikai dehidrētā gaļā
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	Izņemot <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>Libamāj, libamāj egészben, libamāj tömbben</i>
	E 385	Kalcija dinātrija etilēndiamīna tetracetāts (kalcija dinātrija EDTA)	250		Tikai <i>libamāj, libamāj egészben, libamāj tömbben</i>
▼ <u>M26</u>	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	15	(46)	Tikai gaļā, kuras tauku saturs nepārsniedz 10 %, izņemot žāvētas desas
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	150	(41) (46)	Tikai gaļā, kuras tauku saturs pārsniedz 10 %, izņemot žāvētas desas
▼ <u>M2</u>	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	100	(46)	Tikai žāvētās desās
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	150	(46)	Tikai dehidrētā gaļā

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 427	Kasijas sveķi	1 500		
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1) (41)	Izņemot <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>Libamāj</i> , <i>libamāj egészben</i> , <i>libamāj tőmbben</i>
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	4 000	(1)	Tikai konservētos maltas un gabaliņos sagrieztas gaļas produktos
	E 553b	Talks	<i>quantum satis</i>		Tikai desu virsmas apstrādei
	E 959	Neohesperidīns DC	5		Tikai kā garšas pastiprinātājs, izņemot <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>Libamāj</i> , <i>libamāj egészben</i> , <i>libamāj tőmbben</i>
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(7) Maksimālo daudzumu, ko drīkst pievienot ražošanas procesā, izsaka kā NaNO ₂ vai NaNO ₃ .			
		(8) mg/dm ² virsmas (nav 5 mm dziļumā).			
		(9) E 315 un E 316 atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā, maksimālo daudzumu izsaka kā eritorbīnskābi.			
		(13) Maksimālo daudzumu izsaka taukos.			
		(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			

▼ M53▼ M23▼ M2▼ M53▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(58) Fo raksturlielums 3 atbilst 3 min ilgai karsēšanai 121 °C temperatūrā (baktēriju daudzuma samazināšanās no viena miljarda sporu 1 000 konservu kārbās līdz vienai sporai 1 000 konservu kārbās).			
		(59) Nitrāti var būt dažos termiski apstrādātos gaļas produktos sakarā ar nitrītu dabisku pārvēršanos par nitrātiem viegli skābā vidē.			
		(66) Alumīnija maksimālā robežvērtība no ► M81 E 120 karmīnskābe, karmīni ◀ alumīnija lakām ir 1,5 mg/kg. Citas alumīnija lakas nedrīkst izmantot. Minēto robežvērtību šīs regulas 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
		(94) Kad E 160b(i) (annato biksīns) un E 160b(ii) (annato norbiksīns) tiek pievienotas kombinācijā, atsevišķos maksimālos daudzumus nepārsniedz, bet summai piemēro augstāko no tiem.			

▼ M53▼ M93▼ M42

08.3.3

Gaļai paredzēti apvalki, pārklājumi un rotājumi

▼ M2▼ M7

I grupa	Piedevas				
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>		<i>quantum satis</i>		Izņemot ēdamus <i>pasturmas</i> apvalkus
III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	500			Tikai rotājumos un apvalkos, izņemot ēdamus <i>pasturmas</i> apvalkus Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	500	(78)		Tikai rotājumos un apvalkos, izņemot ēdamus <i>pasturmas</i> apvalkus Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu		<i>quantum satis</i>		Tikai ēdamos apvalkos Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam

▼ M7

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	<i>quantum satis</i>	(78)	Tikai ēdamos apvalkos Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
▼ <u>M2</u>	E 100	Kurkumīns	<i>quantum satis</i>		Tikai ēdamos <i>pasturmas</i> apvalkos
	E 101	Riboflavīni	<i>quantum satis</i>		Tikai ēdamos <i>pasturmas</i> apvalkos
▼ <u>M7</u>	► <u>M81</u> E 120	Karmīnskābe, karmīni ◀	<i>quantum satis</i>		Tikai ēdamos <i>pasturmas</i> apvalkos Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
	► <u>M81</u> E 120	Karmīnskābe, karmīni ◀	<i>quantum satis</i>	(78)	Tikai ēdamos <i>pasturmas</i> apvalkos Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annato biksīns	50	(94)	
	E 160b(ii)	Annato norbiksīns	50	(94)	
▼ <u>M6</u>	E 104	Hinolīna dzeltenais	50	(61)	Tikai rotājumos un apvalkos, izņemot ēdamus <i>pasturmas</i> apvalkus
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	35	(61)	Tikai rotājumos un apvalkos, izņemot ēdamus <i>pasturmas</i> apvalkus
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	55	(61)	Tikai rotājumos un apvalkos, izņemot ēdamus <i>pasturmas</i> apvalkus
▼ <u>M2</u>	E 160d	Likopēns	500		Tikai rotājumos un apvalkos, izņemot ēdamus <i>pasturmas</i> apvalkus

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M6</u>	E 104	Hinolīna dzeltenais	10	(62)	Tikai ēdamos apvalkos
▼ <u>M2</u>	E 160d	Likopēns	30		Tikai ēdamos apvalkos
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	<i>quantum satis</i>		Tikai kolagēna apvalkos ar ūdens aktivitāti virs 0,6
	E 200–202: E 214–219	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; p-hidroksibenzoāti	1 000	(1) (2)	Tikai gaļas produktu (pagatavotu, sālī konservētu vai žāvētu) želejveida apvalkos
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	4 000	(1) (4)	Tikai gaļas glazūrās
▼ <u>M53</u>	E 339	Nātrijs fosfāti	12 600	(4) (89)	Tikai dabīgos desu apvalkos
▼ <u>M2</u>		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumu izsaka kā brīvo skābi.			
▼ <u>M34</u>		(4) Maksimālo līmeni izsaka kā P ₂ O ₅ .			
▼ <u>M6</u>		(61) E 104, E 110, E 124 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.			

▼ **M6**

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ M53		(62) E 104 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.			
		(78) Alumīnija maksimālā robežvērtība no ► M81 E 120 karmīnskābe, karmīni ◀ alumīnija lakām ir 10 mg/kg. Citas alumīnija lakas nedrīkst izmantot. Minēto robežvērtību šīs regulas 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
		(89): Pārpalikums galaproduktā nedrīkst pārsniegt 250 mg/kg.			
		(94) Kad E 160b(i) (annato biksīns) un E 160b(ii) (annato norbiksīns) tiek pievienotas kombinācijā, atsevišķos maksimālos daudzumus nepārsniedz, bet summai piemēro augstāko no tiem.			

▼ **M93**▼ **M42**

08.3.4 Tradicionāli konservēti (*cured*) gaļas produkti, kam piemēro īpašus nosacījumus attiecībā uz nitrātiem un nitrātiem

08.3.4.1 Tradicionāli, sāļjumā mērcējot, konservēti gaļas produkti (Gaļas produkti, kas ir konservēti, mērcējot konservēšanas šķīdumā, un satur nitrātus un/vai nitrātus, sāļi un citas sastāvdaļas)

▼ **M2**

E 249–250	Nitrāti	175	(39)	Tikai <i>Wiltshire</i> bekonā un līdzīgos produktos: gaļā ievada konservēšanas šķīdumu, pēc tam to konservē, mērcējot 3–10 dienas. Mērcēšanas šķīdums satur arī mikrobioloģiskas kultūras
E 251–252	Nitrāti	250	(39) (59)	Tikai <i>Wiltshire</i> bekonā un līdzīgos produktos: gaļā ievada konservēšanas šķīdumu, pēc tam to konservē, mērcējot 3–10 dienas. Mērcēšanas šķīdums satur arī mikrobioloģiskas kultūras
E 249–250	Nitrāti	100	(39)	Tikai <i>Wiltshire</i> šķiņķī un līdzīgos produktos: gaļā ievada konservēšanas šķīdumu, pēc tam to konservē, mērcējot 3–10 dienas. Mērcēšanas šķīdums satur arī mikrobioloģiskas kultūras
E 251–252	Nitrāti	250	(39) (59)	Tikai <i>Wiltshire</i> šķiņķī un līdzīgos produktos: gaļā ievada konservēšanas šķīdumu, pēc tam to konservē, mērcējot 3–10 dienas. Mērcēšanas šķīdums satur arī mikrobioloģiskas kultūras

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 249–250	Nitrīti	175	(39)	Tikai Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado un līdzīgos produktos: konservēšana mērcējot ilgst 3–5 dienas. Produktu neapstrādā termiski, un tam ir augsta ūdens aktivitāte
	E 251–252	Nitrāti	250	(39) (59)	Tikai Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado un līdzīgos produktos: konservēšana mērcējot ilgst 3–5 dienas. Produktu neapstrādā termiski, un tam ir augsta ūdens aktivitāte
	E 249–250	Nitrīti	50	(39)	Tikai konservētā (cured) mēlē: konservēšana mērcējot ilgst vismaz 4 dienas, un gaļu pirms tam novāra
	E 251–252	Nitrāti	10	(39) (59)	Tikai konservētā (cured) mēlē: konservēšana mērcējot ilgst vismaz 4 dienas, un gaļu pirms tam novāra
	E 249–250	Nitrīti	150	(7)	Tikai kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött: gaļā ievada konservēšanas šķīdumu, pēc tam to konservē mērcējot. Konservēšana ilgst 14–21 dienu, pēc tam to nogatavina aukstos dūmos 4–5 nedēļas
	E 251–252	Nitrāti	300	(7)	Tikai kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött: gaļā ievada konservēšanas šķīdumu, pēc tam to konservē mērcējot. Konservēšana ilgst 14–21 dienu, pēc tam to nogatavina aukstos dūmos 4–5 nedēļas
	E 249–250	Nitrīti	150	(7)	Tikai bekonā, bekona filejā un līdzīgos produktos: gaļu konservē, mērcējot 5–7 °C temperatūrā 4–5 dienas, nogatavina 22 °C temperatūrā parasti 24–40 stundas, pēc tam, iespējams, kūpina 20–25 °C temperatūrā 24 stundas un glabā 12–14 °C temperatūrā 3–6 nedēļas
	E 251–252	Nitrāti	250	(7) (40) (59)	Tikai bekonā, bekona filejā un līdzīgos produktos: gaļu konservē, mērcējot 5–7 °C temperatūrā 4–5 dienas, nogatavina 22 °C temperatūrā parasti 24–40 stundas, pēc tam, iespējams, kūpina 20–25 °C temperatūrā 24 stundas un glabā 12–14 °C temperatūrā 3–6 nedēļas

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 249–250	Nitrīti	50	(39)	Tikai rohschinken, nassgepökelt un līdzīgos produktos: konservēšanas ilgums atkarībā no gaļas gabalu formas un svara ir apmēram 2 dienas/kg, pēc tam notiek stabilizēšana/nogatavināšana
	E 251–252	Nitrāti	250	(39)	Tikai rohschinken, nassgepökelt un līdzīgos produktos: konservēšanas ilgums atkarībā no gaļas gabalu formas un svara ir apmēram 2 dienas/kg, pēc tam notiek stabilizēšana/nogatavināšana
		(7) Maksimālo pievienoto daudzumu izsaka kā NaNO ₂ vai NaNO ₃ .			
		(39) Maksimālo paliekošo daudzumu, paliekošo daudzumu ražošanas procesa beigās, izsaka kā NaNO ₂ vai NaNO ₃ .			
		(40) Bez pievienotajiem nitrītiem.			
		(59) Nitrāti var būt dažos termiski apstrādātos gaļas produktos sakarā ar nitrītu dabisku pārvēršanos par nitrātiem viegli skābā vidē.			
▼ <u>M42</u>	08.3.4.2	Tradicionāli, sausi konservēti gaļas produkti (Konservēšanas procesā ietilpst sausa konservēšanas maisījuma, kas satur nitrītus un/vai nitrātus, sāli un citas sastāvdaļas, uzklāšana gaļas virsmai, un tai seko stabilizēšana/nogatavināšana)			
▼ <u>M2</u>	E 249–250	Nitrīti	175	(39)	Tikai apsālot konservētā (cured) bekonā un līdzīgos produktos: konservēšana apsālot, kurai seko nogatavināšana vismaz 4 dienu garumā
	E 251–252	Nitrāti	250	(39) (59)	Tikai apsālot konservētā (cured) bekonā un līdzīgos produktos: konservēšana apsālot, kurai seko nogatavināšana vismaz 4 dienu garumā

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 249–250	Nitrāti	100	(39)	Tikai apsālot konservētā (cured) šķiņķī un līdzīgos produktos: konservēšana apsālot, kurai seko nogatavināšana vismaz 4 dienu garumā
	E 251–252	Nitrāti	250	(39) (59)	Tikai apsālot konservētā (cured) šķiņķī un līdzīgos produktos: konservēšana apsālot, kurai seko nogatavināšana vismaz 4 dienu garumā
	E 251–252	Nitrāti	250	(39) (59)	Tikai jamón curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina, kā arī līdzīgos produktos: konservēšana apsālot un vismaz 10 dienas ilgs stabilizēšanas periods un vairāk nekā 45 dienas ilgs nogatavināšanas periods
▼ <u>M53</u>	E 249–250	Nitrāti	100	(39)	Tikai presunto, presunto da pa un paio do lombo, kā arī līdzīgos produktos: konservēšana apsālot 10–15 dienas, kam seko 30–45 dienu stabilizēšanas periods un vismaz divu mēnešu nogatavināšanas periods; jamón curado, paleta curada, lomo embuchado un cecina, kā arī līdzīgos produktos: konservēšana apsālot ar stabilizēšanas periodu vismaz 10 dienas un nogatavināšanas periodu vairāk par 45 dienām
▼ <u>M2</u>	E 251–252	Nitrāti	250	(39) (59)	Tikai presunto, presunto da pá un paio do lombo, kā arī līdzīgos produktos: konservēšana žāvējot 10–15 dienas, kurai seko 30–45 dienas ilgs stabilizēšanas periods un vismaz 2 mēnešus ilgs nogatavināšanas periods
	E 251–252	Nitrāti	250	(39) (40) (59)	Tikai jambon sec, jambon sel sec un citos līdzīgos sāļi konservētos un žāvētos produktos: konservēšana žāvējot 3 dienas + 1 diena/kg, kurai seko 1 nedēļu ilgs pēcsālīšanas periods un nostāvēšanās/nobriešanas periods, kas ilgst no 45 dienām līdz 18 mēnešiem
	E 249–250	Nitrāti	50	(39)	Tikai rohschinken, trockengepökelt un līdzīgos produktos: konservēšanas ilgums atkarībā no gaļas gabalu formas un svara ir apmēram 10–14 dienas, pēc tam notiek stabilizēšana/nogatavināšana

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 251–252	Nitrāti	250	(39) (59)	Tikai rohschinken, trockengepökelt un līdzīgos produktos: konservēšanas ilgums atkarībā no gaļas gabalu formas un svara ir apmēram 10–14 dienas, pēc tam notiek stabilizēšana/nogatavināšana
					(39) Maksimālo paliekošo daudzumu, paliekošo daudzumu ražošanas procesa beigās, izsaka kā NaNO ₂ vai NaNO ₃ .
					(40) Bez pievienotajiem nitrātiem.
					(59) Nitrāti var būt dažos termiski apstrādātos gaļas produktos sakarā ar nitrītu dabisku pārvēršanos par nitrātiem viegli skābā vidē.

▼ M53▼ M2▼ M42

08.3.4.3

Citi tradicionāli sāļi konservēti gaļas produkti (Konservēšanas procesu mērcējot un žāvējot apvienošana vai gadījumā, ja nitrāti un/vai nitrāti ir salikta produkta sastāvā, vai arī ja konservēšanas šķīdums produktā ir ievadīts pirms sagatavošanas)

▼ M2

E 249– 250	Nitrāti	50	(39)	Tikai rohschinken, trocken-/nassgepökelt un līdzīgos produktos: konservēšana žāvējot apvienojumā ar konservēšanu mērcējot (bez konservēšanas šķīduma ievadīšanas). Konservēšanas ilgums atkarībā no gaļas gabalu formas un svara ir apmēram 14–35 dienas, pēc tam notiek stabilizēšana/nogatavināšana
E 251–252	Nitrāti	250	(39) (59)	Tikai rohschinken, trocken-/nassgepökelt un līdzīgos produktos: konservēšana žāvējot apvienojumā ar konservēšanu mērcējot (bez konservēšanas šķīduma ievadīšanas). Konservēšanas ilgums atkarībā no gaļas gabalu formas un svara ir apmēram 14–35 dienas, pēc tam notiek stabilizēšana/nogatavināšana
E 249–250	Nitrāti	50	(39)	Tikai teļa gaļā un krūtsgabālā želejā: konservēšanas šķīduma ievadīšana, kurai vismaz pēc 2 dienām seko vārīšana vārošā ūdenī līdz 3 stundām

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 251–252	Nitrāti	10	(39) (59)	Tikai teļa gaļā un krūtsgabālā želejā: konservēšanas šķīduma ievadīšana, kurai vismaz pēc 2 dienām seko vārīšana vārošā ūdenī līdz 3 stundām
	E 251–252	Nitrāti	300	(40) (7)	Tikai rohwürste (salami un kantwurst): produktam raksturīgs vismaz 4 nedēļas ilgs nogatavināšanas periods un ūdens/proteīnu līmenis, kas mazāks par 1,7
	E 251–252	Nitrāti	250	(40) (7) (59)	Tikai Salchichon y chorizo tradicionales de larga curacion un līdzīgos produktos: vismaz 30 dienas ilgs nogatavināšanas periods
	E 249–250	Nitrīti	180	(7)	Tikai vysočina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poličan, herkules, lovecký salám, dunjaská klobása, paprikás un līdzīgos produktos: žāvēts produkts, kas vārīts līdz 70 °C temperatūrai, pēc tam žāvēts un kūpināts 8–12 dienas. Fermentēts produkts, kam veikts 14–30 dienas ilgs trīs posmu fermentēšanas process, pēc kura tas kūpināts
	E 251–252	Nitrāti	250	(40) (7) (59)	Tikai saucisson sec un līdzīgos produktos: jēla fermentēta žāvēta desa, kurai nav pievienoti nitrīti. Produkts fermentēts 18–22 °C vai zemākā (10–12 °C) temperatūrā, pēc tam vismaz 3 nedēļas nostāvēnāts/nobriedināts. Ūdens/proteīnu līmenis produktā ir mazāks par 1,7
			(7)	Maksimālo pievienoto daudzumu izsaka kā NaNO ₂ vai NaNO ₃ .	
			(39)	Maksimālo paliekošo daudzumu, paliekošo daudzumu ražošanas procesa beigās, izsaka kā NaNO ₂ vai NaNO ₃ .	
			(40)	Bez pievienotajiem nitrītiem.	

▼ M53▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(59) Nitrāti var būt dažos termiski apstrādātos gaļas produktos sakarā ar nitrītu dabisku pārvēršanos par nitrātiem viegli skābā vidē.			
09.	Zivis un zivsaimniecības produkti				
09.1.	Neapstrādātas zivis un zivsaimniecības produkti				
09.1.1.	Neapstrādātas zivis				
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai saldētās un dziļi sasaldētās neapstrādātās zivīs tādām nolūkam, kas nav saldināšana
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Kalcija askorbāts	<i>quantum satis</i>		
	E 315	Eritorbīnskābe	1 500	(9)	Tikai saldētās un dziļi sasaldētās zivīs ar sarkanu ādu
	E 316	Nātrija eritorbāts	1 500	(9)	Tikai saldētās un dziļi sasaldētās zivīs ar sarkanu ādu
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	Tikai saldētā un dziļi sasaldētā zivs filejā
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(9) E 315 un E 316 atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā, maksimālo daudzumu izsaka kā eritorbīnskābi.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
09.1.2.	Neapstrādāti gliemji un vēzveidīgie				
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai saldētos un dziļi sasaldētos neapstrādātos vēzveidīgajos, gliemjos un galvkājos; tādām nolūkam, kas nav saldināšana
▼ <u>M53</u>	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	200	(3) (10)	Tikai <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> un <i>Aristaeidae</i> dzimtas vēzveidīgajos, no 80 līdz 120 vienībām uz kg
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	300	(3) (10)	Tikai <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> un <i>Aristaeidae</i> dzimtas vēzveidīgajos, virs 120 vienībām uz kg
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	300	(3) (10)	Tikai <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> un <i>Aristaeidae</i> dzimtas vēzveidīgajos, virs 120 vienībām uz kg
▼ <u>M2</u>	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Kalcija askorbāts	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	Tikai saldētos un dziļi sasaldētos gliemjos un vēzveidīgajos
	E 385	Kalcija dinātrija etilēndiamīna tetracetāts (kalcija dinātrija EDTA)	75		Tikai saldētos un dziļi sasaldētos vēzveidīgajos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M99</u>	E 500	Nātrija karbonāti	<i>quantum satis</i>	(95)	tikai saldētos un dziļi saldētos galvkājos
	E 501	Kālija karbonāti	<i>quantum satis</i>	(95)	tikai saldētos un dziļi saldētos galvkājos
▼ <u>M53</u>	E 586	4-heksilrezorcīns	2	(90)	Tikai svaigos, saldētos vai dziļi sasaldētos vēžveidīgajos
▼ <u>M2</u>		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(10) Maksimālās robežvērtības ēdamajās daļās.			
▼ <u>M53</u>		(90) Kā pārpalikums gaļā.			
▼ <u>M99</u>		(95) Nedrīkst lietot kombinācijā ar fosforskābi – fosfātiem – di-, tri- un polifosfātiem (E 338-452).			
▼ <u>M2</u>	09.2.	Pārstrādātas zivis un zivsaimniecības produkti, tostarp gliemji un vēžveidīgie			
	I grupa	Piedevas			
▼ <u>M95</u>	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tikai surimi un līdžigos produktos, kā arī laša aizstājējos uz <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> un <i>Clupea harengus</i> bāzes
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	500	(84)	Tikai surimi un līdžigos produktos, kā arī laša aizstājējos uz <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> un <i>Clupea harengus</i> bāzes
▼ <u>M23</u>	E 100	Kurkumīns	100	(35)	Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
▼ <u>M2</u>	E 101	Riboflavīni	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 102	Tartrazīns	100	(35)	Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M95</u>	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	200	(63)	Tikai laša aizstājējos uz <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> un <i>Clupea harengus</i> bāzes
▼ <u>M44</u>	► <u>M81</u> E 120	Karmīnskābe, karmīni ◀	100	(35) (85)	Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
▼ <u>M2</u>	E 122	Azorubīns, karmoizīns	100	(35)	Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M95</u>	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	200	(63)	Tikai laša aizstājējos uz <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> un <i>Clupea harengus</i> bāzes
▼ <u>M2</u>	E 140	Hlorofili, hlorofilīni	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 141	Hlorofilu un hlorofilīnu vara kompleksi	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 142	Zaļais S	100	(35)	Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M35</u>	E 151	Briljanta melnais PN	100	(35)	Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
▼ <u>M2</u>	E 153	Augogle	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annato biksīns	10	(94)	Tikai kūpinātās zivīs
	E 160b(i)	Annato biksīns	30	(94)	Tikai krabju nūjiņās (<i>surimi</i>) un līdzīgos produktos, kā arī laša aizstājējos
	E 160b(ii)	Annato norbiksīns	10	(94)	Tikai kūpinātās zivīs
	E 160b(ii)	Annato norbiksīns	30	(94)	Tikai krabju nūjiņās (<i>surimi</i>) un līdzīgos produktos, kā arī laša aizstājējos
▼ <u>M2</u>	E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 160e	Beta-apo-8'-karotināls (C 30)	100	(35)	Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 161b	Luteīns	100	(35)	Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 162	Biešu sarkanais, betanīns	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 163	Antocianīni	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 170	Kalcija karbonāts	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
▼ <u>M98</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 172	Dzelzs oksīdi un hidroksīdi	<i>quantum satis</i>		Tikai zivju pastētē un vēžveidīgo pastētē
	E 100	Kurkumīns	250	(36)	Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 101	Riboflavīni	<i>quantum satis</i>		Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 102	Tartrazīns	250	(36)	Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
▼ <u>M6</u>	_____				

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	► M81 E 120	Karmīnskābe, karmīni ◀	250	(36)	Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 122	Azorubīns, karmoizīns	250	(36)	Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos

	E 129	Alūra sarkanais AC	250	(36)	Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 140	Hlorofili, hlorofilīni	<i>quantum satis</i>		Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 141	Hlorofilu un hlorofilīnu vara kompleksi	<i>quantum satis</i>		Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 142	Zaļais S	250	(36)	Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 151	Briljanta melnais PN	250	(36)	Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 153	Augogle	<i>quantum satis</i>		Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 155	Brūnais HT	<i>quantum satis</i>		Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	<i>quantum satis</i>		Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 160e	Beta-apo-8'-karotīnāls (C 30)	250	(36)	Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 161b	Luteīns	250	(36)	Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
	E 162	Biešu sarkanais, betanīns	<i>quantum satis</i>		Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos

▼ M6▼ M2▼ M35▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 163	Antocianīni	<i>quantum satis</i>		Tikai vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos
▼ <u>M98</u>	_____				
▼ <u>M23</u>	E 100	Kurkumīns	100	(37)	Tikai kūpinātās zivīs
▼ <u>M2</u>	E 101	Riboflavīni	<i>quantum satis</i>		Tikai kūpinātās zivīs
	E 102	Tartrazīns	100	(37)	Tikai kūpinātās zivīs
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	► <u>M81</u> E 120	Karmīnskābe, karmīni ◀	100	(37)	Tikai kūpinātās zivīs
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 141	Hlorofilu un hlorofilīnu vara kompleksi	<i>quantum satis</i>		Tikai kūpinātās zivīs
▼ <u>M35</u>	E 151	Briljanta melnais PN	100	(37)	Tikai kūpinātās zivīs
▼ <u>M2</u>	E 153	Augogle	<i>quantum satis</i>		Tikai kūpinātās zivīs
	E 160a	Karotīni	<i>quantum satis</i>		Tikai kūpinātās zivīs

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 160b	Anato ekstrakts, biksīns, norbiksīns	10		Tikai kūpinātās zivīs
	E 160c	Paprikas ekstrakts, kapsantīns, kapsorubīns	<i>quantum satis</i>		Tikai kūpinātās zivīs
	E 160e	Beta-apo-8'-karotīns (C 30)	100	(37)	Tikai kūpinātās zivīs
▼ <u>M98</u>					
▼ <u>M53</u>	E 172	Dzelzs oksīdi un hidroksīdi	<i>quantum satis</i>		Tikai kūpinātās zivīs
▼ <u>M2</u>	E 163	Antocianīni	<i>quantum satis</i>	(37)	Tikai kūpinātās zivīs
▼ <u>M95</u>	E 160d	Likopēns	10		Tikai laša aizstājējos uz <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> un <i>Clupea harengus</i> bāzes
▼ <u>M2</u>	E 160d	Likopēns	30		Tikai zivju un vēžveidīgo pastētē, vārīšanai sagatavotos vēžveidīgajos, <i>surimi</i> , kūpinātās zivīs
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	1 000	(1) (2)	Aspikā
	E 200–213	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoscābe – benzoāti	200	(1) (2)	Tikai sālitās, kaltētās zivīs
	E 200–213	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoscābe – benzoāti	2 000	(1) (2)	Tikai daļēji konservētās zivīs un zivsaimniecības produktos, tostarp vēžveidīgajos, gliemjos, <i>surimi</i> un zivju/vēžveidīgo pastētē; vārītos vēžveidīgajos un gliemjos
	E 200–213	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoscābe – benzoāti	6 000	(1) (2)	Tikai vārītos <i>Crangon crangon</i> un <i>Crangon vulgaris</i>
▼ <u>M2</u>	E 210–213	Benzoscābe – benzoāti	1 000	(1) (2)	Tikai vārītos vēžveidīgajos un gliemjos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M51</u>	E 210–213	Benzoskābe – benzoāti	1 500	(1) (2)	Tikai vārītās garšvielās sāļjumā
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3) (10)	Tikai vārītos vēžveidīgos un galvkājos
▼ <u>M53</u>	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	135	(3) (10)	Tikai vārītos <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> un <i>Aristaeidae</i> dzimtas vēžveidīgos, līdz 80 vienībām uz kg
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	180	(3) (10)	Tikai vārītos <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> un <i>Aristaeidae</i> dzimtas vēžveidīgos, no 80 līdz 120 vienībām uz kg
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	200	(3)	Tikai kaltētās un sālītās <i>Gadidae</i> sugas zivīs
▼ <u>M53</u>	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	270	(3) (10)	Tikai vārītos <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> un <i>Aristaeidae</i> dzimtas vēžveidīgos, virs 120 vienībām uz kg
▼ <u>M2</u>	E 251–252	Nitrāti	500		Tikai marinētās siļķēs un brētliņās
	E 315	Eritorbīnskābe	1 500	(9)	Tikai konservētos un daļēji konservētos zivju produktos
	E 316	Nātrija eritorbāts	1 500	(9)	Tikai konservētos un daļēji konservētos zivju produktos
▼ <u>M26</u>	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	15	(46)	Tikai zivīs un zivsaimniecības produktos, tostarp gliemjos un vēžveidīgos, kuru tauku saturs nepārsniedz 10 %

▼ M26

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	150	(41) (46)	Tikai zivīs un zivsaimniecības produktos, tostarp gliemjos un vēžveidīgajos, kuru tauku saturs pārsniedz 10 %

▼ M33

	E 450	Difosfāti	5 000	(4), (79)	Tikai <i>Gadidae</i> dzimtas sālitās zivīs, kas ir iesālitās ar injekciju un/vai sāļjumu vismaz 18 % sāls šķīdumā un kam bieži seko sausā sāļšana Piemērošanas termiņš: no 2013. gada 31. decembra
	E 451	Trifosfāti	5 000	(4), (79)	Tikai <i>Gadidae</i> dzimtas sālitās zivīs, kas ir iesālitās ar injekciju un/vai sāļjumu vismaz 18 % sāls šķīdumā un kam bieži seko sausā sāļšana Piemērošanas termiņš: no 2013. gada 31. decembra
	E 452	Polifosfāti	5 000	(4), (79)	Tikai <i>Gadidae</i> dzimtas sālitās zivīs, kas ir iesālitās ar injekciju un/vai sāļjumu vismaz 18 % sāls šķīdumā un kam bieži seko sausā sāļšana Piemērošanas termiņš: no 2013. gada 31. decembra

▼ M2

	E 950	Acesulfāms K	200		Tikai zivju saldskābajos prezervos un pusprezervos un zivju, vēžveidīgo un gliemju marinādēs
	E 951	Aspartāms	300		Tikai zivju saldskābajos prezervos un pusprezervos un zivju, vēžveidīgo un gliemju marinādēs
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	160		Tikai zivju saldskābajos prezervos un pusprezervos un zivju, vēžveidīgo un gliemju marinādēs

▼ **M2**

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 955	Sukraloze	120		Tikai zivju saldskābajos prezervos un pusprezervos un zivju, vēžveidīgo un gliemju marinādēs
	E 959	Neohesperidīns DC	30		Tikai zivju saldskābajos prezervos un pusprezervos un zivju, vēžveidīgo un gliemju marinādēs
▼ M96	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	200	(1) (60)	Tikai zivju un zivju marināžu, vēžveidīgo un molusku saldskābajos konservos un puskonservos
▼ M2	E 961	Neotams	10		Tikai zivju saldskābajos prezervos un pusprezervos un zivju, vēžveidīgo un gliemju marinādēs
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	200	(11)a	Tikai zivju saldskābajos prezervos un pusprezervos un zivju, vēžveidīgo un gliemju marinādēs
▼ M39	E 969	Advantāms	3		Tikai zivju saldskābajos prezervos un pusprezervos un zivju, vēžveidīgo un gliemju marinādēs
▼ M2	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	1 000	(1) (4)	Tikai konservētos vēžveidīgo produktos; <i>surimi</i> un līdzīgos produktos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	Tikai zivju un vēžveidīgo pastētē un pārstrādātos saldētos un dziļi sasaldētos gliemjos un vēžveidīgajos
	E 385	Kalcija dinātrijs etilēndiamīna tetracetāts (kalcija dinātrijs EDTA)	75		Tikai konservētās un burkā pildītās zivīs, vēžveidīgajos un gliemjos
(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.					

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(2)			Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.
		(3)			Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.
		(4)			Maksimālo līmeni izsaka kā P ₂ O ₅ .
		(9)			E 315 un E 316 atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā, maksimālo daudzumu izsaka kā eritorbīnskābi.
		(10)			Maksimālie daudzumi ēdamajās daļās.
		(11)			Daudzumus izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.
		(35)			Maksimālais daudzums atsevišķi vai E 100, E 102, E 120, E 122, E 142, E 151, E 160e, E 161b kombinācijā.
		(36)			Maksimālais daudzums atsevišķi vai E 100, E 102, E 120, E 122, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b kombinācijā.
		(37)			Maksimālais daudzums atsevišķi vai E 100, E 102, E 120, E 151, E 160e kombinācijā.
		(41)			Izsaka attiecībā pret tauku saturu.
		(46)			Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.
		(60)			Izteikti steviolekvivalentos.
		(63)			E 110, E 124 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.

▼ M33▼ M2▼ M23▼ M2▼ M5▼ M6

▼ **M2**

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ M33					(79) Maksimālais līmenis attiecas uz atsevišķi vai kombinācijā izmantotu E 450, E 451 un E 452 kopīgo saturu.
▼ M44					(84) Alumīnija maksimālā robežvērtība no ► M81 E 120 karmīnskābe, karmīni ◀ alumīnija lakām ir 4 mg/kg. Atkāpjoties no šā noteikuma, robežvērtība tikai attiecībā uz laša aizstājējiem ir 5,5 mg/kg. Citas alumīnija lakas izmantot nedrīkst. Īstenojot Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunktu, šo robežvērtību piemēro no 2013. gada 1. februāra.
▼ M93					(85) Tikai attiecībā uz zivju pastēti alumīnija maksimālā robežvērtība no ► M81 E 120 karmīnskābe, karmīni ◀ alumīnija lakām ir 2 mg/kg. Citas alumīnija lakas izmantot nedrīkst. Īstenojot Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunktu, šo robežvērtību piemēro no 2013. gada 1. februāra.
▼ M2	09.3.	Zivju ikri			
		I grupa			Tikai pārstrādātos zivju ikros
		II grupa			Izņemot storu ikrus (kaviāru)
▼ M44		III grupa			Izņemot storu ikrus (kaviāru)
		Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	300	(86)	
▼ M6		E 104			Izņemot storu ikrus (kaviāru)
		Hinolīna dzeltenais	200	(61)	
		E 110			Izņemot storu ikrus (kaviāru)
		Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	200	(61)	
▼ M7		E 123			Izņemot storu ikrus (kaviāru) Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
		Amarants	30		

▼ M7

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 123	Amarants	30	(68)	Izņemt storu ikrus (kaviāru) Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
▼ <u>M6</u>	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	200	(61)	Izņemt storu ikrus (kaviāru)
▼ <u>M2</u>	E 160d	Likopēns	30		Izņemt storu ikrus (kaviāru)
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoscābe – benzoāti	2 000	(1) (2)	Tikai daļēji konservētos zivju produktos, tostarp zivju ikru produktos
▼ <u>M2</u>	E 284	Borskābe	4 000	(54)	Tikai storu ikros (kaviārā)
	E 285	Nātrija tetraborāts (boraks)	4 000	(54)	Tikai storu ikros (kaviārā)
	E 315	Eritorbīnskābe	1 500	(9)	Tikai konservētos un daļēji konservētos zivju produktos
	E 316	Nātrija eritorbāts	1 500	(9)	Tikai konservētos un daļēji konservētos zivju produktos
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(9) E 315 un E 316 atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā, maksimālo daudzumu izsaka kā eritorbīnskābi.			
		(54) Izsaka kā borskābi.			
▼ <u>M6</u>		(61) E 104, E 110, E 124 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M53</u>					(68) Alumīnija maksimālā robežvērtība no E 123 (amarants) alumīnija lakām ir 10 mg/kg. Citas alumīnija lakas nedrīkst izmantot. Minēto robežvērtību šīs regulas 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.
▼ <u>M44</u>					(86) Alumīnija maksimālā robežvērtība no ► <u>M81</u> E 120 karmīnskābe, karmīni ◀ alumīnija lakām ir 3 mg/kg. Atkāpjoties no šā noteikuma, robežvērtība tikai attiecībā uz pasterizētiem produktiem ir 50 mg/kg. Citas alumīnija lakas izmantot nedrīkst. Īstenojot Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunktu, šo robežvērtību piemēro no 2013. gada 1. februāra.
▼ <u>M2</u>					
10.		Olas un olu produkti			
10.1.		Neapstrādātas olas			
▼ <u>M7</u>					Regulas II pielikuma B 1. daļā uzskaitītās pārtikas krāsvielas drīkst izmantot olu čaumalu dekoratīvai krāsošanai vai olu čaumalu apzīmogošanai atbilstīgi Regulai (EK) Nr. 589/2008. Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
					Regulas II pielikuma B 1. daļā uzskaitītās krāsvielas drīkst izmantot olu čaumalu dekoratīvai krāsošanai vai olu čaumalu apzīmogošanai atbilstīgi Regulai (EK) Nr. 589/2008. (77) Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
					(77) Alumīnija maksimālā robežvērtība no visām alumīnija lakām ir “ <i>quantum satis</i> ”. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.
▼ <u>M2</u>					
10.2.		Pārstrādātas olas un olu izstrādājumi			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
--------------------	----------	-----------	--	---------------------	-----------------------

▼ M7

Šā pielikuma B 1. daļā uzskaitītās pārtikas krāsvielas drīkst izmantot olu čaumalu dekoratīvai krāsošanai.
Piemērošanas periods:
līdz 2014. gada 31. jūlijam

Šā pielikuma B 1. daļā uzskaitītās pārtikas krāsvielas drīkst izmantot olu čaumalu dekoratīvai krāsošanai. (77)
Piemērošanas periods:
no 2014. gada 1. augusta

▼ M2

I grupa

Piedevas

▼ M53▼ M76

E 200–202

Sorbīnskābe – kālija sorbāts

1 000

(1) (2)

Tikai dehidrētos un koncentrētos saldētos un dziļi sasaldētos olu izstrādājumos

E 200–213

Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoskābe – benzoāti

5 000

(1) (2)

Tikai šķidrās olās (baltumos, dzeltenumos vai veselās olās)

▼ M2

E 234

Nizīns

6,25

Tikai pasterizētās šķidrās olās (baltumos, dzeltenumos vai veselās olās)

E 338–452

Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti

10 000

(1) (4)

Tikai šķidrās olās (baltumos, dzeltenumos vai veselās olās)

E 392

Ekstrakti no rozmarīna

200

(46)

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M89</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	1 000		
▼ <u>M7</u>	E 520–523	Alumīnija sulfāti	30	(1) (38)	Tikai olu baltumā Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. janvārim
	E 520	Alumīnija sulfāts	25	(38)	Šķidrā olu baltumā tikai olu putām Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. februāra
▼ <u>M13</u>	E 553b	Talks	5 400		Tikai uz nelobītu, krāsotu un vārītu olu virsmas Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 13. augusta
	E 903	Karnaubvasks	3 600		Tikai uz nelobītu, krāsotu un vārītu olu virsmas Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 13. augusta
	E 904	Šellaka	<i>quantum satis</i>		Tikai uz nelobītu, vārītu olu virsmas Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 13. augusta
▼ <u>M53</u>	E 1505	Trietilcitrāts	<i>quantum satis</i>		Tikai olas baltuma pulverī
▼ <u>M2</u>					
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(38) Izsaka kā alumīniju.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
		(77) Alumīnija maksimālā robežvērtība no visām alumīnija lakām ir “ <i>quantum satis</i> ”. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			

▼ M7▼ M2

11. Cukuri, sīrupi, medus un galda saldinātāji

11.1. Cukuri un sīrupi, kā noteikts Direktīvā 2001/111/EK

E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	10	(3)	Tikai cukuros, izņemot glikozes sīrupu
E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	20	(3)	Tikai dehidrētā vai nedehidrētā glikozes sīrupā
E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	10 000	(4)	Tikai pārtikā, kas ir sausa pulvera veidā
E 551–559	Silīcija dioksīds — silikāti	<i>quantum satis</i>	(1)	Tikai pārtikā tablešu un apvalkotu tablešu veidā Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. janvārim
E 551–553	Silīcija dioksīds — silikāti	<i>quantum satis</i>	(1)	Tikai pārtikā tablešu un apvalkotu tablešu veidā Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. februāra

▼ M7

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M7</u>	E 551–559	Silīcija dioksīds — silikāti	10 000	(1)	Tikai pārtikā, kas ir sausa pulvera veidā Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. janvārim
	E 551–553	Silīcija dioksīds — silikāti	10 000	(1)	Tikai pārtikā, kas ir sausa pulvera veidā Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. februāra
▼ <u>M2</u>	(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.				
	(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.				
	(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .				
11.2.	Citi cukuri un sīrupi				
	I grupa	Piedevas			
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	40	(3)	
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	70	(3)	Tikai sīrupā un melasē
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
11.3.	Medus, kā noteikts Direktīvā 2001/110/EK				
11.4.	Galda saldinātāji				
11.4.1.	Galda saldinātāji šķidrā veidā				
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfāms K	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 951	Aspartāms	<i>quantum satis</i>		
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrija un kalcija sāļi	<i>quantum satis</i>		
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	<i>quantum satis</i>		
	E 955	Sukraloze	<i>quantum satis</i>		
	E 957	Taumatīns	<i>quantum satis</i>		
	E 959	Neohesperidīns DC	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M96</u>	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	<i>quantum satis</i>	(1) (60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	<i>quantum satis</i>		
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M76</u>	E 200–219	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoscābe – benzoāti; p-hidroksibenzoāti	500	(1) (2)	Tikai tad, ja ūdens saturs ir lielāks par 75 %
▼ <u>M2</u>	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Karagināns	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Ceratoniju augļu sveķi	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Guāra sveķi	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 413	Tragakants	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Arabika sveķi (akācijas sveķi)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Ksantāna sveķi	<i>quantum satis</i>		
	E 418	Želena sveķi	<i>quantum satis</i>		
	E 422	Glicerīns	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektīni	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M35</u>	E 460(i)	Mikrokristāliskā celuloze, celulozes gels	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 463	Hidroksipropilceluloze	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Hidroksipropilmetilceluloze	<i>quantum satis</i>		
	E 465	Etilmetilceluloze	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M35</u>	E 466	Nātrija karboksimetilceluloze, celulozes sveķi	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 500	Nātrija karbonāti	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Kālija karbonāti	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Glikonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>		
	E 640	Glicīns un tā nātrija sāls	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi	
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	<i>quantum satis</i>			
▼ <u>M2</u>		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.				
▼ <u>M5</u>		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.				
▼ <u>M2</u>		(60) Izteikti steviolkvivalentos.				
▼ <u>M2</u>	11.4.2.	Galda saldinātāji pulvera veidā				
		IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		
		E 950	Acesulfāms K	<i>quantum satis</i>		
		E 951	Aspartāms	<i>quantum satis</i>		
		E 952	Ciklāmskābe un tās nātrija un kalcija sāļi	<i>quantum satis</i>		
		E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	<i>quantum satis</i>		
		E 955	Sukraloze	<i>quantum satis</i>		
		E 957	Taumatīns	<i>quantum satis</i>		
		E 959	Neohesperidīns DC	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M96</u>		E 960a–960c	Steviolglikozīdi	<i>quantum satis</i>	(1) (60)	
▼ <u>M2</u>		E 961	Neotams	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalcija laktāts	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Kālija tartrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 341	Kalcija fosfāti	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Karagināns	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Ceratoniju augļu sveķi	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Guāra sveķi	<i>quantum satis</i>		
	E 413	Tragakants	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Arabika sveķi (akācijas sveķi)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Ksantāna sveķi	<i>quantum satis</i>		
	E 418	Želena sveķi	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektīni	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Celuloze	<i>quantum satis</i>		
	E 461	Metilceluloze	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Hidroksipropilceluloze	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Hidroksipropilmetilceluloze	<i>quantum satis</i>		
	E 465	Etilmetilceluloze	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Nātrija karboksimetilceluloze, celulozes sveķi	<i>quantum satis</i>		

▼ M35

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 468	Šķērsšūtās karboksimetilcelulozes nātrijs sāls	50 000		
	E 500	Nātrijs karbonāti	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Kālija karbonāti	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M7</u>	E 551–559	Silīcija dioksīds — silikāti	10 000	(1)	Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. janvārim
	E 551–553	Silīcija dioksīds — silikāti	10 000	(1)	Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. februāra
▼ <u>M2</u>	E 575	Glikonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>		
	E 576	Nātrijs glikonāts	<i>quantum satis</i>		
	E 577	Kālijs glikonāts	<i>quantum satis</i>		
	E 578	Kalcija glikonāts	<i>quantum satis</i>		
	E 640	Glicīns un tā nātrijs sāls	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 1200	Polidekstroze	<i>quantum satis</i>		
	E 1521	Polietilēnglikols	<i>quantum satis</i>		
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
▼ <u>M5</u>		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
11.4.3.	Galda saldinātāji tablešu veidā				
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfāms K	<i>quantum satis</i>		
	E 951	Aspartāms	<i>quantum satis</i>		
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrija un kalcija sāļi	<i>quantum satis</i>		
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	<i>quantum satis</i>		
	E 955	Sukraloze	<i>quantum satis</i>		
	E 957	Taumatīns	<i>quantum satis</i>		
	E 959	Neohesperidīns DC	<i>quantum satis</i>		
	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	<i>quantum satis</i>	(1) (60)	
	E 961	Neotams	<i>quantum satis</i>		
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Ābolskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Vīnskābe (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Kālija tartrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Arabika sveķi (akācijas sveķi)	<i>quantum satis</i>		

▼ M96▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 440	Pektīni	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Celuloze	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M35</u>	E 460(i)	Mikrokristāliskā celuloze, celulozes gels	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 460(ii)	Celulozes pulveris	<i>quantum satis</i>		
	E 461	Metilceluloze	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Hidroksipropilceluloze	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Hidroksipropilmetilceluloze	<i>quantum satis</i>		
	E 465	Etilmetilceluloze	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M35</u>	E 466	Nātrija karboksimetilceluloze, celulozes sveķi	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 468	Šķērsšūtās karboksimetilcelulozes nātrija sāls	50 000		
	E 470a	Taukskābju nātrija, kālija un kalcija sāļi	<i>quantum satis</i>		
	E 470b	Taukskābju magnija sāļi	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>		
	E 500	Nātrija karbonāti	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Kālija karbonāti	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M7</u>	E 551–559	Silīcija dioksīds — silikāti	<i>quantum satis</i>		Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. janvārim
	E 551–553	Silīcija dioksīds — silikāti	<i>quantum satis</i>		Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. februāra
▼ <u>M2</u>	E 575	Glikonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>		
	E 576	Nātrija glikonāts	<i>quantum satis</i>		
	E 577	Kālija glikonāts	<i>quantum satis</i>		
	E 578	Kalcija glikonāts	<i>quantum satis</i>		
	E 640	Glicīns un tā nātrija sāls	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M54</u>	E 641	L-leicīns	50 000		
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 1200	Polidekstroze	<i>quantum satis</i>		
	E 1201	Polivinilpirolidons	<i>quantum satis</i>		
	E 1202	Polivinilpolipirolidons	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M5</u>	E 1521	Polietilēnglikols	<i>quantum satis</i>		
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
12.	Sāls, garšvielas, zupas, mērces, salāti un proteīnu produkti				
12.1.	Sāls un sāls aizstājēji				
12.1.1.	Sāls				
	E 170	Kalcija karbonāts	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	10 000	(1) (4)	
	E 535–538	Ferocianīdi	20	(1) (57)	
	E 500	Nātrija karbonāti	<i>quantum satis</i>		
	E 504	Magnija karbonāti	<i>quantum satis</i>		
	E 511	Magnija hlorīds	<i>quantum satis</i>		Tikai jūras sāļi
	E 530	Magnija oksīds	<i>quantum satis</i>		
	E 534	Dzelzs tartrāts	110	(92)	
	E 551–559	Silīcija dioksīds — silikāti	10 000		Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. janvārim
	E 551–553	Silīcija dioksīds — silikāti	10 000		Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. februāra
	E 554	Nātrija alumīnija silikāts	20 mg/kg pārnese uz “siers”	(38)	Tikai attiecībā uz nogatavināta siera virsmas apstrādei paredzētu sāli, 01.7.2. pārtikas kategorijā Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. februāra

▼ M57▼ M7

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(57) Maksimālo daudzumu izsaka kā bezūdens kālija ferocianīdu.			
		(38) Izsaka kā alumīniju.			
		(92) Izteikts vielai sausā veidā.			

▼ M7▼ M57▼ M2

12.1.2.

Sals aizstājēji

I grupa	Piedevas				
E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	10 000	(1) (4)		
E 534	Dzelzs tartrāts	110	(92)		
E 535–538	Ferocianīdi	20	(1) (57)		
E 551–559	Silīcija dioksīds — silikāti	20 000			Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. janvārim
E 551–553	Silīcija dioksīds — silikāti	20 000			Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. februāra

▼ M57▼ M2▼ M7

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 620–625	Glutamīnskābe – glutamāti	<i>quantum satis</i>		
	E 626–635	Ribonukleotīdi	<i>quantum satis</i>		
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(57) Maksimālo daudzumu izsaka kā bezūdens kālija ferocianīdu.			
		(92) Izteikts vielai sausā veidā.			

▼ M57▼ M212.2. **Garšaugi, garšvielas, pikantās garšvielas (*seasonings*)**12.2.1. **Garšaugi un garšvielas**

E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	150	(3)	Tikai kanēlī (<i>Cinnamomum ceylanicum</i>)
E 460	Celuloze	<i>quantum satis</i>		Tikai kaltētās
E 470a	Taukskābju nātrijs, kālija un kalcija sāļi	<i>quantum satis</i>		Tikai kaltētās
	(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			

12.2.2. **Pikantās garšvielas (*seasonings*) un garšu pastiprinošas garšvielas (*condiments*)**

I grupa	Piedevas			
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tikai pikantajās garšvielās (<i>seasonings</i>), piemēram, karija pulverī, <i>tandoori</i> Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam

▼ M7

▼ M7

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(70)	Tikai pikantajās garšvielās (<i>seasonings</i>), piemēram, karija pulverī, <i>tandoori</i> Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	500		Tikai pikantajās garšvielās (<i>seasonings</i>), piemēram, karija pulverī, <i>tandoori</i> Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	500	(70)	Tikai pikantajās garšvielās (<i>seasonings</i>), piemēram, karija pulverī, <i>tandoori</i> Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
▼ <u>M6</u>	E 104	Hinolīna dzeltenais	10	(62)	Tikai pikantajās garšvielās (<i>seasonings</i>), piemēram, karija pulverī, <i>tandoori</i>
▼ <u>M2</u>	E 160d	Likopēns	50		
▼ <u>M76</u>	200–213	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoscābe – benzoāti	1 000	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	200	(3)	Tikai pikantajās garšvielās (<i>seasonings</i>) uz citrusaugļu sulas bāzes
▼ <u>M82</u>	E 310–321	Propilgallāts, TBHQ, BHA un BHT	200	(1) (13)	

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	200	(41) (46)	
▼ <u>M7</u>	E 551–559	Silīcija dioksīds — silikāti	30 000	(1)	Tikai pikantajās garšvielās (<i>seasonings</i>) Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. janvārim
	E 551–553	Silīcija dioksīds — silikāti	30 000	(1)	Tikai pikantajās garšvielās (<i>seasonings</i>) Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. februāra
▼ <u>M2</u>	E 620–625	Glutamīnskābe – glutamāti	<i>quantum satis</i>		
	E 626–635	Ribonukleotīdi	<i>quantum satis</i>		
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(13) Maksimālo daudzumu izsaka taukos.			
		(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
▼ <u>M6</u>		(62) E 104 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.			
▼ <u>M7</u>		(70) Alumīnija maksimālā robežvērtība no visām alumīnija lakām ir 120 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M60</u>	12.3. Etiķi un atšķaidīta etiķskābe (atšķaidīta ar ūdeni līdz 4–30 tilp. %)				
▼ <u>M2</u>	I grupa	Piedevas			
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	170	(3)	Tikai fermentēšanas etiķī
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
12.4.	Sinepes				
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	300		
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M6</u>	E 104	Hinolīna dzeltenais	10	(61)	
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	50	(61)	
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	35	(61)	
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoscābe – benzoāti	1 000	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	250	(3)	Izņemot Dižonas sinepes

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	500	(3)	Tikai Dižonas sinepēs
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	100	(41) (46)	
	E 950	Acesulfāms K	350		
	E 951	Aspartāms	350		
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	320	(52)	
	E 955	Sukraloze	140		
	E 959	Neohesperidīns DC	50		
	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	120	(1) (60)	
	E 961	Neotams	12		
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	350	(11)b (49) (50)	
	E 969	Advantāms	4		
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.			

▼ M96▼ M2▼ M39▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(49) Maksimālos pieļaujamos daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(52) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
		(61) E 104, E 110, E 124 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.			

▼ M62▼ M6▼ M2

12.5.

Zupas un buljoni

I grupa	Piedevas				
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	50			
E 160b(i)	Annato biksīns	15	(94)		
E 160b(ii)	Annato norbiksīns	10	(94)		
E 160d	Likopēns	20			
E 200–213	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoscābe – benzoāti	500	(1) (2)		Tikai šķidrās zupās un buljonos (izņemot konservētos)
E 310–320	Propilgallāts, TBHQ un BHA	200	(1) (13)		Tikai sausajās zupās un buljonos

▼ M93▼ M2▼ M76▼ M82

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	3 000	(1) (4)	
	E 363	Dzintarskābe	5 000		
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	50	(46)	
	E 427	Kasijas sveķi	2 500		Tikai sausās zupās un buljonos
	E 432–436	Polisorbāti	1 000	(1)	Tikai zupās
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	2 000	(1)	
	E 900	Dimetilpolisiloksāns	10		
	E 950	Acesulfāms K	110		Tikai zupās ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 951	Aspartāms	110		Tikai zupās ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	110	(52)	Tikai zupās ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 955	Sukraloze	45		Tikai zupās ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai zupās ar samazinātu enerģētisko vērtību
▼ <u>M96</u>	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	40	(1) (60)	Tikai zupās ar samazinātu enerģētisko vērtību
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	5		Tikai zupās ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	110	(11)b (49) (50)	Tikai zupās ar samazinātu enerģētisko vērtību
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	2		Tikai zupās ar samazinātu enerģētisko vērtību

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamos daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(52) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
		(13) Maksimālo daudzumu izsaka taukos.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
		(94) Kad E 160b(i) (annato biksīns) un E 160b(ii) (annato norbiksīns) tiek pievienotas kombinācijā, atsevišķos maksimālos daudzumus nepārsniedz, bet summai piemēro augstāko no tiem.			
▼ <u>M2</u>	12.6.	Mērces			
		I grupa	Piedevas		
		II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Izņemot mērces uz tomātu bāzes
▼ <u>M7</u>		III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	500	Tostarp marinādēs (<i>pickles</i>), maisījumos (<i>relishes</i>), pikantās mērcēs (<i>chutney</i>) un mikspiklos (<i>piccalilli</i>); izņemot mērces uz tomātu bāzes Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam

▼ M7

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	500	(65)	Tostarp marinādēs (<i>pickles</i>), maisījumos (<i>relishes</i>), pikantās mērcēs (<i>chutney</i>) un mikspiklos (<i>piccalilli</i>); izņemot mērces uz tomātu bāzes Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
▼ <u>M2</u>	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M6</u>	E 104	Hinolīna dzeltenais	20	(64)	Tostarp marinādēs (<i>pickles</i>), maisījumos (<i>relishes</i>), pikantās mērcēs (<i>chutney</i>) un mikspiklos (<i>piccalilli</i>); izņemot mērces uz tomātu bāzes
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	30	(64)	Tikai marinādēs (<i>pickles</i>) un mikspiklos (<i>piccalilli</i>)
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annato biksīns	30	(94)	Tostarp <i>pickles</i> , <i>relishes</i> , <i>chutney</i> un <i>piccalilli</i> ; izņemot mērces uz tomātu bāzes
	E 160b(ii)	Annato norbiksīns	30	(94)	Tostarp <i>pickles</i> , <i>relishes</i> , <i>chutney</i> un <i>piccalilli</i> ; izņemot mērces uz tomātu bāzes
▼ <u>M2</u>	E 160d	Likopēns	50		Izņemot mērces uz tomātu bāzes
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	1 000	(1) (2)	Tikai emulģētās mērcēs ar tauku saturu 60 % vai vairāk
	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	2 000	(1) (2)	Tikai emulģētās mērcēs ar tauku saturu zem 60 %
	E 200–213	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoscābe – benzoāti	1 000	(1) (2)	Tikai emulģētās mērcēs ar tauku saturu 60 % vai vairāk; neemulģētās mērcēs
	E 200–213	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoscābe – benzoāti	2 000	(1) (2)	Tikai emulģētās mērcēs ar tauku saturu zem 60 %
▼ <u>M2</u>	E 210–213	Benzoscābe – benzoāti	1 000	(1) (2)	Tikai emulģētās mērcēs ar tauku saturu zem 60 %

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 210–213	Benzoskābe – benzoāti	500	(1) (2)	Tikai emulģētās mērcēs ar tauku saturu 60 % vai vairāk
▼ <u>M82</u>	E 310–320	Propilgallāts, TBHQ un BHA	200	(1) (13)	
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	
	E 385	Kalcija dinātrijs etilēndiamīna tetracetāts (kalcija dinātrijs EDTA)	75		Tikai emulģētās mērcēs
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	100	(41) (46)	
	E 427	Kasijas sveķi	2 500		
	E 405	Propān-1,2-diols algināts	8 000		
	E 416	Karaja sveķi	10 000		Tikai emulģētās mērcēs
▼ <u>M30</u>	E 423	Ar oktenilsukcinātskābi modificēti arabika sveķi	1 000		
▼ <u>M89</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 432–436	Polisorbāti	5 000	(1)	Tikai emulģētās mērcēs
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	10 000	(1)	
▼ <u>M79</u>	E 476	Poliglicerīna poliricinolāts	4 000		Tikai emulģētās mērcēs

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 491–495	Sorbitāna esteri	5 000	(1)	Tikai emulģētās mērcēs
	E 950	Acesulfāms K	350		
	E 951	Aspartāms	350		
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	160	(52)	
	E 955	Sukraloze	450		
▼ <u>M78</u>	E 957	Taumatīns	5		Tikai kā garšas pastiprinātājs
▼ <u>M2</u>	E 959	Neohesperidīns DC	50		
▼ <u>M96</u>	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	120	(1) (60)	Izņemot sojas pupiņu mērcē (raudzētā un neraudzētā)
	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	175	(1) (60)	Tikai sojas pupiņu mērcē (raudzētā un neraudzētā)
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	12		
	E 961	Neotams	2		Tikai kā garšas pastiprinātājs
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	350	(11)b (49) (50)	
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	4		
▼ <u>M2</u>	(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.				

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamus daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(52) Maksimālos pieļaujamus daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
		(13) Maksimālo daudzumu izsaka taukos.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
		(64) E 104, E 110 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.			
		(65) Alumīnija maksimālā robežvērtība no ► M81 E 120 karmīnskābe, karmīni ◀ alumīnija lakām ir 10 mg/kg. Citas alumīnija lakas nedrīkst izmantot. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
		(94) Kad E 160b(i) (annato biksīns) un E 160b(ii) (annato norbiksīns) tiek pievienotas kombinācijā, atsevišķos maksimālos daudzumus nepārsniedz, bet summai piemēro augstāko no tiem.			
▼ <u>M2</u>	12.7.	Salāti un sviestmaižu pastas uz pikanto garšvielu bāzes			
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoskābe – benzoāti	1 500	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfāms K	350		Tikai <i>Feinkostsalat</i>
	E 951	Aspartāms	350		Tikai <i>Feinkostsalat</i>
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	160	(52)	Tikai <i>Feinkostsalat</i>
	E 955	Sukraloze	140		Tikai <i>Feinkostsalat</i>
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai <i>Feinkostsalat</i>
	E 961	Neotams	12		Tikai <i>Feinkostsalat</i>
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	350	(11)b (49) (50)	Tikai <i>Feinkostsalat</i>
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	4		Tikai <i>Feinkostsalat</i>
▼ <u>M2</u>		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamos daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamajiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(52) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
12.8.	Raugš un rauga produkti				
	I grupa	Piedevas			
	E 491–495	Sorbitāna esteri	<i>quantum satis</i>		Tikai sausajā raugā un cepšanai paredzētajā raugā
12.9.	Proteīna produkti, izņemot 1.8. kategorijas produktus				
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	100		Tikai gaļas un zivju analogos uz dārzeņu proteīnu bāzes
▼ <u>M6</u>	E 104	Hinolīna dzeltenais	10	(61)	Tikai gaļas un zivju analogos uz dārzeņu proteīnu bāzes
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	20	(61)	Tikai gaļas un zivju analogos uz dārzeņu proteīnu bāzes
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	10	(61)	Tikai gaļas un zivju analogos uz dārzeņu proteīnu bāzes
▼ <u>M2</u>	E 160d	Likopēns	30		Tikai gaļas un zivju analogos uz dārzeņu proteīnu bāzes
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	2 000	(1) (2)	Tikai gaļas, zivju, vēžveidīgo un galvkāju analogos un sierā uz proteīnu bāzes
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	200	(3)	Tikai gaļas, zivju, vēžveidīgo un galvkāju analogos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Tikai želatīnā
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	20 000	(1) (4)	Tikai dārzeņu proteīnu dzērienos
	E 959	Neohesperidīns DC	5		Tikai dārzeņu proteīnu produktos, tikai kā garšas pastiprinātājs
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(61) E 104, E 110, E 124 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.			

▼ M6▼ M2

13. Īpaši diētai paredzēta pārtika, kā noteikts Direktīvā 2009/39/EK

13.1. Zīdaiņiem un maziem bērniem paredzēta pārtika

IEVADS, ATTIECAS UZ VISĀM APAKŠKATEGORIJĀM

Norādītie maksimālie daudzumi attiecas uz patēriņam gataviem pārtikas produktiem, kas sagatavoti pēc ražotāja norādījumiem.

Vielas E 307, E 325, E 330, E 331, E 332, E 333, E 338, E 340, E 410, E 472c un E 1450 izmanto atbilstoši Direktīvas 2006/141/EK pielikumos norādītajām robežvērtībām.

13.1.1. Mākslīgie maisījumi zīdaiņiem, kā noteikts Direktīvā 2006/141/EK

Piezīme. Lai ražotu pienu ar paaugstinātu skābumu, drīkst izmantot nepatogēnās L(+/-) pienskābes kultūras.

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai L(+)- formā
	E 304i	L-askorbilpalmitāts	10		
	E 306	Tokoferola ekstrakts	10	(16)	
	E 307	Alfa-tokoferols	10	(16)	
	E 308	Gamma-tokoferols	10	(16)	
	E 309	Delta-tokoferols	10	(16)	
	E 322	Lecitīni	1 000	(14)	
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Nātrija citrāti	2 000	(43)	
	E 332	Kālija citrāti		(43)	
	E 338	Fosforskābe	1 000	(4) (44)	
	E 339	Nātrija fosfāti	1 000	(4) (15)	
	E 340	Kālija fosfāti		(4) (15)	
	E 412	Guāra sveķi	1 000		Tikai tad, ja šķidrums satur daļēji hidrolizētus proteīnus
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	4 000	(14)	
	E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esteri	7 500	(14)	Tikai tad, ja pārdod kā pulveri
	E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esteri	9 000	(14)	Pārdod tikai kā šķidrumu, kurā produkti satur daļēji hidrolizētus proteīnus, peptīdus vai aminoskābes
	E 473	Taukskābju saharozes esteri	120	(14)	Tikai produktos, kas satur hidrolizētus proteīnus, peptīdus vai aminoskābes

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(14) Ja pārtikas produktam pievieno vairāk nekā vienu no vielām E 322, E 471, E 472c un E 473, tad katras šīs vielas maksimālo daudzumu šajā produktā attiecīgi samazina jau pievienoto citu vielu relatīvais daudzums.			
		(15) Vielas E 339 un E 340 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā un ievērojot Direktīvā 2006/141/EK, Direktīvā 2006/125/EK un Direktīvā 1999/21/EK noteiktās robežvērtības.			
		(16) Vielas E 306, E 307, E 308 un E 309 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(43) Vielas E 331 un E 332 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā un ievērojot Direktīvā 2006/141/EK, Direktīvā 2006/125/EK un Direktīvā 1999/21/EK noteiktās robežvērtības.			
		(44) Ievērojot Direktīvā 2006/141/EK, Direktīvā 2006/125/EK un Direktīvā 1999/21/EK noteiktās robežvērtības.			
13.1.2.	Mākslīgie papildu ēdināšanas maisījumi, kā noteikts Direktīvā 2006/141/EK				
		Piezīme. Lai ražotu pienu ar paaugstinātu skābumu, drīkst izmantot nepatogēnās L(+)- pienskābes kultūras.			
	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai L(+)- formā
	E 304i	L-askorbilpalmitāts	10		
	E 306	Tokoferola ekstrakts	10	(16)	
	E 307	Alfa-tokoferols	10	(16)	
	E 308	Gamma-tokoferols	10	(16)	
	E 309	Delta-tokoferols	10	(16)	
	E 322	Lecitīni	1 000	(14)	
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Nātrija citrāti	2 000	(43)	
	E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>	(43)	

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 338	Fosforskābe		(4) (44)	
	E 339	Nātrija fosfāti	1 000	(4) (15)	
	E 340	Kālija fosfāti		(4) (15)	
	E 407	Karagināns	300	(17)	
	E 410	Ceratoniju augļu sveķi	1 000	(17)	
	E 412	Guāra sveķi	1 000	(17)	
	E 440	Pektīni	5 000		Tikai mākslīgajos papildu ēdināšanas maisījumos ar paaugstinātu skābumu
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	4 000	(14)	
	E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esteri	7 500	(14)	Tikai tad, ja pārdod kā pulveri
	E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esteri	9 000	(14)	Tikai tad, ja pārdod kā šķidrumu, kurā produkti satur daļēji hidrolizētus proteīnus, peptīdus vai aminoskābes
	E 473	Taukskābju saharozes esteri	120	(14)	Tikai produktos, kas satur hidrolizētus proteīnus, peptīdus vai aminoskābes
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(14) Ja pārtikas produktam pievieno vairāk nekā vienu no vielām E 322, E 471, E 472c un E 473, tad katras šīs vielas maksimālo daudzumu šajā produktā attiecīgi samazina jau pievienoto citu vielu relatīvais daudzums.			
		(15) Vielas E 339 un E 340 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā un ievērojot Direktīvā 2006/141/EK, Direktīvā 2006/125/EK un Direktīvā 1999/21/EK noteiktās robežvērtības.			
		(16) Vielas E 306, E 307, E 308 un E 309 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(17) Ja pārtikas produktam pievieno vairāk nekā vienu no vielām E 407, E 410 un E 412, tad katras šīs vielas maksimālo daudzumu šajā produktā attiecīgi samazina jau pievienoto citu vielu relatīvais daudzums.			
		(43) Vielas E 331 un E 332 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā un ievērojot Direktīvā 2006/141/EK, Direktīvā 2006/125/EK un Direktīvā 1999/21/EK noteiktās robežvērtības.			
		(44) Ievērojot Direktīvā 2006/141/EK, Direktīvā 2006/125/EK un Direktīvā 1999/21/EK noteiktās robežvērtības.			

13.1.3.

Pārstrādāta graudaugu pārtika un bērnu pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem, kā noteikts Direktīvā 2006/125/EK

E 170	Kalcija karbonāts	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai
E 260	Etiķskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai
E 261	Kālija acetāti	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 6. februāra
E 262	Nātrija acetāti	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai
E 263	Kalcija acetāts	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai
E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai, tikai L(+)- formā
E 296	Ābolskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai, tikai L(+)- formā

▼ M20▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 300	L-askorbīnskābe	200	(18)	Tikai taukus saturošā graudaugu pārtikā, tostarp cepumos, sausiņos un bērnu pārtikā
	E 301	Nātrija L-askorbāts	200	(18)	Tikai taukus saturošā graudaugu pārtikā, tostarp cepumos, sausiņos un bērnu pārtikā
	E 302	Kalcija L-askorbāts	200	(18)	Tikai taukus saturošā graudaugu pārtikā, tostarp cepumos, sausiņos un bērnu pārtikā
	E 304(i)	L-askorbilpalmitāts	100	(19)	Tikai taukus saturošā graudaugu pārtikā, tostarp cepumos, sausiņos un bērnu pārtikā
	E 306	Tokoferola ekstrakts	100	(19)	Tikai taukus saturošā graudaugu pārtikā, tostarp cepumos, sausiņos un bērnu pārtikā
	E 307	Alfa-tokoferols	100	(19)	Tikai taukus saturošā graudaugu pārtikā, tostarp cepumos, sausiņos un bērnu pārtikā
	E 308	Gamma-tokoferols	100	(19)	Tikai taukus saturošā graudaugu pārtikā, tostarp cepumos, sausiņos un bērnu pārtikā
	E 309	Delta-tokoferols	100	(19)	Tikai taukus saturošā graudaugu pārtikā, tostarp cepumos, sausiņos un bērnu pārtikā
	E 322	Lecitīni	10 000		Tikai cepumos un sausiņos, graudaugu pārtikā, bērnu pārtikā
	E 325	Nātrija laktāts	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai, tikai L(+)- formā
	E 326	Kālija laktāts	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai, tikai L(+)- formā

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 327	Kalcija laktāts	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai, tikai L(+)- formā
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 334	Vīnskābe (L(+)-)	5 000	(42)	Tikai L(+)- formā; tikai cepumos un sausiņos, un bērnu pārtikā
	E 335	Nātrija tartrāti	5 000	(42)	Tikai L(+)- formā; tikai cepumos un sausiņos, un bērnu pārtikā
	E 336	Kālija tartrāti	5 000	(42)	Tikai L(+)- formā; tikai cepumos un sausiņos, un bērnu pārtikā
	E 338	Fosforskābe	1 000	(4)	Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 339	Nātrija fosfāti	1 000	(4) (20)	Tikai graudaugos
	E 340	Kālija fosfāti	1 000	(4) (20)	Tikai graudaugos
	E 341	Kalcija fosfāti	1 000	(4) (20)	Tikai graudaugos
	E 341	Kalcija fosfāti	1 000	(4)	Tikai desertos uz augļu bāzes
	E 354	Kalcija tartrāts	5 000	(42)	Tikai L(+)- formā; tikai cepumos un sausiņos
	E 400	Algīnskābe	500	(23)	Tikai desertos un pudiņos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 401	Nātrija algināts	500	(23)	Tikai desertos un pudiņos
	E 402	Kālija algināts	500	(23)	Tikai desertos un pudiņos
	E 404	Kalcija algināts	500	(23)	Tikai desertos un pudiņos
	E 410	Ceratoniju augļu sveķi	10 000	(21)	Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā
	E 412	Guāra sveķi	10 000	(21)	Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā
	E 414	Arabika sveķi (akācijas sveķi)	10 000	(21)	Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā
	E 415	Ksantāna sveķi	10 000	(21)	Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā
	E 440	Pektīns	10 000	(21)	Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā
	E 410	Ceratoniju augļu sveķi	20 000	(21)	Tikai graudaugu pārtikā bez lipekļa
	E 412	Guāra sveķi	20 000	(21)	Tikai graudaugu pārtikā bez lipekļa
	E 414	Arabika sveķi (akācijas sveķi)	20 000	(21)	Tikai graudaugu pārtikā bez lipekļa
	E 415	Ksantāna sveķi	20 000	(21)	Tikai graudaugu pārtikā bez lipekļa
	E 440	Pektīns	20 000	(21)	Tikai graudaugu pārtikā bez lipekļa
	E 450	Difosfāti	5 000	(4) (42)	Tikai cepumos un sausiņos
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	5 000	(22)	Tikai cepumos un sausiņos, graudaugu pārtikā, bērnu pārtikā
	E 472a	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu etiķskābes esteri	5 000	(22)	Tikai cepumos un sausiņos, graudaugu pārtikā, bērnu pārtikā

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 472b	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu pienskābes esteri	5 000	(22)	Tikai cepumos un sausiņos, graudaugu pārtikā, bērnu pārtikā
	E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esteri	5 000	(22)	Tikai cepumos un sausiņos, graudaugu pārtikā, bērnu pārtikā
	E 500	Nātrija karbonāti	<i>quantum satis</i>		Tikai kā irdinātājs
	E 501	Kālija karbonāti	<i>quantum satis</i>		Tikai kā irdinātājs
	E 503	Amonija karbonāti	<i>quantum satis</i>		Tikai kā irdinātājs
	E 507	Sālsskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 524	Nātrija hidroksīds	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 525	Kālija hidroksīds	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 526	Kalcija hidroksīds	<i>quantum satis</i>		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā, tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 551	Silīcija dioksīds	2 000		Tikai sausajos graudaugos
	E 575	Glikonskābes delta-laktons	5 000	(42)	Tikai cepumos un sausiņos
	E 920	L-cisteīns	1 000		Tikai zīdaiņiem un maziem bērniem paredzētos cepumos
	E 1404	Oksidēta ciete	50 000		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā
	E 1410	Monocietes fosfāts	50 000		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā
	E 1412	Dicietes fosfāts	50 000		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 1413	Fosfatētas dicities fosfāts	50 000		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā
	E 1414	Acetilētas dicities fosfāts	50 000		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā
	E 1420	Acetilēta ciete	50 000		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā
	E 1422	Acetilētas dicities adipāts	50 000		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā
	E 1450	Cietes nātrija oktenilsukcināts	50 000		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā
	E 1451	Acetilēta oksidēta ciete	50 000		Tikai pārstrādātā graudaugu pārtikā un bērnu pārtikā
	E 300	Askorbīnskābe	300	(18)	Tikai dzērienos uz augļu un dārzeņu bāzes, sulās un bērnu pārtikā
	E 301	Nātrija askorbāts	300	(18)	Tikai dzērienos uz augļu un dārzeņu bāzes, sulās un bērnu pārtikā
	E 302	Kalcija askorbāts	300	(18)	Tikai dzērienos uz augļu un dārzeņu bāzes, sulās un bērnu pārtikā
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		Tikai produktos uz augļu bāzes ar zemu cukura saturu
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(18) Vielas E 300, E 301 un E 302 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā, daudzumus izsaka kā askorbīnskābi.			
		(19) Vielas E 304, E 306, E 307, E 308 un E 309 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(20) Vielas E 339, E 340 un E 341 var izmantot atsevišķi vai kombinācijā.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(21) Vielas E 410, E 412, E 414, E 415 un E 440 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(22) Vielas E 471, E 472a, E 472b un E 472c ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(23) Vielas E 400, E 401, E 402 un E 404 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(42) Kā pārpalikums.			
13.1.4.	Cita maziem bērniem paredzēta pārtika				
		Piezīme. Lai ražotu pienu ar paaugstinātu skābumu, drīkst izmantot nepatogēnās L(+)- pienskābes kultūras.			
	E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai L(+)- formā
	E 304(i)	L-askorbilpalmitāts	100	(19)	
	E 306	Tokoferola ekstrakts	100	(19)	
	E 307	Alfa-tokoferols	100	(19)	
	E 308	Gamma-tokoferols	100	(19)	
	E 309	Delta-tokoferols	100	(19)	
	E 322	Lecitīni	10 000	(14)	
	E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Nātrija citrāti	2 000	(43)	
	E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>	(43)	
	E 338	Fosforskābe		(1) (4) (44)	
	E 339	Nātrija fosfāti	1 000	(1) (4) (15)	

▼ M23▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 340	Kālija fosfāti	1 000	(1) (4) (15)	
	E 407	Karagināns	300		
	E 410	Ceratoniju augļu sveķi	10 000	(21)	
	E 412	Guāra sveķi	10 000	(21)	
	E 414	Arabika sveķi (akācijas sveķi)	10 000	(21)	
	E 415	Ksantāna sveķi	10 000	(21)	
	E 440	Pektīni	5 000	(21)	
	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	4 000	(14)	
	E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esteri	7 500	(14)	Tikai tad, ja pārdod kā pulveri
	E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esteri	9 000	(14)	Ja pārdod tikai kā šķidrumu, kurā produkti satur daļēji hidrolizētus proteīnus, peptīdus vai aminoskābes
	E 473	Taukskābju saharozes esteri	120	(14)	Tikai produktos, kas satur hidrolizētus proteīnus, peptīdus vai aminoskābes
	E 500	Nātrija karbonāti	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Kālija karbonāti	<i>quantum satis</i>		
	E 503	Amonija karbonāti	<i>quantum satis</i>		
	E 507	Sālsskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 524	Nātrija hidroksīds	<i>quantum satis</i>		Tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 525	Kālija hidroksīds	<i>quantum satis</i>		Tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 1404	Oksidēta ciete	50 000		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 1410	Monocietes fosfāts	50 000		
	E 1412	Dicietes fosfāts	50 000		
	E 1413	Fosfatētas dicietes fosfāts	50 000		
	E 1414	Acetilētas dicietes fosfāts	50 000		
	E 1420	Acetilēta cieta	50 000		
	E 1422	Acetilētas dicietes adipāts	50 000		
	E 1450	Cietes nātrija oktenilsukcināts	50 000		
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(14) Ja pārtikas produktam pievieno vairāk nekā vienu no vielām E 322, E 471, E 472c un E 473, tad katras šīs vielas maksimālo daudzumu šajā produktā attiecīgi samazina jau pievienoto citu vielu relatīvais daudzums.			
		(15) Vielas E 339 un E 340 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā un ievērojot Direktīvā 2006/141/EK, Direktīvā 2006/125/EK un Direktīvā 1999/21/EK noteiktās robežvērtības.			
		(16) Vielas E 304, E 306, E 307, E 308 un E 309 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(21) Vielas E 410, E 412, E 414, E 415 un E 440 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(43) Vielas E 331 un E 332 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā un ievērojot Direktīvā 2006/141/EK, Direktīvā 2006/125/EK un Direktīvā 1999/21/EK noteiktās robežvērtības.			
		(44) Ievērojot Direktīvā 2006/141/EK, Direktīvā 2006/125/EK un Direktīvā 1999/21/EK noteiktās robežvērtības.			
▼ <u>M2</u>	13.1.5.	Īpašiem medicīniskiem nolūkiem paredzēta diētiskā pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem, kā noteikts Direktīvā 1999/21/EK, un īpašie maisījumi zīdaiņiem			

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
13.1.5.1.	Īpašiem medicīniskiem nolūkiem paredzēta diētiskā pārtika zīdaiņiem un īpašie maisījumi zīdaiņiem				
	Drīkst izmantot 13.1.1. un 13.1.2. kategorijas piedevas.				
	E 170	Kalcija karbonāts	<i>quantum satis</i>		
	E 304(i)	L-askorbilpalmitāts	100		
	E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>		
	E 338	Fosforskābe	1 000	(1) (4)	Tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 339	Nātrija fosfāti	1 000	(1) (4) (20)	
	E 340	Kālija fosfāti	1 000	(1) (4) (20)	
	E 341	Kalcija fosfāti	1 000	(1) (4) (20)	
	E 401	Nātrija algināts	1 000		Bērniem vecumā no četriem mēnešiem paredzētos speciālos pārtikas produktos ar pielāgotu saturu, kuri jālieto vielmaiņas darbības traucējumu gadījumā un barojot ar caurulīti
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	200		Bērniem vecumā no 12 mēnešiem paredzētā specializētā uzturā, kas domāts maziem bērniem, kam ir govs piena nepanesamība vai iedzimti vielmaiņas darbības traucējumi
	E 410	Ceratoniju augļu sveķi	10 000		Produktos zīdaiņiem kopš dzimšanas, kas paredzēti kuņģa-ba- rības vada refluksa samazināšanai
	E 412	Guāra sveķi	10 000		Zīdaiņiem kopš dzimšanas paredzētos produktos, kam ir šķidra maisījuma konsistence un kas satur hidrolizētus proteīnus, peptīdus vai aminoskābes
	E 415	Ksantāna sveķi	1 200		Zīdaiņiem kopš dzimšanas paredzētos produktos uz amino- skābju vai peptīdu bāzes, kas paredzēti pacientiem, kam ir gremošanas trakta darbības traucējumi, grūtības sagremot proteīnus vai iedzimti vielmaiņas darbības traucējumi

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 440	Pektīni	10 000		Zīdaiņiem kopš dzimšanas paredzētos produktos, ko izmanto gremošanas trakta darbības traucējumu gadījumā
▼ <u>M35</u>	E 466	Nātrija karboksimetilceluloze, celulozes sveķi	10 000		Zīdaiņiem kopš dzimšanas paredzētos produktos diētiskai lietošanai vielmaiņas darbības traucējumu gadījumā
▼ <u>M2</u>	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	5 000		Zīdaiņiem kopš dzimšanas paredzētos speciālos produktos, jo īpaši produktos bez proteīniem
	E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esteri	7 500		Tikai tad, ja pārdod kā pulveri; zīdaiņiem kopš dzimšanas
	E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esteri	9 000		Tikai tad, ja pārdod kā šķīdrumu; zīdaiņiem kopš dzimšanas
	E 473	Taukskābju saharozes esteri	120		Tikai produktos, kas satur hidrolizētus proteīnus, peptīdus vai aminoskābes
	E 500	Nātrija karbonāti	<i>quantum satis</i>		Tikai kā irdinātājs
	E 501	Kālija karbonāti	<i>quantum satis</i>		Tikai kā irdinātājs
	E 507	Sālsskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai kā irdinātājs
	E 524	Nātrija hidroksīds	<i>quantum satis</i>		Tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 525	Kālija hidroksīds	<i>quantum satis</i>		Tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 526	Kalcija hidroksīds	<i>quantum satis</i>		Tikai pH līmeņa regulēšanai
	E 1450	Cietes nātrija oktenilsukcināts	20 000		Tikai mākslīgajos maisījumos zīdaiņiem un mākslīgajos papildu ēdināšanas maisījumos
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(20) Vielas E 339, E 340 un E 341 var izmantot atsevišķi vai kombinācijā.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
13.1.5.2.	Īpašiem medicīniskiem nolūkiem paredzēta diētiskā pārtika mazuliem un maziem bērniem, kā noteikts Direktīvā 1999/21/EK				
▼ <u>M23</u>	Drīkst izmantot 13.1.2. un 13.1.3. kategorijas piedevas, izņemot E 270, E 333 un E 341				
▼ <u>M2</u>	E 401	Nātrija algināts	1 000		Bērniem vecumā no četriem mēnešiem paredzētos speciālos pārtikas produktos ar pielāgotu saturu, kuri jālieto vielmaiņas darbības traucējumu gadījumā un barojot ar caurulīti
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	200		Bērniem vecumā no 12 mēnešiem paredzētā specializētā uzturā, kas domāts maziem bērniem, kam ir govs piena nepanesamība vai iedzimti vielmaiņas darbības traucējumi
	E 410	Ceratoniju augļu sveķi	10 000		Bērniem kopš dzimšanas, kas paredzēti kuņģa-barības vada refluksa samazināšanai
	E 412	Guāra sveķi	10 000		Bērniem kopš dzimšanas paredzētos produktos, kam ir šķidra maisījuma konsistence un kas satur hidrolizētus proteīnus, peptīdus vai aminoskābes
	E 415	Ksantāna sveķi	1 200		Bērniem kopš dzimšanas paredzētos produktos uz aminoskābju vai peptīdu bāzes, kas paredzēti pacientiem, kam ir gremošanas trakta darbības traucējumi, grūtības sagremot proteīnus vai iedzimti vielmaiņas darbības traucējumi
	E 440	Pektīni	10 000		Bērniem kopš dzimšanas paredzētos produktos, ko izmanto gremošanas trakta darbības traucējumu gadījumā
▼ <u>M35</u>	E 466	Nātrija karboksimetilceluloze, celulozes sveķi	10 000		Bērniem kopš dzimšanas paredzētos produktos diētiskai lietošanai vielmaiņas darbības traucējumu gadījumā
▼ <u>M2</u>	E 471	Taukskābju monoglicerīdi un diglicerīdi	5 000		Bērniem kopš dzimšanas paredzētos speciālos produktos, jo īpaši produktos bez proteīniem

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esterī	7 500		Tikai tad, ja pārdod kā pulveri; bērniem kopš dzimšanas
	E 472c	Taukskābju monoglicerīdu un diglicerīdu citronskābes esterī	9 000		Tikai tad, ja pārdod kā šķidrumu; bērniem kopš dzimšanas
	E 473	Taukskābju saharozes esterī	120		Tikai produktos, kas satur hidrolizētus proteīnus, peptīdus vai aminoskābes
	E 1450	Cietes nātrija oktenilsukcināts	20 000		

13.2.

Īpašiem medicīniskiem nolūkiem paredzēta diētiskā pārtika, kā noteikts Direktīvā 1999/21/EK (izņemot 13.1.5. pārtikas produktu kategorijas produktus)

Šīs kategorijas produkti drīkst saturēt arī tādas piedevas, ko atļauts izmantot attiecīgajās pārtikas kategorijās.

I grupa	Piedevas				
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	50	(88)		
IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>			
E 104	Hinolīna dzeltenais	10	(61)		
E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	10	(61)		
E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	10	(61)		
E 160d	Likopēns	30			

▼ M50▼ M2▼ M6▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoscābe – benzoāti	1 500	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	1 200		
	E 406	Agars	<i>quantum satis</i>		Tikai pārtikas produktos tablešu un apvalkotu tablešu veidā
	E 432–436	Polisorbāti	1 000	(1)	
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1)	
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	5 000		
	E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri	1 000		
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	2 000	(1)	
	E 491–495	Sorbitāna esteri	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfāms K	450		
	E 951	Aspartāms	1 000		
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrija un kalcija sāļi	400	(51)	
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	200	(52)	
	E 955	Sukraloze	400		
	E 959	Neohesperidīns DC	100		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M96</u>	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	330	(1) (60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	32		
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	450	(11)a (49) (50)	
▼ <u>M39</u>	E 960	Advantāms	10		
▼ <u>M102</u>	E 1201	Polivinilpolipirolidons	<i>Quantum satis</i>		Tikai tablešu un apvalkotu tablešu veidā
▼ <u>M2</u>		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamos daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamajiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
▼ <u>M5</u>		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
▼ <u>M6</u>		(61) E 104, E 110, E 124 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M50</u>		(88): Alumīnija maksimālā robežvērtība no ► <u>M81</u> E 120 karmīnskābe, karmīni ◀ alumīnija lakām ir 3 mg/kg (tikai šķīdros, termiski apstrādātos produktos). Citas alumīnija lakas nedrīkst izmantot. Īstenojot Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunktu, šo robežvērtību piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
▼ <u>M2</u>	13.3.	Diētiskā pārtika svāra kontrolei, kas paredzēta kopējās diennakts pārtikas devas vai individuālās malītes aizstāšanai (kopējā diennakts uztura deva vai daļa no tās)			
	I grupa	Piedevas			
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	50		
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M6</u>	E 104	Hinolīna dzeltenais	10	(61)	
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	10	(61)	
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	10	(61)	
▼ <u>M2</u>	E 160d	Likopēns	30		
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoscābe – benzoāti	1 500	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	1 200		
	E 432–436	Polisorbāti	1 000	(1)	
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1)	
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	5 000		
	E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri	1 000		
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	2 000	(1)	
	E 491–495	Sorbitāna esteri	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfāms K	450		
	E 951	Aspartāms	800		
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrija un kalcija sāļi	400	(51)	
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	240	(52)	
	E 955	Sukraloze	320		
	E 959	Neohesperidīns DC	100		
	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	270	(1) (60)	
	E 961	Neotams	26		
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	450	(11)a (49) (50)	

▼ M96▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M39</u>	E 960	Advantāms	8		
▼ <u>M2</u>		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamus daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālos pieļaujamus daudzumus izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālos pieļaujamus daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
▼ <u>M5</u>		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
▼ <u>M6</u>		(61) E 104, E 110, E 124 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.			
▼ <u>M2</u>	13.4.	Pārtika, kas piemērota cilvēkiem, kuri nepanes līpekli, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 41/2009			
		Šīs kategorijas produktos drīkst izmantot arī tādas piedevas, ko atļauts izmantot attiecīgajās pārtikas līdzinieku kategorijās.			
	I grupa	Piedevas			Tostarp sausā pastā

▼ **M2**

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	
	Ir atļauts izmantot arī visas piedevas, ko satur pārtikas produktu līdzinieki, kuri satur lipekli.				
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
14.	Dzērieni				
14.1.	Bezalkoholiskie dzērieni				
14.1.1.	Ūdens, tostarp dabīgais minerālūdens, kā noteikts Direktīvā 2009/54/EK, un avota ūdens, kā arī visi citi ūdens veidi pudelēs vai citā iepakojumā				
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	500	(1) (4)	Tikai sagatavotā galda ūdenī
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(48) Minerālsāļi, ko pievieno sagatavotam ūdenim, standartizācijas nolūkā nav klasificējami kā piedevas.			
14.1.2.	Augļu sulas, kā noteikts Direktīvā 2001/112/EK, un dārzeņu sulas				
	I grupa	Piedevas			Tikai dārzeņu sulās
	E 170	Kalcija karbonāts	<i>quantum satis</i>		Tikai vīnogu sulā
	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	500	(1) (2)	Tikai <i>Sød ... saft</i> un <i>sødet ... saft</i>

▼ **M76**

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoscābe – benzoāti	2 000	(1) (2)	Tikai vīnogu sulā, nefermentētā, izmantošanai sakramenta laikā
▼ <u>M2</u>	E 210–213	Benzoscābe – benzoāti	200	(1) (2)	Tikai <i>Sød ... saft</i> un <i>sødet ... saft</i>
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	2 000	(3)	Tikai koncentrētā vīnogu sulā izmantošanai mājas vīna gatavošanai
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Tikai apelsīnu, greipfrūtu, ābolu un ananasu sulā, kas paredzēta dzērienu aparātiem sabiedriskās ēdināšanas iestādēs
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	350	(3)	Tikai laima un citronu sulā
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	70	(3)	Tikai vīnogu sulā, nefermentētā, izmantošanai sakramenta laikā
	E 296	Ābolskābe	3 000		Tikai ananasu sulā
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronskābe	3 000		
	E 336	Kālija tartrāti	<i>quantum satis</i>		Tikai vīnogu sulā
	E 440	Pektīni	3 000		Tikai ananasu un pasifloru sulā
	E 900	Dimetilpolisiloksāns	10		Tikai ananasu sulā un <i>Sød ... saft</i> un <i>sødet ... saft</i>
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
14.1.3.	Augļu nektāri, kā noteikts Direktīvā 2001/112/EK, dārzeņu nektāri un līdzīgi produkti				
	I grupa	Piedevas			Tikai dārzeņu nektāros; nedrīkst izmantot vielas E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 un E 968

▼ M2▼ M76▼ M2▼ M35▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	250	(1) (2)	Tikai tradicionālajos zviedru augļu sīrupos; ja ir izmantotas arī vielas E 210–213, benzoskābe – benzoāti, tiek piemērota maksimālā deva
	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	300	(1) (2)	Tikai tradicionālajos zviedru un somu augļu sīrupos
	E 210–213	Benzoskābe – benzoāti	150	(1) (2)	Tikai tradicionālajos zviedru un somu augļu sīrupos
	E 270	Pienskābe	5 000		
	E 296	Ābolskābe	<i>quantum satis</i>		Tikai tradicionālajos zviedru un somu augļu sīrupos
	E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citronskābe	5 000		
	E 440	Pektīni	3 000		Tikai ananasi un pasifloras
	E 466	Nātrija karboksimetilceluloze, celulozes sveķi	<i>quantum satis</i>		Tikai tradicionālajos zviedru un somu citrusaugļu sīrupos
	E 950	Acesulfāms K	350		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	600		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrija un kalcija sāļi	250	(51)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	80	(52)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 955	Sukraloze	300		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	30		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M96</u>	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	100	(1) (60)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	20		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	350	(11)a (49) (50)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	6		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamais daudzums atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamajiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālos pieļaujamais daudzums izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālos pieļaujamais daudzums izsaka brīvajā imīdā.			
▼ <u>M5</u>		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
14.1.4.	Aromatizēti dzērieni				
▼ <u>M58</u>	I grupa	Piedevas			Nedrīkst izmantot vielas E 420, E 421, E 953, E 965, E 966 un E 967 Nedrīkst izmantot E 968, izņemot gadījumus, kad šīs vielas izmantošana ir īpaši paredzēta konkrētajā pārtikas kategorijā
▼ <u>M7</u>	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Izņemot šokolādes pienu un iesala produktus Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(74)	Izņemot šokolādes pienu un iesala produktus Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	100	(25)	Izņemot šokolādes pienu un iesala produktus Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	100	(25) (74)	Izņemot šokolādes pienu un iesala produktus Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
▼ <u>M6</u>	E 104	Hinolīna dzeltenais	10	(61)	Izņemot šokolādes pienu un iesala produktus
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	20	(61)	Izņemot šokolādes pienu un iesala produktus

▼ M6

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	10	(61)	Izņemot šokolādes pienu un iesala produktus
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annato biksīns	20		
▼ <u>M2</u>	E 160d	Likopēns	12		Izņemot atšķaidāmus dzērienus
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	250	(1) (2)	Ja ir izmantotas arī vielas E 210–213, benzoscābe – benzoāti, tiek piemērota maksimālā deva
	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	300	(1) (2)	Izņemot dzērienus uz piena bāzes
▼ <u>M2</u>	E 210–213	Benzoscābe – benzoāti	150	(1) (2)	Izņemot dzērienus uz piena bāzes
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	20	(3)	Tikai pārnese no koncentrātiem aromatizētos bezalkoholiskos dzērienos, kuri satur augļu sulu
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Tikai aromatizētos bezalkoholiskos dzērienos, kas satur vismaz 235 g/l glikozes sīrupa
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	350	(3)	Tikai augļu sulu un vismaz 2,5 % miežu saturošos koncentrātos (<i>barley water</i>)
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	250	(3)	Tikai citos koncentrātos uz augļu sulas vai sasmalcinātu augļu bāzes; <i>capilé, groselha</i>
	E 242	Dimetildikarbonāts	250	(24)	
▼ <u>M101</u>	E 246	Glikolipīdi	50		Izņemot dzērienus uz piena bāzes
▼ <u>M2</u>	E 297	Fumārskābe	1 000		Tikai dzērienu uz augļu bāzes šķīstošos pulveros
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	700	(1) (4)	
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	500	(1) (4)	Tikai sportistiem paredzētos dzērienos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	4 000	(1) (4)	Tikai sūkalu proteīnus saturošos sportistiem paredzētos dzērienos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	20 000	(1) (4)	Tikai dārzeņu proteīnu dzērienos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	2 000	(1) (4)	Tikai pienu saturošos šokolādes un iesala dzērienos
	E 355–357	Adipīnskābe – adipāti	10 000	(1)	Tikai pulveros dzērienu pagatavošanai mājas apstākļos
	E 363	Dzintarskābe	3 000		Tikai pulveros dzērienu pagatavošanai mājas apstākļos
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	300		
▼ <u>M30</u>	E 423	Ar oktenilsukcinātskābi modificēti arabika sveķi	1 000	Tikai enerģijas dzērienos un augļu sulu saturošos dzērienos	
▼ <u>M89</u>	_____				
▼ <u>M92</u>	E 432–436	Polisorbāti	10	(1)	Tikai gāzētos dzērienos
▼ <u>M2</u>	E 444	Saharozes acetāta izobutirāts	300		Tikai nedzidrajos dzērienos
	E 445	Kolofonija glicerīna esteri	100		Tikai nedzidrajos dzērienos
	E 459	Beta-ciklodekstrīns	500		Tikai aromatizētos pulverveida šķīstošos dzērienos
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1)	Tikai dzērienos, kas satur arī sāļus, pienu, kokosriekstus vai mandeļus

▼ **M2**

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	10 000	(1)	Tikai pulveros karsto dzērienu pagatavošanai
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	2 000	(1)	Tikai pulveros karsto dzērienu pagatavošanai
	E 900	Dimetilpolisiloksāns	10		
	E 950	Acesulfāms K	350		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	600		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrija un kalcija sāļi	250	(51)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	80	(52)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	100	(52)	Tikai gāzētos produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	300		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 959	Neohesperidīns DC	30		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura, izņemot aromatizētus dzērienus uz piena vai tā atvasinājumu bāzes
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai aromatizētos dzērienos uz piena vai tā atvasinājumu bāzes, ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 957	Taumatīns	0,5		Tikai aromatizētos bezalkoholiskos dzērienos uz ūdens bāzes, tikai kā garšas pastiprinātājs
	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	80	(1) (60)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura

▼ **M96**

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 961	Neotams	20		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 961	Neotams	2		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura, kā garšas pastiprinātājs
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	350	(11)a (49) (50)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 968	Eritritols	16 000		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura, tikai kā garšas pastiprinātājs
	E 969	Advantāms	6		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
	E 999	Kvillāta ekstrakts	200	(45)	
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamos daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamajiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			

▼ M58▼ M39▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(51) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
		(24) Pievienotais daudzums; atlikums nav konstatējams.			
		(25) Katras krāsvielas – E 122 un E 155 – daudzums nedrīkst pārsniegt 50 mg/kg vai mg/l.			
		(45) Aprēķina kā bezūdens ekstraktu.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
		(61) E 104, E 110, E 124 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.			
		(74) Alumīnija maksimālā robežvērtība no visām alumīnija lakām ir 15 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
▼ <u>M2</u>	14.1.5.	Kafija, tēja, augu un augļu uzlējumi, cigoriņi; tējas, augu un augļu uzlējumi un cigoriņu ekstrakti; tējas, augu, augļu un graudaugu izstrādājumi, kas paredzēti uzlējumiem, kā arī šo produktu maisījumi un to šķīstošie maisījumi			
	14.1.5.1.	Kafija, kafijas ekstrakti			
	E 901	Baltais un dzeltenais bišu vasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kafijas pupiņās kā glazētājviela
	E 902	Kandelilvasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kafijas pupiņās kā glazētājviela
	E 903	Karnaubvasks	200		Tikai kafijas pupiņās kā glazētājviela
	E 904	Šellaka	<i>quantum satis</i>		Tikai kafijas pupiņās kā glazētājviela

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
14.1.5.2.	Citi				
	I grupa	Piedevas			Izņemot nearomatizētu lapu tēju; tostarp aromatizētā šķīstošā kafijā; dzērienos nedrīkst izmantot vielas E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 un E 968
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoskābe – benzoāti	600	(1) (2)	Tikai šķīdros tējas koncentrātos un šķīdros augļu un augu uzlējuma koncentrātos
▼ <u>M2</u>	E 242	Dimetildikarbonāts	250	(24)	Tikai šķidrā tējas koncentrātā
▼ <u>M101</u>	E 246	Glikolipīdi	20	(93)	Tikai šķīdros tējas koncentrātos un šķīdros augļu un augu uzlējuma koncentrātos
▼ <u>M2</u>	E 297	Fumārskābe	1 000		Tikai šķīstošos produktos aromatizētas tējas un augu uzlējumu pagatavošanai
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	2 000	(1) (4)	Tikai dzērienu automātiem paredzētos dzērienos uz kafijas bāzes; šķīstošajā tējā un šķīstošajos augļu uzlējumos
	E 355–357	Adipīnskābe – adipāti	10 000	(1)	Tikai pulveros dzērienu pagatavošanai mājas apstākļos
	E 363	Dzintarskābe	3 000		Tikai pulveros dzērienu pagatavošanai mājas apstākļos
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	1 000	(1)	Tikai konservētā kafijā šķidrā veidā
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	10 000	(1)	Tikai pulveros karsto dzērienu pagatavošanai
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	2 000	(1)	Tikai pulveros karsto dzērienu pagatavošanai
	E 491–495	Sorbitāna esteri	500	(1)	Tikai šķīdros tējas koncentrātos un šķīdros augļu un augu uzlējuma koncentrātos

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M96</u>	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	30	(1) (60) (93)	Tikai kafijas, tējas un zāļu uzlējumu dzērieni ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	30	(1) (60) (93)	Tikai aromatizētas šķīstošās kafijas un aromatizēta šķīstošā kapučīno produkti ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	20	(1) (60) (93)	Tikai iesala bāzes un šokolādes/kapučīno aromatizētie dzērieni ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(24) Pievienotais daudzums; atlikums nav konstatējams.			
▼ <u>M63</u>		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
		(93) Maksimālo daudzumu piemēro lietošanai gataviem dzērieniem (piem., bundžās) un to maisījumiem un koncentrātiem, kas sagatavoti un ir gatavi patēriņam.			
▼ <u>M2</u>	14.2.	Alkoholiskie dzērieni, tostarp to bezalkoholiskie “līdzinieki” un “līdzinieki” ar mazu spirta saturu			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
14.2.1.	Alus un iesala dzērieni				
▼ <u>M40</u>	E 150a, b, d	Karamele, sulfīta karamele un amonija sulfīta karamele	quantum satis		
	E 150c	Amonija karamele	6 000		
	E 150c	Amonija karamele	9 500		Tikai <i>Bière de table/Tafelbier</i> /galda alus (sākotnējais misas saturs mazāk nekā 6 %); <i>Brown ale</i> , porteris, <i>stout</i> un <i>old ale</i>
▼ <u>M2</u>	E 210–213	Benzoskābe – benzoāti	200	(1) (2)	Tikai bezalkoholiskajā alū; alū mucās, kurš satur vairāk nekā 0,5 % pievienota raudzējama cukura un/vai augļu sulu vai koncentrātu
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	200	(1) (2)	Tikai alū mucās, kurš satur vairāk nekā 0,5 % pievienota raudzējama cukura un/vai augļu sulu vai koncentrātu
▼ <u>M2</u>	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	20	(3)	
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50		Tikai alū, kam mucā norit otrais raudzēšanas posms
▼ <u>M101</u>	E 246	Glikolipīdi	50		Tikai bezalkoholiskajā alū un iesala dzērienos
▼ <u>M2</u>	E 270	Pienskābe	quantum satis		
	E 300	Askorbīnskābe	quantum satis		
	E 301	Nātrija askorbāts	quantum satis		
	E 330	Citronskābe	quantum satis		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	100		
	E 414	Arabika sveķi (akācijas sveķi)	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfāms K	350		Tikai bezalkoholiskajā alū vai alū ar alkohola saturu ne vairāk kā 1,2 % tilp.; <i>Bière de table/Tafelbier</i> /galda alus (sākotnējais misas saturs mazāk nekā 6 %), izņemot <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; alus ar minimālo skābumu 30 miliekivalenti, kas izteikts kā NaOH; <i>oud bruin</i> tipa brūnais alus
	E 951	Aspartāms	600		Tikai bezalkoholiskajā alū vai alū ar alkohola saturu ne vairāk kā 1,2 % tilp.; <i>Bière de table/Tafelbier</i> /galda alus (sākotnējais misas saturs mazāk nekā 6 %), izņemot <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; alus ar minimālo skābumu 30 miliekivalenti, kas izteikts kā NaOH; <i>oud bruin</i> tipa brūnais alus
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	80	(52)	Tikai bezalkoholiskajā alū vai alū ar alkohola saturu ne vairāk kā 1,2 % tilp.; <i>Bière de table/Tafelbier</i> /galda alus (sākotnējais misas saturs mazāk nekā 6 %), izņemot <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; alus ar minimālo skābumu 30 miliekivalenti, kas izteikts kā NaOH; <i>oud bruin</i> tipa brūnais alus
	E 955	Sukraloze	250		Tikai bezalkoholiskajā alū vai alū ar alkohola saturu ne vairāk kā 1,2 % tilp.; <i>Bière de table/Tafelbier</i> /galda alus (sākotnējais misas saturs mazāk nekā 6 %), izņemot <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; alus ar minimālo skābumu 30 miliekivalenti, kas izteikts kā NaOH; <i>oud bruin</i> tipa brūnais alus
	E 959	Neohesperidīns DC	10		Tikai bezalkoholiskajā alū vai alū ar alkohola saturu ne vairāk kā 1,2 % tilp.; <i>Bière de table/Tafelbier</i> /galda alus (sākotnējais misas saturs mazāk nekā 6 %), izņemot <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; alus ar minimālo skābumu 30 miliekivalenti, kas izteikts kā NaOH; <i>oud bruin</i> tipa brūnais alus

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M96</u>	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	70	(1) (60)	Tikai bezalkoholiskajā alū vai alū ar alkohola saturu ne vairāk kā 1,2 % tilp.; galda alū (sākotnējais misas saturs mazāk nekā 6 %), izņemot <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; alū ar minimālo skābumu 30 miliekivalenti, kas izteikts kā NaOH; <i>oud bruin</i> tipa brūnajā alū
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	20		Tikai bezalkoholiskajā alū vai alū ar alkohola saturu ne vairāk kā 1,2 % tilp.; <i>Bière de table/Tafelbier</i> /galda alus (sākotnējais misas saturs mazāk nekā 6 %), izņemot <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; alus ar minimālo skābumu 30 miliekivalenti, kas izteikts kā NaOH; <i>oud bruin</i> tipa brūnais alus
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	350	(11)a (49) (50)	Tikai bezalkoholiskajā alū vai alū ar alkohola saturu ne vairāk kā 1,2 % tilp.; <i>Bière de table/Tafelbier</i> /galda alus (sākotnējais misas saturs mazāk nekā 6 %), izņemot <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; alus ar minimālo skābumu 30 miliekivalenti, kas izteikts kā NaOH; <i>oud bruin</i> tipa brūnais alus
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	6		Tikai bezalkoholiskajā alū vai alū ar alkohola saturu ne vairāk kā 1,2 % tilp.; galda alū <i>Bière de table/Tafelbier/Table beer</i> (sākotnējais misas saturs mazāk nekā 6 %), izņemot <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; alū ar minimālo skābumu 30 miliekivalenti, kas izteikts kā NaOH; <i>oud bruin</i> tipa brūnajā alū
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfāms K	25	(52)	Tikai alū ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 951	Aspartāms	25		Tikai alū ar samazinātu enerģētisko vērtību

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 955	Sukraloze	10		Tikai alū ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 959	Neohesperidīns DC	10		Tikai alū ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 961	Neotams	1		Tikai alū ar samazinātu enerģētisko vērtību
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	25	(11)b (49) (50)	Tikai alū ar samazinātu enerģētisko vērtību
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	0,5		Tikai alū ar samazinātu enerģētisko vērtību
▼ <u>M9</u>	E 1105	Lizocīms	<i>quantum satis</i>		Tikai alū, kas netiks pasterizēts vai sterili filtrēts Piemērošanas periods: no 2012. gada 25. jūnija
▼ <u>M8</u>	E 1200	Polidekstroze	<i>quantum satis</i>		Tikai alū ar samazinātu enerģētisko vērtību un zemu alkohola saturu Piemērošanas periods: no 2012. gada 25. jūnija
▼ <u>M2</u>	<p>(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.</p> <p>(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.</p> <p>(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.</p> <p>(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.</p>				

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(49) Maksimālos pieļaujamus daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamajiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(52) Maksimālos pieļaujamus daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			

▼ M5▼ M2

14.2.2.

Vīns un citi produkti, kas definēti Regulā (EK) Nr. 1234/2007, un bezalkoholiskie “līdzinieki”

Piedevu izmantošana ir atļauta saskaņā ar Padomes Regulu (EK) Nr. 1234/2007, Padomes Lēmumu 2006/232/EK, Komisijas Regulu (EK) Nr. 606/2009 un to īstenošanas pasākumiem.

▼ M76▼ M11▼ M2

E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	200	(1) (2)	Tikai bezalkoholiskos	
E 210–213	Benzoskābe – benzoāti	200	(1) (2)	Tikai bezalkoholiskos Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 19. jūlija	
E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	200	(3)	Tikai bezalkoholiskos	
E 242	Dimetildikarbonāts	250	(24)	Tikai bezalkoholiskos	
	(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.				
	(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.				

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(24) Pievienotais daudzums; atlikums nav konstatējams.			

14.2.3.

Sidrs un bumbieru vīns

I grupa	Piedevas				Nedrīkst izmantot vielas E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 un E 968
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Izņemot <i>cidre bouché</i>
III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	200			Izņemot <i>cidre bouché</i>
E 104	Hinolīna dzeltenais	25	(64)		Izņemot <i>cidre bouché</i>
E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	10	(64)		Izņemot <i>cidre bouché</i>
E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>			Tikai <i>cidre bouché</i>
E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	200	(1) (2)		
E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	200	(3)		
E 242	Dimetildikarbonāts	250	(24)		
E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	1 000	(1) (4)		
E 405	Propān-1,2-diola algināts	100			Izņemot <i>cidre bouché</i>

▼ M6▼ M2▼ M76▼ M2

▼ M2▼ M92▼ M2▼ M39▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 432–436	Polisorbāti	10	(1)	Tikai gāzētos dzērienos
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1)	
	E 900	Dimetilpolisiloksāns	10		Izņemot <i>cidre bouché</i>
	E 950	Acesulfāms K	350		
	E 951	Aspartāms	600		
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	80	(52)	
	E 955	Sukraloze	50		
	E 959	Neohesperidīns DC	20		
	E 961	Neotams	20		
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	350	(11)a (49) (50)	
	E 969	Advantāms	6		
	E 999	Kvillāta ekstrakts	200	(45)	Izņemot <i>cidre bouché</i>
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamos daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamajiem daudzumiem.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(52) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
		(24) Pievienotais daudzums; atlikums nav konstatējams.			
		(45) Aprēķina kā bezūdens ekstraktu.			
		(64) E 104, E 110 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.			

▼ M6▼ M2

14.2.4.

Augļu vīns un *made wine*

I grupa	Piedevas				Nedrīkst izmantot vielas E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 un E 968
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Izņemot <i>wino owocowe markowe</i>
III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	200			Izņemot <i>wino owocowe markowe</i>
E 104	Hinolīna dzeltenais	20	(61)		
E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	10	(61)		
E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	1	(61)		
E 160d	Likopēns	10			Izņemot <i>wino owocowe markowe</i>
E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	200	(1) (2)		

▼ M24▼ M6▼ M24▼ M76

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	200	(3)	
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	260	(3)	Tikai <i>made wine</i>
▼ <u>M24</u>	E 242	Dimetildikarbonāts	250	(24)	Tikai augļu vīnā, vīnā ar samazinātu alkohola saturu un <i>wino owocowe markowe, wino owocowe wzmocnione, wino owocowe aromatyzowane, wino z soku winogronowego un aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	1 000	(1) (4)	
▼ <u>M24</u>	E 353	Metavīnskābe	100		Tikai <i>made wine</i> un <i>wino z soku winogronowego</i> , un <i>aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
▼ <u>M92</u>	E 432–436	Polisorbāti	10	(1)	Tikai gāzētos dzērienos
▼ <u>M2</u>	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000		
▼ <u>M24</u>	E 1105	Lizocīms	<i>quantum satis</i>		Tikai <i>wino z soku winogronowego</i> un <i>aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
▼ <u>M2</u>					
		(1)	Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.		
		(2)	Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.		
		(3)	Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(24) Pievienotais daudzums; atlikums nav konstatējams.			
		(61) E 104, E 110, E 124 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.			

▼ M6▼ M2

14.2.5.

Medalus

I grupa	Piedevas				Nedrīkst izmantot vielas E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 un E 968
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	200	(1) (2)		
E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	200	(3)		
E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	1 000	(1) (4)		
E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(24)		
	(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.				
	(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.				
	(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.				

▼ M76▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(24) Pievienotais daudzums; atlikums nav konstatējams.			

14.2.6.

Stipri alkoholiskie dzērieni, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 110/2008▼ M23▼ M44▼ M23

I grupa	Piedevas				Izņemot viskiju; nedrīkst izmantot vielas E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 un E 968, izņemot liķieros
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Izņemot: stiprus alkoholiskos dzērienus, kas noteikti Regulas (EK) Nr. 110/2008 5. panta 1. punktā un minētās regulas II pielikuma 1.–14. punktā uzskaitītajos tirdzniecības nosaukumos, un spirtus (pirms tam minēts attiecīgo augļu nosaukums), ko ražo macerējot un destilējot, <i>Geist</i> (kopā ar augļu vai izmantotās izejvielas nosaukumu), <i>London Gin</i> , <i>Sambuca</i> , <i>Maraschino</i> , <i>Marrasquino</i> vai <i>Maraskino</i> un <i>Mistrà</i>
III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	200	(87)		Izņēmumi: stiprie alkoholiskie dzērieni, kas definēti Regulas (EK) Nr. 110/2008 5. panta 1. punktā, un Regulas (EK) Nr. 110/2008 II pielikuma 1.–14. punktā uzskaitītie tirdzniecības nosaukumi un tādi stiprie alkoholiskie dzērieni (pirms kuriem minēts augļu nosaukums), ko ražo macerējot un destilējot, <i>Geist</i> (kopā ar izmantoto augļu vai izejmateriālu nosaukumu), <i>London Gin</i> , <i>Sambuca</i> , <i>Maraschino</i> , <i>Marrasquino</i> vai <i>Maraskino</i> un <i>Mistrà</i>
E 104	Hinolīna dzeltenais	180	(61)		Izņemot: stiprus alkoholiskos dzērienus, kas noteikti Regulas (EK) Nr. 110/2008 5. panta 1. punktā un minētās regulas II pielikuma 1.–14. punktā uzskaitītajos tirdzniecības nosaukumos, un spirtus (pirms tam minēts attiecīgo augļu nosaukums), ko ražo macerējot un destilējot, <i>Geist</i> (kopā ar augļu vai izmantotās izejvielas nosaukumu), <i>London Gin</i> , <i>Sambuca</i> , <i>Maraschino</i> , <i>Marrasquino</i> vai <i>Maraskino</i> un <i>Mistrà</i>

▼ M23

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	100	(61)	Izņemot: stiprus alkoholiskos dzērienus, kas noteikti Regulas (EK) Nr. 110/2008 5. panta 1. punktā un minētās regulas II pielikuma 1.–14. punktā uzskaitītajos tirdzniecības nosaukumos, un spirtus (pirms tam minēts attiecīgo augļu nosaukums), ko ražo macerējot un destilējot, <i>Geist</i> (kopā ar augļu vai izmantotās izejvielas nosaukumu), <i>London Gin</i> , <i>Sambuca</i> , <i>Maraschino</i> , <i>Marrasquino</i> vai <i>Maraskino</i> un <i>Mistrà</i>
	E 123	Amarants	30		Izņemot: stiprus alkoholiskos dzērienus, kas noteikti Regulas (EK) Nr. 110/2008 5. panta 1. punktā un minētās regulas II pielikuma 1.–14. punktā uzskaitītajos tirdzniecības nosaukumos, un spirtus (pirms tam minēts attiecīgo augļu nosaukums), ko ražo macerējot un destilējot, <i>Geist</i> (kopā ar augļu vai izmantotās izejvielas nosaukumu), <i>London Gin</i> , <i>Sambuca</i> , <i>Maraschino</i> , <i>Marrasquino</i> vai <i>Maraskino</i> un <i>Mistrà</i>
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	170	(61)	Izņemot: stiprus alkoholiskos dzērienus, kas noteikti Regulas (EK) Nr. 110/2008 5. panta 1. punktā un minētās regulas II pielikuma 1.–14. punktā uzskaitītajos tirdzniecības nosaukumos, un spirtus (pirms tam minēts attiecīgo augļu nosaukums), ko ražo macerējot un destilējot, <i>Geist</i> (kopā ar augļu vai izmantotās izejvielas nosaukumu), <i>London Gin</i> , <i>Sambuca</i> , <i>Maraschino</i> , <i>Marrasquino</i> vai <i>Maraskino</i> un <i>Mistrà</i>
	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		Izņemot: Izņemot: augļu spirtus, spirtus (pirms tam minēts attiecīgo augļu nosaukums), ko ražo macerējot un destilējot, <i>Geist</i> (kopā ar augļu vai izmantotās izejvielas nosaukumu), <i>London Gin</i> , <i>Sambuca</i> , <i>Maraschino</i> , <i>Marrasquino</i> vai <i>Maraskino</i> un <i>Mistrà</i> . Viskijs drīkst saturēt tikai E 150a
	E 160b(i)	Annato biksīns	10		Tikai liķieros
	E 174	Sudrabs	<i>quantum satis</i>		Tikai liķieros

▼ M93▼ M2

▼ **M2**

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 175	Zelts	<i>quantum satis</i>		Tikai liķieros
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Tikai destilētos alkoholiskos dzērienos, kas satur veselus bumbierus
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	1 000	(1) (4)	Izņemot: viskiju
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	10 000		Tikai emulgētos liķieros
	E 416	Karaja sveķi	10 000		Tikai liķieros uz olu bāzes
	E 445	Kolofonija glicerīna esteri	100		Tikai nedzidrajos stiprajos alkoholiskajos dzērienos
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1)	Izņemot: viskiju
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	5 000		Tikai emulgētos liķieros
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	8 000	(1)	Tikai emulgētos liķieros
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(61) E 104, E 110, E 124 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.			
		(87) Alumīnija maksimālā robežvērtība no ► M81 E 120 karmīnskābe, karmīni ◀ alumīnija lakām ir 1,5 mg/kg. Citas alumīnija lakas izmantot nedrīkst. Īstenojot Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunktu, šo robežvērtību piemēro no 2013. gada 1. februāra.			

▼ **M23**▼ **M44**

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
14.2.7.	Aromatizēti, vīnu saturoši produkti, kā noteikts Regulā (EEK) Nr. 1601/91				
14.2.7.1.	Aromatizēti vīni				
	I grupa	Piedevas			Nedrīkst izmantot vielas E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 un E 968
▼ <u>M53</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 150a–d	Karameles	<i>quantum satis</i>		
	E 100	Kurkumīns	100	(26) (27)	Tikai <i>americano, bitter vino</i>
	E 101	Riboflavīni	100	(26) (27)	Tikai <i>americano, bitter vino</i>
	E 102	Tartrazīns	100	(26) (27)	Tikai <i>americano, bitter vino</i>
▼ <u>M6</u>	E 104	Hinolīna dzeltenais	50	(26) (27)	Tikai <i>americano, bitter vino</i>
▼ <u>M53</u>	_____				
▼ <u>M6</u>	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	50	(27)	Tikai <i>bitter vino</i>
▼ <u>M44</u>	► <u>M81</u> E 120	Karmīnskābe, karmīni ◀	100	(26) (27) (87)	Tikai attiecībā uz <i>americano, bitter vino</i>
▼ <u>M2</u>	E 122	Azorubīns, karmoizīns	100	(26) (27)	Tikai <i>americano, bitter vino</i>
	E 123	Amarants	100	(26) (27)	Tikai <i>americano, bitter vino</i>

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M6</u>	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	50	(26) (27)	Tikai <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
▼ <u>M53</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 129	Alūra sarkanais AC	100	(27)	Tikai <i>bitter vino</i>
	E 123	Amarants	30		Tikai aperitīvā uz vīna bāzes
▼ <u>M23</u>	_____				
▼ <u>M53</u>	_____				
	E 163	Antocianīni	quantum satis		Tikai <i>americano</i>
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	200	(1) (2)	
▼ <u>M36</u>	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	200	(3)	
▼ <u>M2</u>	E 242	Dimetildikarbonāts	250	(24)	
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	1 000	(1) (4)	
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1)	

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
▼ <u>M36</u>		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
▼ <u>M2</u>		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(24) Pievienotais daudzums; atlikums nav konstatējams.			
		(26) <i>Americano</i> tipa vīnā vielas E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123, E 124 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(27) <i>Bitter</i> tipa vīnā vielas E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā.			
▼ <u>M6</u>		(61) E 104, E 110, E 124 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.			
▼ <u>M44</u>		(87) Alumīnija maksimālā robežvērtība no ► <u>M81</u> E 120 karmīnskābe, karmīni ◀ alumīnija lakām ir 1,5 mg/kg. Citas alumīnija lakas izmantot nedrīkst. Īstenojot Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunktu, šo robežvērtību piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
▼ <u>M2</u>	14.2.7.2.	Aromatizēti vīnu saturoši dzērieni			
	I grupa	Piedevas			Nedrīkst izmantot vielas E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 un E 968
▼ <u>M53</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 100	Kurkumīns	100	(28)	Tikai <i>bitter soda</i>

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 101	Riboflavīni	100	(28)	Tikai <i>bitter soda</i>
	E 102	Tartrazīns	100	(28)	Tikai <i>bitter soda</i>
▼ <u>M53</u>	E 104	Hinolīna dzeltenais	50	(61)	Tikai <i>bitter soda</i>
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	50	(61)	Tikai <i>bitter soda</i>
▼ <u>M44</u>	► <u>M81</u> E 120	Karmīnskābe, karmīns ◀	100	(28) (87)	Tikai attiecībā uz <i>bitter soda</i>
▼ <u>M2</u>	E 122	Azorubīns, karmoizīns	100	(28)	Tikai <i>bitter soda</i>
	E 123	Amarants	100	(28)	Tikai <i>bitter soda</i>
▼ <u>M53</u>	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	50	(61)	Tikai <i>bitter soda</i>
▼ <u>M2</u>	E 129	Alūra sarkanais AC	100	(28)	Tikai <i>bitter soda</i>
▼ <u>M53</u>	E 150a–d	Karameles	quantum satis		Izņemot <i>sangria, clarea, zurra</i>

▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	200	(1) (2)	
▼ <u>M36</u>	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	200	(3)	

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 242	Dimetildikarbonāts	250	(24)	
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	1 000	(1) (4)	
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1)	
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(24) Pievienotais daudzums; atlikums nav konstatējams.			
		(28) Dzērienā <i>bitter soda</i> vielas E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 ir atļauts izmantot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(61) E 104, E 110, E 124 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.			
		(87) Alumīnija maksimālā robežvērtība no ► M81 E 120 karmīnskābe, karmīni ◀ alumīnija lakām ir 1,5 mg/kg. Citas alumīnija lakas izmantot nedrīkst. Īstenojot Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunktu, šo robežvērtību piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
▼ <u>M2</u>	14.2.7.3.	Aromatizēti vīnus saturoši kokteiļi			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	I grupa	Piedevas			Nedrīkst izmantot vielas E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 un E 968
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M44</u>	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	200	(87)	
▼ <u>M6</u>	E 104	Hinolīna dzeltenais	50	(61)	
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	50	(61)	
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	50	(61)	
▼ <u>M2</u>	E 160d	Likopēns	10		
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	200	(1) (2)	
▼ <u>M36</u>	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	200	(3)	
▼ <u>M2</u>	E 242	Dimetildikarbonāts	250	(24)	
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	1 000	(1) (4)	
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1)	
(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.					

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
▼ <u>M36</u>		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
▼ <u>M2</u>		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(24) Pievienotais daudzums; atlikums nav konstatējams.			
▼ <u>M6</u>		(61) E 104, E 110, E 124 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.			
▼ <u>M44</u>		(87) Alumīnija maksimālā robežvērtība no ► <u>M81</u> E 120 karmīnskābe, karmīni ◀ alumīnija lakām ir 1,5 mg/kg. Citas alumīnija lakas izmantot nedrīkst. Īstenojot Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunktu, šo robežvērtību piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
▼ <u>M2</u>	14.2.8.	Citi alkoholiskie dzērieni, tostarp alkoholisko un nealkoholisko dzērienu maisījumi un alkoholiskie dzērieni, kas satur ne vairāk kā 15 % alkohola			
	I grupa	Piedevas			Nedrīkst izmantot vielas E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 un E 968
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M44</u>	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	200	(87)	Tikai alkoholiskajos dzērienos, kas satur ne vairāk kā 15 % alkohola, un šādos alkoholiskajos dzērienos: <i>nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe un aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>

▼ M2▼ M6▼ M24▼ M6▼ M93▼ M2▼ M76

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 104	Hinolīna dzeltenais	180	(61)	Tikai alkoholiskajos dzērienos, kas satur ne vairāk kā 15 % alkohola
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	100	(61)	Tikai alkoholiskajos dzērienos, kas satur ne vairāk kā 15 % alkohola
	E 123	Amarants	30		Tikai alkoholiskajos dzērienos, kas satur ne vairāk kā 15 % alkohola, un <i>nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe</i> un <i>aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	170	(61)	Tikai alkoholiskajos dzērienos, kas satur ne vairāk kā 15 % alkohola
	E 160b(ii)	Annato norbiksīns	10		Tikai alkoholiskajos dzērienos, kas satur ne vairāk kā 15 % alkohola
	E 160d	Likopēns	30		
	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	200	(1) (2)	Tikai alkoholiskajos dzērienos, kas satur ne vairāk kā 15 % alkohola, un <i>nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe</i> un <i>aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 210–213	Benzoskābe – benzoāti	200	(1) (2)	Tikai alkoholiskajos dzērienos, kas satur ne vairāk kā 15 % alkohola
▼ <u>M24</u>	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	200	(3)	<i>Tikai nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe un aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>
▼ <u>M17</u>	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	20	(3)	Tikai dzērienos uz norīgušas vīnogu misas bāzes Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 25. decembra
▼ <u>M19</u>	E 242	Dimetildikarbonāts	250	(24)	Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 28. decembra
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	1 000	(1) (4)	
▼ <u>M24</u>	E 353	Metavīnskābe	100		<i>Tikai nalewka na winie z soku winogronowego un aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego</i>

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M17</u>	E 405	Propān-1, 2-diola algināts	100		Tikai dzērienos uz norūgušas vīnogu misas bāzes Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 25. decembra
▼ <u>M92</u>	E 432–436	Polisorbāti	10	(1)	Tikai gāzētos dzērienos
▼ <u>M2</u>	E 444	Saharozes acetāta izobutirāts	300		Tikai aromatizētos nedzīdros alkoholiskajos dzērienos, kas satur ne vairāk kā 15 % alkohola
	E 445	Kolofonija glicerīna esteri	100		Tikai aromatizētos nedzīdros alkoholiskajos dzērienos, kas satur ne vairāk kā 15 % alkohola
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1)	
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	8 000	(1)	Tikai aromatizētos dzērienos, kas satur ne vairāk kā 15 % alkohola
▼ <u>M28</u>	E 499	Augu sterīni ar augstu stigmasterīna saturu	80	(80)	Tikai saldēšanai sagatavotos alkoholiskajos kokteiļos uz ūdens bāzes
	E 499	Augu sterīni ar augstu stigmasterīnu saturu	800	(80)	Tikai saldēšanai sagatavotos alkoholiskajos kokteiļos uz saldā krējuma bāzes
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfāms K	350		
	E 951	Aspartāms	600		
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrijs un kalcija sāļi	250	(51)	Tikai alkoholisko un bezalkoholisko dzērienu maisījumos
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	80	(52)	

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 955	Sukraloze	250		
	E 959	Neohesperidīns DC	30		
▼ <u>M96</u>	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	150	(1)(60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	20		
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	350	(11)a (49) (50)	
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	6		
▼ <u>M24</u>	E 1105	Lizocīms	<i>quantum satis</i>		Tikai nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe un aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe
▼ <u>M2</u>					(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.
					(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.
▼ <u>M17</u>					(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.
▼ <u>M2</u>					(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamos daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamajiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
		(24) Pievienotais daudzums; atlikums nav konstatējams.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
		(61) E 104, E 110, E 124 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.			
		(80) Komisijas Regulā (EK) Nr. 608/2004 (OV L 97, 1.4.2004., 44. lpp.) noteiktās marķēšanas prasības nepiemēro.			
		(87) Alumīnija maksimālā robežvērtība no ► M81 E 120 karmīnskābe, karmīni ◀ alumīnija lakām ir 1,5 mg/kg. Citas alumīnija lakas izmantot nedrīkst. Īstenojot Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunktu, šo robežvērtību piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
▼ <u>M2</u>					
15.	Ēšanai sagatavoti uzkožamie un uzkodas				
15.1.	Uzkodas uz kartupeļu, graudaugu, miltu vai cietes bāzes				
	I grupa	Piedevas			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M7</u>	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(71)	Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	100		Izņemot presētus vai uzpūstus pikantus uz kodu produktus Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	100	(71)	Izņemot presētus vai uzpūstus pikantus uz kodu produktus Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	200		Tikai presētus vai uzpūstus pikantus uz kodu produktus Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	200	(71)	Tikai presētus vai uzpūstus pikantus uz kodu produktus Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annato biksīns	20	(94)	
	E 160b(ii)	Annato norbiksīns	20	(94)	
▼ <u>M2</u>	E 160d	Likopēns	30		

▼ M2▼ M76▼ M2▼ M82▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 200–202; E 214–219	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; p-hidroksibenzoāti	1 000	(1) (2) (5)	
	E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)	Tikai uzkodās uz graudaugu vai kartupeļu bāzes
	E 310–320	Propilgallāts, TBHQ un BHA	200	(1)	Tikai uzkodās uz graudaugu bāzes
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	50	(41) (46)	
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	3 000		Tikai uzkodās uz graudaugu vai kartupeļu bāzes
	E 416	Karaja sveķi	5 000		Tikai uzkodās uz graudaugu vai kartupeļu bāzes
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	2 000	(1)	Tikai uzkodās uz graudaugu bāzes
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	5 000	(1)	Tikai uzkodās uz graudaugu un kartupeļu bāzes
	E 901	Baltais un dzeltenais bišu vasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājvielas
	E 902	Kandelilvasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājvielas
	E 903	Karnaubvasks	200		Tikai kā glazētājvielas
	E 904	Šellaka	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājvielas
	E 950	Acesulfāms K	350		
	E 951	Aspartāms	500		
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	100	(52)	
	E 955	Sukraloze	200		

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M78</u>	E 957	Taumatīns	5		Tikai kā garšas pastiprinātājs
▼ <u>M2</u>	E 959	Neohesperidīns DC	50		
▼ <u>M96</u>	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	20	(1) (60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	18		
	E 961	Neotams	2		Tikai kā garšas pastiprinātājs
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	500	(11)b (49) (50)	
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	5		
▼ <u>M2</u>		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(5) E 214–219: p-hidroksibenzoāti (PHB), ne vairāk kā 300 mg/kg.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
		(49) Maksimālos pieļaujamos daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(52) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
		(71) Alumīnija maksimālā robežvērtība no visām alumīnija lakām ir 30 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
		(94) Kad E 160b(i) (annato biksīns) un E 160b(ii) (annato norbiksīns) tiek pievienotas kombinācijā, atsevišķos maksimālos daudzumus nepārsniedz, bet summai piemēro augstāko no tiem.			

▼ M5▼ M7▼ M93▼ M2

15.2.

Pārstrādāti rieksti

I grupa	Piedevas				
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	100			Tikai riekstos ar pikantu pārklājumu
E 160b(i)	Annato biksīns	10	(94)		
E 160b(ii)	Annato norbiksīns	10	(94)		
E 160d	Likopēns	30			
E 200–202; E 214–219	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; p-hidroksibenzoāti	1 000	(1) (2) (5)		Tikai riekstiem ar pārklājumu
E 220–228	Sēra dioksīds – sulfīti	50	(3)		Tikai marinētos riekstos

▼ M93▼ M2▼ M76▼ M2

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M82</u>	E 310–320	Propilgallāts, TBHQ un BHA	200	(1) (13)	
▼ <u>M2</u>	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	5 000	(1) (4)	
	E 392	Ekstrakti no rozmarīna	200	(41) (46)	
	E 416	Karaja sveķi	10 000		Tikai riekstu pārklājumiem
	E 901	Baltais un dzeltenais bišu vasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājvielas
	E 902	Kandelilvasks	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājvielas
	E 903	Karnaubvasks	200		Tikai kā glazētājvielas
	E 904	Šellaka	<i>quantum satis</i>		Tikai kā glazētājvielas
	E 950	Acesulfāms KK	350		
	E 951	Aspartāms	500		
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	100	(52)	
	E 955	Sukraloze	200		
	E 959	Neohesperidīns DC	50		
▼ <u>M96</u>	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	20	(1) (60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotams	18		
	E 961	Neotams	2		Tikai kā garšas pastiprinātājs
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	500	(11)b (49) (50)	

▼ M2▼ M39▼ M2▼ M5▼ M93▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 969	Advantāms	5		
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(3) Maksimālos daudzumus izsaka kā SO ₂ attiecību pret kopējo no visiem avotiem pieejamo daudzumu, SO ₂ saturs, kas nepārsniedz 10 mg/kg vai 10 mg/l, netiek ņemts vērā.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(5) E 214–219: p-hidroksibenzoāti (PHB), ne vairāk kā 300 mg/kg.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(13) Maksimālo daudzumu izsaka taukos.			
		(41) Izsaka attiecībā pret tauku saturu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamus daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(52) Maksimālos pieļaujamus daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
		(94) Kad E 160b(i) (annato biksīns) un E 160b(ii) (annato norbiksīns) tiek pievienotas kombinācijā, atsevišķos maksimālos daudzumus nepārsniedz, bet summai piemēro augstāko no tiem.			
16.	Deserti, izņemot 1., 3. un 4. kategorijas produktus				

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	I grupa	Piedevas			
▼ <u>M7</u>	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
	II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(74)	Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	150		Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
	III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	150	(74)	Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
▼ <u>M2</u>	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M6</u>	E 104	Hinolīna dzeltenais	10	(61)	
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	5	(61)	
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	10	(61)	
▼ <u>M93</u>	E 160b(i)	Annato biksīns	15	(94)	
	E 160b(ii)	Annato norbiksīns	7,5	(94)	
▼ <u>M2</u>	E 160d	Likopēns	30		
▼ <u>M76</u>	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	1 000	(1) (2)	Tikai <i>Frugtgröd, Rote Grütze</i> un <i>Pasha</i>
	E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts	2 000	(1) (2)	Tikai <i>Ostkaka</i>

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M76</u>	E 200–213	Sorbīnskābe – kālija sorbāts; benzoscābe – benzoāti	300	(1) (2)	Tikai desertos, kas satur pienu un nav termiski apstrādāti
▼ <u>M2</u>	E 210–213	Benzoscābe – benzoāti	500	(1) (2)	Tikai <i>frugtgrød</i> un <i>Rote Grütze</i>
	E 234	Nizīns	3		Tikai mannas un tapiokas pudiņos un tiem līdzīgos produktos
	E 280–283	Propionskābe – propionāti	1 000	(1) (6)	Tikai <i>Christmas Pudding</i>
	E 297	Fumārskābe	4 000		Tikai želejveida desertos, desertos ar augļu garšu, sausos pulverveida deserta maisījumos
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	3 000	(1) (4)	
	E 338–452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	7 000	(1) (4)	Tikai sausos pulverveida deserta maisījumos
	E 355–357	Adipīnskābe – adipāti	1 000	(1)	Tikai sausos pulverveida deserta maisījumos
	E 355–357	Adipīnskābe – adipāti	6 000	(1)	Tikai želejveida desertos
	E 355–357	Adipīnskābe – adipāti	1 000	(1)	Tikai desertos ar augļu garšu
	E 363	Dzintarskābe	6 000		
	E 416	Karaja sveķi	6 000		
	E 427	Kasijas sveķi	2 500		Tikai pienu saturošos desertos un līdzīgos produktos
	E 432–436	Polisorbāti	3 000	(1)	

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 473–474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	5 000	(1)	
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	2 000		
	E 477	Taukskābju propān-1,2-diola esteri	5 000		
	E 481–482	Stearoil-2-laktilāti	5 000	(1)	
	E 483	Steariltartrāts	5 000		
	E 491–495	Sorbitāna esteri	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfāms KK	350		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 951	Aspartāms	1 000		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 952	Ciklāmskābe un tās nātrija un kalcija sāļi	250	(51)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	100	(52)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 955	Sukraloze	400		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 957	Taumatīns	5		Tikai kā garšas pastiprinātājs
	E 959	Neohesperidīns DC	50		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	100	(1) (60)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura

▼ M96

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 961	Neotams	32		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	350	(11)a (49) (50)	Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura
▼ <u>M14</u>	E 964	Poliglicīta sīrups	300 000		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienotā cukura Piemērošanas termiņš: no 2012. gada 29. novembra
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantāms	10		Tikai produktos ar samazinātu enerģētisko vērtību vai bez pievienota cukura
▼ <u>M2</u>		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(4) Maksimālo daudzumu izsaka kā P ₂ O ₅ .			
		(6) Atsevišķi raudzēti produkti atbilstīgi labai ražošanas praksei veikta raudzēšanas procesa rezultātā var saturēt propionskābi.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamos daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā skābē.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M5</u> ▼ <u>M6</u> ▼ <u>M7</u> ▼ <u>M93</u>		(52) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
		(61) E 104, E 110, E 124 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.			
		(74) Alumīnija maksimālā robežvērtība no visām alumīnija lakām ir 15 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.			
		(94) Kad E 160b(i) (annato biksīns) un E 160b(ii) (annato norbiksīns) tiek pievienotas kombinācijā, atsevišķos maksimālos daudzumus nepārsniedz, bet summai piemēro augstāko no tiem.			

▼ M89

17.

Direktīvā 2002/46/EK definētie uztura bagātinātāji

IEVADS, ATTIECAS UZ VISĀM APAKŠKATEGORIJĀM

Norādītie maksimālie lietošanas daudzumi krāsvielām, polioliem, saldinātājiem, kā arī 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 un E 1521 attiecas uz patēriņam gataviem uztura bagātinātājiem, kas sagatavoti pēc ražotāja sniegtajiem lietošanas norādījumiem.

Tādiem uztura bagātinātājiem, kuri jāatšķaida vai jāizšķīdina, kopā ar lietošanas norādījumiem ir jānorāda atšķaidījuma koeficients.

▼ M83

17.1.

Uztura bagātinātāji cietā veidā, izņemot uztura bagātinātājus zīdaiņiem un maziem bērniem

I grupa	Piedevas				E 410, E 412, E 415, E 417 un E 425 nedrīkst izmantot, lai ražotu dehidrētus uztura bagātinātājus, kam paredzēts pēc apēšanas rehidrēties.
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>		<i>quantum satis</i>		Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>		<i>quantum satis</i>	(69)	Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	300			Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	300		(69)	Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta

▼ M83

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 104	Hinolīna dzeltenais	35	(61)	Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. janvāra līdz 2014. gada 31. jūlijam
	E 104	Hinolīna dzeltenais	35	(61)(69)	Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta, izņemot uztura bagātinātājus košļājamā veidā
	E 104	Hinolīna dzeltenais	10	(61)	Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. janvāra līdz 2014. gada 31. jūlijam
	E 104	Hinolīna dzeltenais	10	(61)(69)	Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta, tikai uztura bagātinātājos košļājamā veidā
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	10	(61)	Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. janvāra līdz 2014. gada 31. jūlijam
	E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	10	(61)(69)	Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	35	(61)	Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. janvāra līdz 2014. gada 31. jūlijam
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	35	(61)(69)	Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta, izņemot uztura bagātinātājus košļājamā veidā
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	10	(61)	Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. janvāra līdz 2014. gada 31. jūlijam
	E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	10	(61)(69)	Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta, tikai uztura bagātinātājos košļājamā veidā
	E 160d	Likopēns	30		
	E 200-213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoscābe – benzoāti	1 000	(1) (2)	Tikai sausos uztura bagātinātājos, kuri satur A vitamīna preparātus un A un D vitamīna kombinācijas, izņemot uztura bagātinātājus košļājamā veidā
	E 310-321	Propilgallāts, TBHQ, BHA un BHT	400	(1)	
	E 338-452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	<i>quantum satis</i>		
	E 392	Rozmarīna ekstrakti	400	(46)	
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	1 000		
	E 416	Karaja sveķi	<i>quantum satis</i>		

▼ **M83**

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 432-436	Polisorbāti	<i>quantum satis</i>		
	E 459	Beta-ciklodekstrīns	<i>quantum satis</i>		Tikai uztura bagātinātājos tablešu un apvalkotu tablešu veidā
	E 468	Šķērsšūtās karboksimetilcelulozes nātrija sāls	30 000		Izņemot uztura bagātinātājus košļājamā veidā
	E 473-474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	<i>quantum satis</i>		
	E 491-495	Sorbitānesteri	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 551-559	Silīcija dioksīds – silikāti	<i>quantum satis</i>		Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. janvārim
	E 551–553	Silīcija dioksīds – silikāti	<i>quantum satis</i>		Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. februāra
	E 900	Dimetilpolisiloksāns	10	(91)	Tikai uztura bagātinātājos putojošu tablešu veidā
	E 901	Baltais un dzeltenais bišu vasks	<i>quantum satis</i>		
	E 902	Kandelilvasks	<i>quantum satis</i>		
	E 903	Karnaubas vasks	200		
	E 904	Šellaka	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfāms K	500		
	E 950	Acesulfāms K	2 000		Tikai uztura bagātinātājos košļājamā veidā
	E 951	Aspartāms	2 000		
	E 951	Aspartāms	5 500		Tikai uztura bagātinātājos košļājamā veidā

▼ **M89**▼ **M83**

▼ **M83**

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 952	Ciklāmskābe un tās Na un Ca sāļi	500	(51)	
	E 952	Ciklāmskābe un tās Na un Ca sāļi	1 250	(51)	Tikai uztura bagātinātajos košļājamā veidā
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	500	(52)	
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	1 200	(52)	Tikai uztura bagātinātajos košļājamā veidā
	E 955	Sukraloze	800		
	E 955	Sukraloze	2 400		Tikai uztura bagātinātajos košļājamā veidā
	E 957	Taumatīns	400		Tikai uztura bagātinātajos košļājamā veidā
	E 959	Neohesperidīns DC	100		
	E 959	Neohesperidīns DC	400		Tikai uztura bagātinātajos košļājamā veidā
	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	670	(1) (60)	
	E 960a–960c	Steviolglikozīdi	1800	(1) (60)	Tikai košļājama veida uztura bagātinātajos
	E 961	Neotāms	60		
	E 961	Neotāms	185		Tikai uztura bagātinātajos košļājamā veidā
	E 961	Neotāms	2		Tikai kā garšas pastiprinātājs, izņemot uztura bagātinātajus košļājamā veidā
	E 961	Neotāms	2		Tikai kā garšas pastiprinātājs vitamīnos un/vai uztura bagātinātajos uz minerāleļļu bāzes košļājamā veidā
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	500	(11)a (49) (50)	
	E 962	Aspartāma–acesulfāma sāls	2 000	(11)a (49) (50)	Tikai uztura bagātinātajos košļājamā veidā
	E 969	Advantāms	20		
	E 969	Advantāms	55		Tikai uztura bagātinātajos košļājamā veidā
	E 1201	Polivinilpirolidons	<i>quantum satis</i>		Tikai uztura bagātinātajos tablešu un apvalkotu tablešu veidā
	E 1202	Polivinilpolipirolidons	<i>quantum satis</i>		Tikai uztura bagātinātajos tablešu un apvalkotu tablešu veidā
	E 1203	Polivinilspirts (PVA)	18 000		Tikai uztura bagātinātajos kapsulu un tablešu veidā

▼ **M96**▼ **M83**

▼ **M83**

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 1204	Pullulāns	<i>quantum satis</i>		Tikai uztura bagātinātājos kapsulu un tablešu veidā
	E 1205	Metakrilāta bāzes kopolimērs	100 000		Izņemot uztura bagātinātājus košļājamā veidā
	E 1206	Neitrālais metakrilāta kopolimērs	200 000		Izņemot uztura bagātinātājus košļājamā veidā
	E 1207	Anjonais metakrilāta kopolimērs	100 000		Izņemot uztura bagātinātājus košļājamā veidā
	E 1208	Polivinilpirolidon-vinilacetāta kopolimērs	100 000		Izņemot uztura bagātinātājus košļājamā veidā
	E 1209	Polivinilspirta-poliētīlēnglikola piepotētais kopolimērs	100 000		Izņemot uztura bagātinātājus košļājamā veidā
	E 1505	Trietilcitrāts	3 500		Tikai uztura bagātinātājos kapsulu un tablešu veidā
	E 1521	Polietilēnglikols	10 000		Tikai uztura bagātinātājos kapsulu un tablešu veidā
		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamos daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma–acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			
		(61) E 104, E 110, E 124 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.			

▼ **M2**▼ **M5**▼ **M6**

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
--------------------	----------	-----------	--	---------------------	-----------------------

▼ M7

(69) Alumīnija maksimālā robežvērtība no visām alumīnija lakām ir 150 mg/kg. Šo robežvērtību Regulas (EK) Nr. 1333/2008 22. panta 1. punkta g) apakšpunkta izpratnē piemēro no 2013. gada 1. februāra.

▼ M53

(91) Maksimālo lietošanas devu piemēro uztura bagātinātājam, kas ir gatavs patēriņam, kad to izšķīdina 200 ml ūdens.

▼ M83

17.2.

Uztura bagātinātāji šķidrā veidā, izņemot uztura bagātinātājus zīdaiņiem un maziem bērniem

I grupa	Piedevas				
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. jūlijam
II grupa	Krāsvielas, <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(69)		Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta, tikai uztura bagātinātājos sīrupveidā
III grupa	Krāsvielas ar kombinētu maksimālo daudzumu	100			
IV grupa	Polioli	<i>quantum satis</i>			
E 104	Hinolīna dzeltenais	10	(61)		Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. janvāra līdz 2014. gada 31. jūlijam
E 104	Hinolīna dzeltenais	10	(61)(69)		Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	10	(61)		Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. janvāra līdz 2014. gada 31. jūlijam
E 110	Saulrieta dzeltenais FCF/oranždzeltenais S	10	(61)(69)		Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	10	(61)		Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. janvāra līdz 2014. gada 31. jūlijam
E 124	Kumačs 4R, košenila sarkanais A	10	(61)(69)		Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. augusta
E 160d	Likopēns	30			
E 200-213	Sorbīnskābe – sorbāti; benzoscābe – benzoāti	2 000	(1) (2)		Izņemot uztura bagātinātājus sīrupveidā
E 310-321	Propilgallāts, TBHQ, BHA un BHT	400	(1)		

▼ M83

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
	E 338-452	Fosforskābe – fosfāti – difosfāti, trifosfāti un polifosfāti	<i>quantum satis</i>		
	E 392	Rozmarīna ekstrakti	400	(46)	
	E 405	Propān-1,2-diola algināts	1 000		
	E 416	Karaja sveķi	<i>quantum satis</i>		

	E 432-436	Polisorbāti	<i>quantum satis</i>		
	E 473-474	Taukskābju saharozes esteri – saharozes glicerīdi	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Taukskābju poliglicerīna esteri	<i>quantum satis</i>		
	E 491-495	Sorbitānesteri	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 551-559	Silīcija dioksīds – silikāti	<i>quantum satis</i>		Piemērošanas periods: līdz 2014. gada 31. janvārim
	E 551–553	Silīcija dioksīds – silikāti	<i>quantum satis</i>		Piemērošanas periods: no 2014. gada 1. februāra
	E 950	Acesulfāms K	350		
	E 950	Acesulfāms K	2 000		Tikai uztura bagātinātājos sīrupveidā
	E 951	Aspartāms	600		
	E 951	Aspartāms	5 500		Tikai uztura bagātinātājos sīrupveidā
	E 952	Ciklāmskābe un tās Na un Ca sāļi	400	(51)	
	E 952	Ciklāmskābe un tās Na un Ca sāļi	1 250	(51)	Tikai uztura bagātinātājos sīrupveidā
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	80	(52)	
	E 954	Saharīns un tā Na, K un Ca sāļi	1 200	(52)	Tikai uztura bagātinātājos sīrupveidā
	E 955	Sukraloze	240		
	E 955	Sukraloze	2 400		Tikai uztura bagātinātājos sīrupveidā
	E 957	Taumatīns	400		Tikai uztura bagātinātājos sīrupveidā
	E 959	Neohesperidīns DC	50		
	E 959	Neohesperidīns DC	400		Tikai uztura bagātinātājos sīrupveidā

▼ M89▼ M83

▼ M83

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
▼ <u>M96</u>	E 960a-960c	Steviolglikozīdi	200	(1) (60)	
	E 960a-960c	Steviolglikozīdi	1800	(1) (60)	Tikai sīrupveida uztura bagātinātājos
▼ <u>M83</u>	E 961	Neotāms	20		
	E 961	Neotāms	185		Tikai uztura bagātinātājos sīrupveidā
	E 961	Neotāms	2		Tikai kā garšas pastiprinātājs, izņemot uztura bagātinātājos sīrupveidā
	E 961	Neotāms	2		Tikai kā garšas pastiprinātājs vitamīnos un/vai uztura bagātinātājos uz minerāleļļu bāzes sīrupveidā
	E 962	Aspartāma-acesulfāma sāls	350	(11)a (49) (50)	
	E 962	Aspartāma-acesulfāma sāls	2 000	(11)a (49) (50)	Tikai uztura bagātinātājos sīrupveidā
	E 969	Advantāms	6		
	E 969	Advantāms	55		Tikai uztura bagātinātājos sīrupveidā
▼ <u>M2</u>		(1) Piedevas var pievienot atsevišķi vai kombinācijā.			
		(2) Maksimālo daudzumu piemēro summai un daudzumus izsaka kā brīvo skābi.			
		(11) Robežvērtības izsaka kā a) kālija acesulfāma ekvivalentu vai b) aspartāma ekvivalentu.			
		(49) Maksimālos pieļaujamos daudzumus atvasina no tā sastāvdaļu, aspartāma (E 951) un kālija acesulfāma (E 950), maksimālajiem pieļaujamajiem daudzumiem.			
		(50) Izmantojot aspartāma-acesulfāma sāli (atsevišķi vai kopā ar E 950 vai E 951), nedrīkst pārsniegt ne E 951, ne E 950 daudzumu.			
		(51) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā skābē.			
		(52) Maksimālos pieļaujamos daudzumus izsaka brīvajā imīdā.			
		(46) Izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu.			
▼ <u>M5</u>		(60) Izteikti steviolekvivalentos.			

▼ M2

Kategorijas numurs	E numurs	Nosaukums	Maksimālais daudzums (attiecīgi mg/l vai mg/kg)	Zemsvītras piezīmes	Ierobežojumi/izņēmumi
--------------------	----------	-----------	--	---------------------	-----------------------

▼ M6

(61) E 104, E 110, E 124 un III grupas krāsvielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt maksimālo daudzumu, kas norādīts attiecībā uz III grupu.

▼ M83▼ C1▼ M2

18. **Pārstrādāta pārtika, kura neietilpst 1.–17. kategorijā, izņemot pārtiku zīdaiņiem un maziem bērniem**

I grupa

Piedevas

▼ M91

⁽¹⁾ OV L 347, 20.12.2013., 67. lpp.

▼M4

III PIELIKUMS

Savienības atļauto pārtikas piedevu, tostarp nesējvielu, saraksts lietošanai pārtikas piedevās, pārtikas fermentos, pārtikas aromatizētājos un uzturvielās un to lietošanas nosacījumi*Definīcijas*

1. “Uzturvielas” šajā pielikumā ir vitamīni, minerālvielas un citas vielas, ko pievieno uzturvērtības nolūkā, kā arī vielas, ko pievieno fizioloģiskas ietekmes nolūkā, kā minēts Regulā (EK) Nr. 1925/2006, Direktīvā 2002/46/EK, Direktīvā 2009/39/EK un Regulā (EK) Nr. 953/2009.
2. “Preparāts” šajā pielikumā ir vielu kopums, kas sastāv no vienas vai vairākām pārtikas piedevām, pārtikas fermentiem un/vai uzturvielām, kuros ir iekļautas tādas vielas kā pārtikas piedevas un/vai citas pārtikas sastāvdaļas, lai atvieglotu to glabāšanu, pārdošanu, standartizāciju, atšķaidīšanu vai šķīdināšanu.

1. DAĻA

Nesējvielas pārtikas piedevās

Nesējvielas E Nr.	Nesējvielas nosaukums	Maksimālais daudzums	Pārtikas piedevas, kurām var pievienot nesējvielu
E 1520	Propān-1, 2-diols (propilēnglikols)	1 000 mg/kg pārtikas galaproduktā (kā pārnese) (1)	Krāsvielas, emulgatori un antioksidanti
E 422	Glicerīns	<i>quantum satis</i>	Visas pārtikas piedevas
E 420	Sorbīts		
E 421	Mannīts		
E 953	Izomalts		
E 965	Maltīts		
E 966	Laktīts		
E 967	Ksilīts		
E 968	Eritritols		
E 400 – E 404	Algīnskābe – algināti (6. daļas 7. tabula)		
E 405	Propān-1, 2-diola algināts		
E 406	Agars		
E 407	Karagināns		
E 410	Baltās akācijas sveķi		
E 412	Guāra sveķi		
E 413	Tragakants		
E 414	Akācijas sveķi (gumiarabiks)		
E 415	Ksantāna sveķi		
E 440	Pektīni		

▼ **M4**

Nesējvielas E Nr.	Nesējvielas nosaukums	Maksimālais daudzums	Pārtikas piedevas, kurām var pievienot nesējvielu		
E 432 – E 436	Polisorbāti (6. daļas 4. tabula)	<i>quantum satis</i>	Putu dzēsēji		
E 442	Amonija fosfatīdi	<i>quantum satis</i>	Antioksidanti		
E 460	Celuloze	<i>quantum satis</i>	Visas pārtikas piedevas		
E 461	Metilceluloze				
E 462	Etilceluloze				
E 463	Hidroksipropilceluloze				
E 464	Hidroksipropilmetilceluloze				
E 465	Etilmetilceluloze				
▼ M35					
E 466	Nātrija karboksimetilceluloze, celulozes sveķi				

▼ **M4**

E 322	Lecitīns	<i>quantum satis</i>	Krāsvielas un taukos šķīstoši antioksidanti
E 432 – E 436	Polisorbāti (6. daļas 4. tabula)		
E 470b	Taukskābju magnija sāļi		
E 471	Taukskābju mono- un diglicerīdi		
E 472a	Taukskābju mono- un diglicerīdu etiķskābes esteri		
E 472c	Taukskābju mono- un diglicerīdu citronskābes esteri		
E 472e	Taukskābju mono- un diglicerīdu mono- un diacetilvīnskābes esteri		
E 473	Saharozes taukskābju esteri		
E 475	Poliglicerīna taukskābju esteri		
E 491 – E 495	Sorbitānesteri (6. daļas 5. tabula)	<i>quantum satis</i>	Krāsvielas un putu dzēsēji
E 1404	Oksidēta ciete	<i>quantum satis</i>	Visas pārtikas piedevas
E 1410	Monocietes fosfāts		
E 1412	Dicietes fosfāts		
E 1413	Fosfatētas dicietes fosfāts		
E 1414	Acetilētas dicietes fosfāts		

▼ **M4**

Nesējvielas E Nr.	Nesējvielas nosaukums	Maksimālais daudzums	Pārtikas piedevas, kurām var pievienot nesējvielu
E 1420	Acetilēta ciete		
E 1422	Acetilētas dicietes adipināts		
E 1440	Hidroksipropilciete		
E 1442	Hidroksipropildicietes fosfāts		
E 1450	Cietes nātrija oktenilsukcināts		
E 1451	Acetilēta oksidēta ciete		
E 170	Kalcija karbonāts		
E 263	Kalcija acetāts		
E 331	Nātrija citrāti		
E 332	Kālija citrāti		
E 341	Kalcija fosfāti		
E 501	Kālija karbonāti		
E 504	Magnija karbonāti		
E 508	Kālija hlorīds		
E 509	Kalcija hlorīds		
E 511	Magnija fosfāts		
E 514	Nātrija sulfāti		
E 515	Kālija sulfāti		
E 516	Kalcija sulfāts		
E 517	Amonija sulfāts		
E 577	Kālija glukonāts		
E 640	Glicīns un tā nātrija sāls		
E 1505 ⁽¹⁾	Trietilcitrāts		
E 1518 ⁽¹⁾	Glicerīna triacetāts (triacefīns)		
E 551	Silīcija dioksīds	<i>quantum satis</i>	Emulgatori un krāsvielas
E 552	Kalcija silikāts		
E 553b	Talks	50 mg/kg krāsvielas preparātā	Krāsvielas
E 901	Bišu vasks, baltais un dzeltenais	<i>quantum satis</i>	Krāsvielas
E 1200	Polidekstroze	<i>quantum satis</i>	Visas pārtikas piedevas

▼ **M4**

Nesējvielas E Nr.	Nesējvielas nosaukums	Maksimālais daudzums	Pārtikas piedevas, kurām var pievienot nesējvielu
E 1201	Polivinilpirolidons	<i>quantum satis</i>	Saldinātāji
E 1202	Polivinilpolipirolidons		
E 322	Lecitīns	<i>quantum satis</i>	Glazētājvielas augļiem
E 432 – E 436	Polisorbāti		
E 470a	Taukskābju nātrija, kālija un kalcija sāļi		
E 471	Taukskābju mono- un diglicerīdi		
E 491 – E 495	Sorbitānesteri		
E 570	Taukskābes		
E 900	Dimetilpolisiloksāns		
E 1521	Polietilēnglikols	<i>quantum satis</i>	Saldinātāji
E 425	<i>Konjac</i>	<i>quantum satis</i>	Visas pārtikas piedevas
E 459	Beta-ciklodekstrīns	1 000 mg/kg pārtikas galaproduktā	Visas pārtikas piedevas
E 468	Šķērsšūtās karboksimetilcelulozes nātrija sāls Šķērsšūtās celulozes sveķi	<i>quantum satis</i>	Saldinātāji
E 469	Fermentaīvi hidrolizēta karboksimetilceluloze Fermentaīvi hidrolizēti celulozes sveķi	<i>quantum satis</i>	Visas pārtikas piedevas
▼ M98			
E 555	Kālija alumīnija silikāts	90 % attiecas uz pigmentu	E 172 dzelzs oksīdā un hidroksīdos
▼ M4			

(¹) Maksimālais daudzums pārtikā no visiem avotiem ir 3 000 mg/kg (atsevišķi vai kopā ar E 1505, E 1517 un E 1518). Dzērienos, izņemot krējuma liķierus, E 1520 maksimālais daudzums no visiem avotiem ir 1 000 mg/l.

2. DAĻA

Pārtikas piedevas, izņemot nesējvielas, pārtikas piedevās (¹)

Pievienotās pārtikas piedevas E Nr.	Pievienotās pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Pārtikas piedevu preparāti, kuriem attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot
1. tabula		<i>quantum satis</i>	Visi pārtikas piedevu preparāti
▼ M76			
E 200–202	Sorbīnskābe – kālija sorbāts (6. daļas 2. tabula)	1 500 mg/kg atsevišķi vai kombinācijā ar preparātu 15 mg/kg galaproduktā, izteikti kā brīva skābe	Krāsvielu preparāti
E 210	Benzoskābe		
E 211	Nātrija benzoāts		
E 212	Kālija benzoāts		

▼ M4

Pievienotās pārtikas piedevas E Nr.	Pievienotās pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Pārtikas piedevu preparāti, kuriem attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot
▼ <u>M88</u>			
E 200	Sorbīnskābe	2 500 mg/kg preparātā	Šķidri krāsvielu preparāti pārdošanai galapatērētājam olu čaumalu dekoratīvai krāsošanai
▼ <u>M4</u>			
E 220 – E 228	Sēra dioksīds – sulfīti (6. daļas 3. tabula)	100 mg/kg preparātā un 2 mg/kg, izsaka kā SO ₂ , galaproduktā, kā aprēķināts	Krāsvielu preparāti (izņemot E 163 antociānīni, E 150 b sulfīta karamele un E 150 d amonija sulfīta karamele) (2)
E 320	Butilhidraksianizols (BHA)	20 mg/kg atsevišķi vai kopā (izsaka taukos) preparātā, 0,4 mg/kg galaproduktā (atsevišķi vai kopā)	Emulgatori, kas satur taukskābes
E321	Butilhidroksitoluols (BHT)		
E 338	Fosforskābe	40 000 mg/kg atsevišķi vai kopā preparātā (izsaka kā P ₂ O ₅)	Krāsvielas E 163 antociānīnu preparāti
E 339	Nātrija fosfāti		
E 340	Kālija fosfāti		
E 343	Magnija fosfāti		
E 450	Difosfāti		
E 451	Trifosfāti		
E 341	Kalcija fosfāti	40 000 mg/kg preparātā (izsaka kā P ₂ O ₅)	Krāsvielu un emulgatoru preparāti
		10 000 mg/kg preparātā (izsaka kā P ₂ O ₅)	Poliola preparāti
		10 000 mg/kg preparātā (izsaka kā P ₂ O ₅)	E 412 guāra sveķu preparāti
E 392	Ekstrakti no rozmarīna	1 000 mg/kg preparātā, 5 mg/kg galaproduktā, izsaka kā karnozīnskābes un karnozola summu	Krāsvielu preparāti
E 416	Karaja sveķi	50 000 mg/kg preparātā, 1 mg/kg galaproduktā	Krāsvielu preparāti
▼ <u>M25</u>			
E 432–E 436	Polisorbāti	<i>quantum satis</i>	Krāsvielu preparāti, kontrasta pastiprinātāji, taukos šķīstoši antioksidanti un glazētājvielas augļiem
▼ <u>M4</u>			
E 473	Saharozes taukskābju esteri	<i>quantum satis</i>	Krāsvielu preparāti un taukos šķīstoši antioksidanti
E 475	Poliglicerīna taukskābju esteri	<i>quantum satis</i>	Krāsvielu preparāti un taukos šķīstoši antioksidanti

▼ **M4**

Pievienotās pārtikas piedevas E Nr.	Pievienotās pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Pārtikas piedevu preparāti, kuriem attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot
E 476	Poliglicerīna poliricinolāts	50 000 mg/kg preparātā, 500 mg/kg pārtikas galaproduktā	Kā emulgatorus krāsvielu preparātos, ko izmanto: <i>surimi</i> un Japānas tipa zivju produktos (<i>Kamaboko</i>) (E 120 karmīns, karmīnskābe, karmīni) gaļas produktos, zivju pastētēs un augļu preparātos, ko lieto aromatizētos piena produktos un desertos (E 163 antociānīni, E 100 kurkumīns un E 120 karmīns, karmīnskābe, karmīni)
E 491 – E 495	Sorbitānesteri (6. daļas 5. tabula)	<i>quantum satis</i>	Krāsvielu preparāti, putu dzēsēji un glazētājvielas augļiem
E 551	Silīcija dioksīds	50 000 mg/kg preparātā	Sausi pulverveida krāsvielu preparāti
		10 000 mg/kg preparātā	E 508 kālija hlorīds un E 412 guāra sveķu preparāti
E 551	Silīcija dioksīds	50 000 mg/kg preparātā	Sausi pulverveida emulgatoru preparāti
E 552	Kalcija silikāts		
E 551	Silīcija dioksīds	10 000 mg/kg preparātā	Sausi pulverveida poliolu preparāti
E 552	Kalcija silikāts		
E 553a	Magnija silikāts		
E 553b	Talks		
▼ M52			
E 551	silīcija dioksīds	5 000 mg/kg preparātā	E 1209 polivinilspirta-polietilēnglikola <i>piepotēts</i> kopolimērs
▼ M55			
E 551	Silīcija dioksīds	30 000 mg/kg preparātā	Sausi pulverveida rozmarīna ekstrakti (E 392)
▼ M72			
E 551	Silīcija dioksīds	10 000 mg/kg preparātā	E 252 Kālija nitrāts
▼ M93			
E 900	Dimetilpolisiloksāns	200 mg/kg preparātā, 0,2 mg/l pārtikas galaproduktā	Krāsvielu preparāti no E 160a karotīniem, E 160b(i) annato biksīna, E 160b(ii) annato norbiksīna, E 160c paprikas ekstrakta, kapsantīna, kapsorubīna, E 160d likopēna un E 160e beta-apo-8'-karotenāla

▼ **M4**

Pievienotās pārtikas piedevas E Nr.	Pievienotās pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Pārtikas piedevu preparāti, kuriem attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot
E 903	Karnaubvasks	130 000 mg/kg preparātā, 1 200 mg/kg galaproduktā no visiem avotiem	Kā stabilizatori saldinātāju preparātos un/vai skābēs, ko paredzēts izmantot košļājamajās gumijās
▼ M70			
E 943a	Butāns	1 mg/kg pārtikas galaproduktā	II un III grupas krāsvielu preparāti, kā noteikts II pielikuma C daļā (tikai profesionālai izmantošanai)
E 943b	Izobutāns	1 mg/kg pārtikas galaproduktā	II un III grupas krāsvielu preparāti, kā noteikts II pielikuma C daļā (tikai profesionālai izmantošanai)
E 944	Propāns	1 mg/kg pārtikas galaproduktā	II un III grupas krāsvielu preparāti, kā noteikts II pielikuma C daļā (tikai profesionālai izmantošanai)

▼ **M4**

(1) Izņemot fermentus, kuri atļauti kā pārtikas piedevas.

(2) E 163 antociānu sastāvā var būt līdz 100 000 mg/kg sulfītu. E 150b sulfīta karamele un E 150d amonija sulfīta karamele var saturēt 2 000 mg/kg saskaņā ar tīrības kritērijiem (Direktīva 2008/128/EK).

Piezīme: 2. daļā iekļauto pārtikas piedevu lietošanas nosacījumu vispārējie noteikumi

- Šā pielikuma 6. daļas 1. tabulā iekļautās pārtikas piedevas, kuras parasti atļauts lietot pārtikā saskaņā ar vispārējo *quantum satis* principu, kas ietverts II pielikuma C daļas 1. punktā I grupā, ir iekļautas kā pārtikas piedevu pārtikas piedevas (izņemot nesējvielu nolūkā) saskaņā ar vispārējo *quantum satis* principu, ja vien nav norādīts citādi.
- Fosfāta un silikāta maksimālais daudzums ir noteikts tikai attiecībā uz pārtikas piedevu preparātiem un nevis galaproduktiem.
- Attiecībā uz visām citām pārtikas piedevām ar skaitlisku PDD vērtību maksimālais daudzums ir noteikts attiecībā uz pārtikas piedevu preparātiem un galaproduktiem.
- Nav atļauta neviena pārtikas piedeva, kurai ir krāsvielas, saldinātāja vai garšas pastiprinātāja funkcija.

3. DAĻA

Pārtikas piedevas, tostarp nesējvielas, pārtikas fermentos⁽¹⁾

Pievienotās pārtikas piedevas E Nr.	Pievienotās pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums fermentu preparātā	Minimālais daudzums pārtikas galaproduktā, izņemot dzērienus	Maksimālais daudzums dzērienos	Vai var lietot kā nesējvielu
E 170	Kalcija karbonāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā

▼ **M4**

Pievienotās pārtikas piedevas E Nr.	Pievienotās pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums fermentu preparātā	Minimālais daudzums pārtikas galaproduktā, izņemot dzērienus	Maksimālais daudzums dzērienos	Vai var lietot kā nesējvielu
E 200	Sorbīnskābe	20 000 mg/kg (atsevišķi vai kopā, izsaka kā brīvu skābi)	20 mg/kg	10 mg/l	
E 202	Kālija sorbāts				
E 210	Benzoskābe	5 000 mg/kg (atsevišķi vai kopā, izsaka kā brīvu skābi) 12 000 mg/kg himozīnā (siera ferments)	1,7 mg/kg 5 mg/kg sierā, kurā izmantots himozīns (siera ferments)	0,85 mg/l 2,5 mg/l dzērienos uz sūkalu bāzes, kuros izmantots himozīns (siera ferments)	
E 211	Nātrija benzoāts				
E 214	Etil-p-hidroksibenzoāts	2 000 mg/kg (atsevišķi vai kopā, izsaka kā brīvu skābi)	2 mg/kg	1 mg/l	
E 215	Nātrija etil-p-hidroksibenzoāts				
E 218	Metil-p-hidroksibenzoāts				
E 219	Nātrija metil-p-hidroksibenzoāts				
E 220	Sēra dioksīds	2 000 mg/kg (atsevišķi vai kopā, izsaka kā SO ₂)	2 mg/kg	2 mg/l	
E 221	Nātrija sulfīts				
E 222	Nātrija hidrogēnsulfīts	5 000 mg/kg tikai pārtikas fermentos alus ražošanā			
E 223	Nātrija metabisulfīts	6 000 mg/kg tikai miežu beta-amilāzei			
E 224	Kālija metabisulfīts	10 000 mg/kg tikai papāinam cietā veidā			
E 250	Nātrija nitrīts	500 mg/kg	0,01 mg/kg	Nelieto	
E 260	Etiķskābe	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
▼ M20					
E 261	Kālija acetāti	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
▼ M4					
E 262	Nātrija acetāti	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 263	Kalcija acetāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 281	Nātrija propionāts	100 000 mg/kg	100 mg/kg	50 mg/l	
E 290	Oglekļa dioksīds	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 296	Ābolskābe	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā

▼M4

Pievienotās pārtikas piedevas E Nr.	Pievienotās pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums fermentu preparātā	Minimālais daudzums pārtikas galaproduktā, izņemot dzērienus	Maksimālais daudzums dzērienos	Vai var lietot kā nesējvielu
E 302	Kalcija askorbāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 304	Askorbīnskābes taukskābju esteri	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 306	Tokoferola ekstrakts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 307	Alfa-tokoferols	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 308	Gamma-tokoferols	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 309	Delta-tokoferols	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 322	Lecitīns	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 325	Nātrija laktāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 326	Kālija laktāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 327	Kalcija laktāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 334	Vīnskābe (L(+)-)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 335	Nātrija tartrāti	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 336	Kālija tartrāti	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 337	Kālija nātrija tartrāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 350	Nātrija malāti	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 338	Fosforskābe	10 000 mg/kg (izteikta kā P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 339	Nātrija fosfāti	50 000 mg/kg (atsevišķi vai kopā, izsaka kā P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 340	Kālija fosfāti				
E 341	Kalcija fosfāti				
E 343	Magnija fosfāti				
E 351	Kālija malāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 352	Kalcija malāti	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā

▼M4

Pievienotās pārtikas piedevas E Nr.	Pievienotās pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums fermentu preparātā	Minimālais daudzums pārtikas galaproduktā, izņemot dzērienus	Maksimālais daudzums dzērienos	Vai var lietot kā nesējvielu
E 354	Kalcija tartrāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 380	Triamonija citrāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 400	Algīnskābe	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 401	Nātrija algināts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 402	Kālija algināts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 403	Amonija algināts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 404	Kalcija algināts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 406	Agars	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 407	Karagināns	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 407a	Apstrādātas <i>Eucheuma</i> jūraszāles	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 410	Baltās akācijas sveķi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 412	Guāra sveķi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 413	Tragakarts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 414	Akācijas sveķi (gumiarabiks)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 415	Ksantāna sveķi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 417	Tara sveķi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 418	Želena sveķi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 420	Sorbīts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 421	Mannīts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 422	Glicerīns	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 440	Pektīni	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 450	Difosfāti	50 000 mg/kg (atsevišķi vai kopā, izsaka kā P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 451	Trifosfāti				
E 452	Polifosfāti				
E 460	Celuloze	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 461	Metilceluloze	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 462	Etilceluloze	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 463	Hidroksipropilceluloze	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 464	Hidroksipropilmetilceluloze	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 465	Etilmetilceluloze	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	

▼ **M4**

Pievienotās pārtikas piedevas E Nr.	Pievienotās pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums fermentu preparātā	Minimālais daudzums pārtikas galaproduktā, izņemot dzērienus	Maksimālais daudzums dzērienos	Vai var lietot kā nesējvielu
▼ M35					
E 466	Nātrija karboksimetilceluloze, celulozes sveķi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
▼ M4					
E 469	Enzimātiski hidrolizēta karboksimetilceluloze	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470a	Taukskābju nātrija, kālija un kalcija sāļi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470b	Taukskābju magnija sāļi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 471	Taukskābju mono- un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 472a	Taukskābju mono- un diglicerīdu etiķskābes esteri	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 472b	Taukskābju mono- un diglicerīdu pienskābes esteri	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 472c	Taukskābju mono- un diglicerīdu citronskābes esteri	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 472d	Taukskābju mono- un diglicerīdu vīnskābes esteri	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 472e	Taukskābju mono- un diglicerīdu mono- un diacetilvīnskābes esteri	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 472f	Taukskābju mono- un diglicerīdu jauktie etiķskābes un vīnskābes esteri	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 473	Saharozes taukskābju esteri	50 000 mg/kg	50 mg/kg	25 mg/L	Jā, tikai kā nesējviela
E 500	Nātrija karbonāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 501	Kālija karbonāti	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā, tikai E 501(i) kālija karbonāts

▼M4

Pievienotās pārtikas piedevas E Nr.	Pievienotās pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums fermentu preparātā	Minimālais daudzums pārtikas galaproduktā, izņemot dzērienus	Maksimālais daudzums dzērienos	Vai var lietot kā nesējvielu
E 503	Amonija karbonāti	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 504	Magnija karbonāti	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 507	Sālsskābe	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 508	Kālija hlorīds	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 509	Kalcija hlorīds	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 511	Magnija fosfāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 513	Sērskābe	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 514	Nātrija sulfāti	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā, tikai E 514(i) nātrija sulfāts
E 515	Kālija sulfāti	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 516	Kalcija sulfāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 517	Amonija sulfāts	100 000 mg/kg	100 mg/kg	50 mg/l	Jā
E 524	Nātrija hidroksīds	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 525	Kālija hidroksīds	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 526	Kalcija hidroksīds	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 527	Amonija hidroksīds	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 528	Magnija hidroksīds	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 529	Kalcija oksīds	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 530	Magnija oksīds	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 551	Silīcija dioksīds	50 000 mg/kg sausā pulverveida preparātā	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 570	Taukskābes	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 574	Glukonskābe	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 575	Glukonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 576	Nātrija glukonāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 577	Kālija glukonāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 578	Kalcija glukonāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā

▼M4

Pievienotās pārtikas piedevas E Nr.	Pievienotās pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums fermentu preparātā	Minimālais daudzums pārtikas galaproduktā, izņemot dzērienus	Maksimālais daudzums dzērienos	Vai var lietot kā nesējvielu
E 640	Glicīns un tā nātrija sāls	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 920	L-cisteīns	10 000 mg/kg	10 mg/kg	5 mg/l	
E 938	Argons	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 939	Hēlijs	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 941	Slāpekļis	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 942	Slāpekļa oksīds	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 948	Skābeklis	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 949	Ūdeņradis	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 965	Maltīts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 966	Laktīts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā (tikai kā nesējviela)
E 967	Ksilīts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā (tikai kā nesējviela)
E 1200	Polidekstroze	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 1404	Oksidēta ciete	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 1410	Monocietes fosfāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 1412	Dicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 1413	Fosfatētas dicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 1414	Acetilētas dicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 1420	Acetilēta ciete	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 1422	Acetilētas dicietes adipināts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 1440	Hidroksipropilciete	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 1442	Hidroksipropildicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 1450	Cietes nātrija oktenilsukcināts	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 1451	Acetilēta oksidēta ciete	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Jā
E 1520	Propān-1, 2-diols (propilēnglikols)	500 g/kg	⁽¹⁾	⁽²⁾	Jā, tikai kā nesējviela

⁽¹⁾ Tostarp fermenti, kuri atļauti kā pārtikas piedevas.

⁽²⁾ Maksimālais daudzums pārtikā no visiem avotiem ir 3 000 mg/kg (atsevišķi vai kopā ar E 1505, E 1517 un E 1518). Dzērienos, izņemot krējuma liķierus, E 1520 maksimālais daudzums no visiem avotiem ir 1 000 mg/l.

▼ **M4**

Piezīme: 3. daļā iekļauto pārtikas piedevu lietošanas nosacījumu vispārējie noteikumi

- Šā pielikuma 6. daļas 1. tabulā iekļautās pārtikas piedevas, kuras parasti atļauts lietot pārtikā saskaņā ar vispārējo *quantum satis* principu, kas ietverts II pielikuma C daļas 1. punktā I grupā, ir iekļautas kā pārtikas fermentu pārtikas piedevas saskaņā ar vispārējo *quantum satis* principu, ja vien nav norādīts citādi.
- Fosfāta un silikāta maksimālais daudzums, kad tos lieto kā piedevas, ir noteikts tikai attiecībā uz pārtikas fermentu preparātiem un nevis galaproduktiem.
- Attiecībā uz visām citām pārtikas piedevām ar skaitlisku PDD vērtību maksimālais daudzums ir noteikts attiecībā uz pārtikas fermentu preparātiem un galaproduktiem.
- Nav atļauta neviena pārtikas piedeva, kurai ir krāsvielas, saldinātāja vai garšas pastiprinātāja funkcija.

4. DAĻA

Pārtikas piedevas, tostarp nesējvielas, pārtikas aromatizētājos

Piedevas E Nr.	Piedevas nosaukums	Aromatizētāju kategorijas, kuriem attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Maksimālais daudzums
1. tabula		Visi aromatizētāji	<i>quantum satis</i>
E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967 E 968	Sorbīts Mannīts Izomalts Maltīts Laktīts Ksilīts Eritritols	Visi aromatizētāji	<i>quantum satis</i> citam nolūkam, nevis saldināšanai, ne kā garšas pastiprinātāji
▼ M76 E 200–202 E 210 E 211 E 212 E 213	Sorbīnskābe un kālija sorbāts (6. daļas 2. tabula) Benzoskābe Nātrija benzoāts Kālija benzoāts Kalcija benzoāts	Visi aromatizētāji	1 500 mg/kg (atsevišķi vai kopā, izsaka kā brīvu skābi) aromatizētājos
▼ M82 E 310 E 319 E 320	Propilgallāts Tetrabutilhdrohinons (TBHQ) Butilhidroksianizols (BHA)	Ēteriskās eļļas Aromatizētāji, kas nav ēteriskās eļļas	1 000 mg/kg (Propilgallāts, TBHQ un BHA, atsevišķi vai kopā) ēteriskajās eļļās 100 mg/kg ⁽¹⁾ (Propilgallāts) 200 mg/kg ⁽⁴³⁾ (TBHQ un BHA, atsevišķi vai kopā) aromatizētājos
▼ M4 E 338 – E 452	Fosforskābe – fosfāti – di-, tri- un polifosfāti (6. daļas 6. tabula)	Visi aromatizētāji	40 000 mg/kg (atsevišķi vai kopā, izsaka kā P ₂ O ₅) aromatizētājos

▼ **M4**

Piedevas E Nr.	Piedevas nosaukums	Aromatizētāju kategorijas, kuriem attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Maksimālais daudzums
E 392	Ekstrakti no rozmarīna	Visi aromatizētāji	1 000 mg/kg (izsaka kā karnozola un karnozolskābes summu) aromatizētājos
E 416	Karaja sveķi	Visi aromatizētāji	50 000 mg/kg aromatizētājos

▼ **M53**

E 423	Ar oktenilsukcinātskābi modificēti arabika sveķi	Aromatizētāju emulsijas, ko izmanto kategorijā Nr. 03.Saldējumi; 07.2. Smalkie miltu konditorejas izstrādājumi; 08.3. Gaļas produkti, tikai pārstrādāti mājputni; 09.2. Pārstrādātas zivis un zivsaimniecības produkti, tostarp gliemji un vēžveidīgie, un kategorijā Nr. 16. Deserti, izņemot 1., 3. un 4. kategorijas produktus	500 mg/kg pārtikas galaproduktā
		Aromatizētāju emulsijas, ko izmanto kategorijā Nr. 14.1.4. Aromatizēti dzērieni, tikai tādi aromatizēti dzērieni, kas nesatur augļu sulas, un gāzēti aromatizēti dzērieni, kas satur augļu sulas, un kategorijā Nr. 14.2. Alkoholiskie dzērieni, tostarp to bezalkoholiskie "līdzinieki" un "līdzinieki" ar mazu spirta saturu	220 mg/kg pārtikas galaproduktā
		Aromatizētāju emulsijas, ko izmanto kategorijā Nr. 05.1. Kakao un šokolādes produkti, uz ko attiecas Direktīva 2000/36/EK, kategorijā Nr. 05.2. Citi konditorejas izstrādājumi, tostarp elpu atsvaidzinoši mikrosaldumi, kategorijā Nr. 05.4. Rotājumi, glazūras un pildījumi, izņemot uz augļiem bāzētus pildījumus, uz kuriem attiecas Nr. 4.2.4. kategorija, un kategorijā Nr. 06.3. Sausās brokastis	300 mg/kg pārtikas galaproduktā
		Aromatizētāju emulsijas, ko izmanto kategorijā Nr. 01.7.5. Pārstrādāts siers	120 mg/kg pārtikas galaproduktā
		Aromatizētāju emulsijas, ko izmanto kategorijā Nr. 05.3. Košļājamā gumija	60 mg/kg pārtikas galaproduktā

▼ **M53**

Piedevas E Nr.	Piedevas nosaukums	Aromatizētāju kategorijas, kuriem attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Maksimālais daudzums
		Aromatizētāju emulsijas, ko izmanto kategorijā Nr. 01.8. Piena produktu analogi, tostarp dzērienu baltinātāji; 04.2.5. Džemi, želejas, marmelādes un līdzīgi produkti; 04.2.5.4. Riekstu sviesti un riekstu pastas; 08.3. Gaļas produkti; 12.5. Zupas un buljoni, 14.1.5.2. Citi, tikai šķīstošā kafija un tēja un ēšanai sagatavotajos ēdienos, kuru pamatā ir graudaugi	240 mg/kg pārtikas galaproduktā
		Aromatizētāju emulsijas, ko izmanto kategorijā Nr. 10.2. Pārstrādātas olas un olu izstrādājumi	140 mg/kg pārtikas galaproduktā
		Aromatizētāju emulsijas, ko izmanto kategorijā Nr. 14.1.4. Aromatizēti dzērieni, tikai negāzēti aromatizēti dzērieni, kas satur augļu sulas; 14.1.2. Augļu sulas, kā noteikts Direktīvā 2001/112/EK, un dārzeņu sulas, tikai dārzeņu sulas, un kategorijā Nr. 12.6. Mērces, tikai gaļas mērces un saldās mērces	400 mg/kg pārtikas galaproduktā
		Aromatizētāju emulsijas, ko izmanto kategorijā Nr. 15. Ēšanai sagatavoti uzkožamie un uzkodas	440 mg/kg pārtikas galaproduktā

▼ **M4**

E 425	<i>Konjac</i>	Visi aromatizētāji	<i>quantum satis</i>
E 432 – E 436	Polisorbāti (6. daļas 4. tabula)	Visi aromatizētāji, izņemot šķīdno dūmu aromatizētājus, kuru pamatā ir garšvielu oleosveķi (2)	10 000 mg/kg aromatizētajos
		Pārtika, kas satur šķīdno dūmu aromatizētājus, kuru pamatā ir garšvielu oleosveķi	1 000 mg/kg pārtikas galaproduktā
E 459	Beta-ciklodekstrīns	Iekapsulēti aromatizētāji:	
		— aromatizētās tējās un aromatizētos pulverveida šķīstošajos dzērienos	500 mg/l pārtikas galaproduktā

▼ **M4**

Piedevas E Nr.	Piedevas nosaukums	Aromatizētāju kategorijas, kuriem attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Maksimālais daudzums
		— aromatizētās uzkodās	1 000 mg/kg lietošanai pārtikas produktos, kas patērēti vai sagatavoti patēriņam saskaņā ar ražotāja norādījumiem

▼ **M31**

E 473	Taukskābju saharozes esteri	Dzidro aromatizēto dzērienu uz ūdens bāzes, kuri pieder 14.1.4. kategorijai, aromatizētāji	15 000 mg/kg aromatizētājos, 30 mg/l galaproduktā
-------	-----------------------------	--	---

▼ **M4**

E 551	Silīcija dioksīds	Visi aromatizētāji	50 000 mg/kg aromatizētājos
E 900	Dimetilpolisiloksāns	Visi aromatizētāji	10 mg/kg aromatizētājos
E 901	Bišu vasks	Aromatizētāji bezalkoholiskos aromatizētos dzērienos	200 mg/l aromatizētos dzērienos
E 1505	Trietilcitrāts	Visi aromatizētāji	3 000 mg/kg no jebkādiem avotiem pārtikas produktos, kas patērēti vai sagatavoti patēriņam saskaņā ar ražotāja norādījumiem; atsevišķi vai kopā. Dzērienos, izņemot krējuma liķierus, E 1520 maksimālais daudzums no visiem avotiem ir 1 000 mg/l
E 1517	Glicerīna diacetāts (diacetīns)		
E 1518	Glicerīna triacetāts (triacetīns)		
E 1520	Propān-1, 2-diols (propilēnglikols)		
E 1519	Benzilspirts	Aromatizētāji, kas paredzēti:	
		— liķieriem, aromatizētiem vīniem, aromatizētiem dzērieniem, kuru pamatā ir vīns, un aromatizētiem vīna produktu kokteiļiem	100 mg/l pārtikas galaproduktā
		— konditorejas izstrādājumiem, arī šokolādei un konditorejas izstrādājumiem	250 mg/kg no visiem avotiem lietošanai pārtikas produktos, kas patērēti vai sagatavoti patēriņam saskaņā ar ražotāja norādījumiem

(¹) ► **M82** Proporcionalitātes noteikums: ja izmanto propilgallāta, *TBHQ* un BHA apvienojumu, proporcionāli jāsamazina atsevišķie koncentrācijas līmeņi. ◀

(²) Garšvielu oleosveķi ir definēti kā garšvielu ekstrakti, no kuriem ir iztvaicēts ekstrakcijas šķīdinātājs un palicis gaistošās eļļas un sveķaina materiāla maisījums no garšvielām.

5. DAĻA

Pārtikas piedevas uzturvielās

A iedaļa

— Uzturvielu pārtikas piedevas, izņemot uzturvielas, kas paredzētas lietošanai zīdaiņu un mazu bērnu pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1. punktā:

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Vai var lietot kā nesējvielu
E 170	Kalcija karbonāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā

▼ M4

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Vai var lietot kā nesējvielu
E 260	Etiķskābe	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	

▼ M20

E 261	Kālija acetāti	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
-------	----------------	----------------------	-------------------	--

▼ M4

E 262	Nātrija acetāti	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 263	Kalcija acetāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 270	Pienskābe	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 290	Oglekļa dioksīds	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 296	Ābolskābe	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 300	Askorbīnskābe	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 301	Nātrija askorbāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 302	Kalcija askorbāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 304	Askorbīnskābes taukskābju esteri	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 306	Tokoferola ekstrakts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 307	Alfa-tokoferols	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 308	Gamma-tokoferols	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 309	Delta-tokoferols	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 322	Lecitīns	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 325	Nātrija laktāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 326	Kālija laktāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 327	Kalcija laktāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 331	Nātrija citrāti	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 332	Kālija citrāti	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 333	Kalcija citrāti	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 334	Vīnskābe (L(+)-)	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 335	Nātrija tartrāti	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 336	Kālija tartrāti	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 337	Kālija nātrija tartrāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	

▼M4

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Vai var lietot kā nesējvielu
E 338 – E 452	Fosforskābe – fosfāti – di-, tri- un polifosfāti (6. daļas 6. tabula)	40 000 mg/kg, izsaka kā P ₂ O ₅ uzturvielu preparātā	Visas uzturvielas	
E 350	Nātrija malāti	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 351	Kālija malāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 352	Kalcija malāti	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 354	Kalcija tartrāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 380	Triamonija citrāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 392	Ekstrakti no rozmarīna	1 000 mg/kg beta-karotīna un likopēna preparātā, 5 mg/kg galaproduktā, izsaka kā karnozīnskābes un karnozola summu	Beta-karotīna un likopēna preparātos	
E 400 – E 404	Algīnskābe – algināti (6. daļas 7. tabula)	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 406	Agars	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 407	Karagināns	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 407a	Apstrādātas <i>Eucheuma</i> jūraszāles	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 410	Baltās akācijas sveķi	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 412	Guāra sveķi	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 413	Tragakarts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 414	Akācijas sveķi (gumiarabiks)	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 415	Ksantāna sveķi	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 417	Tara sveķi	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 418	Želena sveķi	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 420	Sorbīts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā, tikai kā nesējviela
E 421	Mannīts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā, tikai kā nesējviela
E 422	Glicerīns	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā

▼ **M4**

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Vai var lietot kā nesējvielu
E 432 – E 436	Polisorbāti (6. daļas 4. tabula)	<i>quantum satis</i> tikai beta-karotīna, luteīna, likopēna un E vitamīna preparātos. Maksimālais daudzums A un D vitamīna preparātos pārtikas galaproduktā 2 mg/kg	Beta-karotīna, luteīna, likopēna un A, D un E vitamīna preparātos	Jā
E 440	Pekīni	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 459	Beta-ciklodekstrīns	100 000 mg/kg preparātos, 1 000 mg/kg pārtikas galaproduktā	Visas uzturvielas	Jā
E 460	Celuloze	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 461	Metilceluloze	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 462	Etilceluloze	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 463	Hidroksipropilceluloze	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 464	Hidroksipropilmetilceluloze	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 465	Etilmetilceluloze	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā

▼ **M35**

E 466	Nātrija karboksimetilceluloze, celulozes sveķi	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
-------	--	----------------------	-------------------	----

▼ **M4**

E 469	Enzimātiski hidrolizēta karboksimetilceluloze	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 470a	Taukskābju nātrija, kālija un kalcija sāļi	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 470b	Taukskābju magnija sāļi	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 471	Taukskābju mono- un diglicerīdi	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 472a	Taukskābju mono- un diglicerīdu etiķskābes esteri	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 472b	Taukskābju mono- un diglicerīdu pienskābes esteri	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 472c	Taukskābju mono- un diglicerīdu citronskābes esteri	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 472d	Taukskābju mono- un diglicerīdu vīnskābes esteri	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā

▼M4

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Vai var lietot kā nesējvielu
E 472e	Taukskābju mono- un diglicerīdu mono- un diacetilvīnskābes esteri	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 472f	Taukskābju mono- un diglicerīdu jauktie etiķskābes un vīnskābes esteri	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 473	Saharozes taukskābju esteri	<i>quantum satis</i>	Beta-karotīna, luteīna, likopēna un E vitamīna preparātos	Jā
		2 mg/kg pārtikas galaproduktā	A un D vitamīna preparātos	
E 475	Poliglicerīna taukskābju esteri	<i>quantum satis</i>	Beta-karotīna, luteīna, likopēna un E vitamīna preparātos	Jā
		2 mg/kg pārtikas galaproduktā	A un D vitamīna preparātos	
E 491 – E 495	Sorbitānesteri (6. daļas 5. tabula)	<i>quantum satis</i>	Beta-karotīna, luteīna, likopēna un E vitamīna preparātos	Jā
		2 mg/kg pārtikas galaproduktā	A un D vitamīna preparātos	
E 500	Nātrija karbonāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 501	Kālija karbonāti	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 503	Amonija karbonāti	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 504	Magnija karbonāti	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 507	Sālsskābe	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 508	Kālija hlorīds	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 509	Kalcija hlorīds	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 511	Magnija fosfāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 513	Sērskābe	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 514	Nātrija sulfāti	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 515	Kālija sulfāti	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 516	Kalcija sulfāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 524	Nātrija hidroksīds	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 525	Kālija hidroksīds	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 526	Kalcija hidroksīds	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	

▼M4

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Vai var lietot kā nesējvielu
E 527	Amonija hidroksīds	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 528	Magnija hidroksīds	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 529	Kalcija oksīds	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 530	Magnija oksīds	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 551, E 552	Silīcija dioksīds Kalcija silikāts	50 000 mg/kg sausā pulverveida preparātā (atsevišķi vai kopā)	Visu uzturvielu sausos pulverveida preparātos	
		10 000 mg/kg preparātos (tikai E 551)	Kālija hlorīda preparātos, kurus izmanto kā sāls aizstājējus	
E 554	Nātrija alumīnija silikāts	15 000 mg/kg preparātā	Taukos šķīstošu vitamīnu preparātos	
E 570	Taukskābes	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas, izņemot uzturvielas, kas satur nepiesātinātas taukskābes	
E 574	Glukonskābe	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 575	Glukonskābes delta-laktons	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 576	Nātrija glukonāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 577	Kālija glukonāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 578	Kalcija glukonāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 640	Glicīns un tā nātrija sāls	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 900	Dimetilpolisiloksāns	200 mg/kg preparātā, 0,2 mg/l pārtikas galaproduktā	Beta-karotīna un likopēna preparātos	
E 901	Bišu vasks, baltais un dzeltenais	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā, tikai kā nesējviela
E 938	Argons	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 939	Hēlijs	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 941	Slāpekļis	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 942	Slāpekļa oksīds	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 948	Skābeklis	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 949	Ūdeņradis	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 953	Izomalts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā, tikai kā nesējviela

▼M4

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Vai var lietot kā nesējvielu
E 965	Maltīts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā, tikai kā nesējviela
E 966	Laktīts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā, tikai kā nesējviela
E 967	Ksilīts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā, tikai kā nesējviela
E 968	Eritritols	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā, tikai kā nesējviela
E 1103	Invertāze	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	
E 1200	Polidekstroze	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 1404	Oksidēta ciete	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 1410	Monocietes fosfāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 1412	Dicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 1413	Fosfatētas dicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 1414	Acetilētas dicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 1420	Acetilēta ciete	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 1422	Acetilētas dicietes adipināts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 1440	Hidroksipropilciete	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 1442	Hidroksipropildicietes fosfāts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 1450	Cietes nātrija oktenilsukcināts	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 1451	Acetilēta oksidēta ciete	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Jā
E 1452	Cietes alumīnija oktenilsukcināts	35 000 mg/kg pārtikas galaproduktā	Uztura bagātinātājos, kā noteikts Direktīvā 2002/46/EK, saistībā ar to lietošanu vitamīnu preparātos vienīgi iekapsulēšanas nolūkā	Jā
E 1518	Glicerīna triacetāts (triacefīns)	⁽¹⁾	Visas uzturvielas	Jā, tikai kā nesējviela
E 1520 ⁽²⁾	Propān-1, 2-diols (propilēnglikols)	1 000 mg/kg pārtikas galaproduktā (kā pārnese)	Visas uzturvielas	Jā, tikai kā nesējviela

⁽¹⁾ Maksimālais daudzums pārtikā attiecībā uz E 1518 un E 1520 no visiem avotiem ir 3 000 mg/kg (atsevišķi vai kopā ar E 1505 un E 1517). Dzērienos, izņemot krējuma liķierus, E 1520 maksimālais daudzums no visiem avotiem ir 1 000 mg/l.

▼ **M4***B iedaļa*

— Pārtikas piedevas, kas pievienotas uzturvielām, kas paredzētas lietošanai zīdaiņu un mazu bērnu pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1. punktā:

▼ **M22**

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Pārtikas kategorija
E 301	Nātrija askorbāts	100 000 mg/kg D vitamīna preparātā un maksimālā pārnese 1 mg/l pārtikas galaproduktā	D vitamīna preparāti	Direktīvā 2006/141/EK noteiktie mākslīgie maisījumi zīdaiņiem un mākslīgie papildu ēdināšanas maisījumi zīdaiņiem
		Kopējā pārnese 75 mg/l	Uzturvielu preparātu pārklājumi, kas satur polinepiesātinātās taukskābes	Zīdaiņu un mazu bērnu pārtika
E 304(i)	Askorbilpalmitāts	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1. punktā	Visas uzturvielas	Pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem
E 306 E 307 E 308 E 309	Tokoferola ekstrakts Alfa-tokoferols Gamma-tokoferols Delta-tokoferols	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1. punktā	Visas uzturvielas	Pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem
E 322	Lecifīns	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1. punktā	Visas uzturvielas	Pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem
E 330	Citronskābe	<i>quantum satis</i>	Visas uzturvielas	Pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem
E 331	Nātrija citrāti	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1. punktā, un tiek ievēroti tajā minētie lietošanas nosacījumi	Visas uzturvielas	Pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem

▼ **M4**

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Pārtikas kategorija
E 332	Kālija citrāti	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1. punktā, un tiek ievēroti tajā minētie lietošanas nosacījumi	Visas uzturvielas	Pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem
E 333	Kalcija citrāti	Kopējā pārnese 0,1 mg/kg, izsakot kā kalciju un ievērojot kalcija daudzumu un kalcija/fosfora attiecību, kā noteikts pārtikas kategorijā	Visas uzturvielas	Pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem
▼ M21 E 341 (iii)	Trikalcijs fosfāts	Maksimālā pārnese 150 mg/kg kā P ₂ O ₅ , ievērojot Direktīvā 2006/141/EK noteiktās kalcija, fosfora un kalcija/fosfora attiecības robežvērtības	Visas uzturvielas	Mākslīgie maisījumi zīdaiņiem un mākslīgie papildu ēdināšanas maisījumi zīdaiņiem, kā noteikts Direktīvā 2006/141/EK
		Ievēro maksimālo daudzumu 1 000 mg/kg, kas izteikts kā P ₂ O ₅ , no visiem lietojumiem pārtikas galaproduktā, kā minēts II pielikuma E daļas 13.1.3. punktā	Visas uzturvielas	Apstrādātu graudaugu pārtika un bērnu pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem, kā noteikts Direktīvā 2006/125/EK
▼ M4 E 401	Nātrija algināts	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1.3. punktā	Visas uzturvielas	Apstrādātu graudaugu pārtika un bērnu pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem, kā noteikts Direktīvā 2006/125/EK
		E 402	Kālija algināts	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1. punktā

▼ **M4**

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Pārtikas kategorija
E 404	Kalcija algināts	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1.3. punktā	Visas uzturvielas	Apstrādātu graudaugu pārtika un bērnu pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem, kā noteikts Direktīvā 2006/125/EK
E 414	Akācijas sveķi (gumiarabiks)	150 000 mg/kg uzturvielu preparātā un 10 mg/kg pārnese galaproduktā	Visas uzturvielas	Pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem
E 415	Ksantāna sveķi	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1.3. punktā	Visas uzturvielas	Apstrādātu graudaugu pārtika un bērnu pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem, kā noteikts Direktīvā 2006/125/EK
E 421	Mannīts	1 000 reizu vairāk nekā B ₁₂ vitamīns 3 mg/kg kopējā pārnese	Kā nesējviela B ₁₂ vitamīnam	Pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem
E 440	Pektīni	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1. punktā	Visas uzturvielas	Mākslīgie papildu ēdināšanas maisījumi zīdaiņiem un apstrādātu graudaugu pārtika un bērnu pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem, kā noteikts Direktīvā 2006/125/EK

▼ **M35**

E 466	Nātrija karboksimetilceluloze, celulozes sveķi	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1. punktā	Visas uzturvielas	Direktīvā 1999/21/EK noteiktā diētiskā pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem, kas paredzēta īpašiem medicīniskiem nolūkiem
-------	--	---	-------------------	--

▼ **M4**

E 471	Taukskābju mono- un diglicerīdi	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1. punktā, un tiek ievēroti tajā minētie lietošanas nosacījumi	Visas uzturvielas	Pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem
-------	---------------------------------	--	-------------------	-------------------------------------

▼M4

Pārtikas piedevas E Nr.	Pārtikas piedevas nosaukums	Maksimālais daudzums	Uzturviela, kam attiecīgo pārtikas piedevu var pievienot	Pārtikas kategorija
E 472c	Taukskābju mono- un diglicerīdu citronskābes esteri	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1. punktā	Visas uzturvielas	Mākslīgie maisījumi zīdaiņiem un mākslīgie papildu ēdināšanas maisījumi zīdaiņiem, kas paredzēti veselīgiem zīdaiņiem un maziem bērniem
E 551	Silīcija dioksīds	10 000 mg/kg uzturvielu preparātos	Sausi pulverveida uzturvielu preparāti	Pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem
E 1420	Acetilēta ciete	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1.3. punktā	Visas uzturvielas	Apstrādātu graudaugu pārtika un bērnu pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem, kā noteikts Direktīvā 2006/125/EK
E 1450	Cietes nātrija oktenilsukcināts	Pārnese 100 mg/kg	Vitamīnu preparāti	Pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem
		Pārnese 1 000 mg/kg	Polinepiesātināto taukskābju preparāti	
E 1451	Acetilēta oksidēta ciete	Lietošanai uzturvielu preparātos, ievērojot nosacījumu, ka netiek pārsniegts maksimālais daudzums pārtikā, kas minēta II pielikuma E daļas 13.1.3. punktā	Visas uzturvielas	Apstrādātu graudaugu pārtika un bērnu pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem, kā noteikts Direktīvā 2006/125/EK

Piezīme: 5. dāņu graudaugu pārtika un bērnu pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem, kā noteikts Direktīvā 2006/125

- Šā pielikuma 6. daļas 1. tabulā iekļautās pārtikas piedevas, kuras parasti atļauts lietot pārtikā saskaņā ar vispārējo *quantum satis* principu, kas ietverts II pielikuma C daļas 1. punktā I grupā, ir iekļautas kā uzturvielu pārtikas piedevas saskaņā ar vispārējo *quantum satis* principu, ja vien nav norādīts citādi.
- Fosfāta un silikāta maksimālais daudzums, kad tie tiek lietoti kā piedevas, ir noteikts tikai attiecībā uz uzturvielu preparātiem un nevis galaproduktiem.
- Attiecībā uz visām citām pārtikas piedevām ar skaitlisku PDD vērtību maksimālais daudzums ir noteikts attiecībā uz uzturvielu preparātiem un galaproduktiem.
- Nav atļauta neviena pārtikas piedeva, kurai ir krāsvielas, saldinātāja vai garšas pastiprinātāja funkcija.

▼ **M4**

6. DAĻA

Pārtikas piedevu sadalījums grupās 1. līdz 5. daļas vajadzībām

1. tabula

E numurs	Nosaukums
E 170	Kalcija karbonāts
E 260	Etiķskābe
▼ M20	
E 261	Kālija acetāti
▼ M4	
E 262	Nātrija acetāti
E 263	Kalcija acetāts
E 270	Pienskābe
E 290	Oglekļa dioksīds
E 296	Ābolskābe
E 300	Askorbīnskābe
E 301	Nātrija askorbāts
E 302	Kalcija askorbāts
E 304	Askorbīnskābes taukskābju esteri
E 306	Tokoferola ekstrakts
E 307	Alfa-tokoferols
E 308	Gamma-tokoferols
E 309	Delta-tokoferols
E 322	Lecitīns
E 325	Nātrija laktāts
E 326	Kālija laktāts
E 327	Kalcija laktāts
E 330	Citronskābe
E 331	Nātrija citrāti
E 332	Kālija citrāti
E 333	Kalcija citrāti
E 334	Vīnskābe (L(+)-)
E 335	Nātrija tartrāti
E 336	Kālija tartrāti
E 337	Kālija nātrija tartrāts
E 350	Nātrija malāti
E 351	Kālija malāts

▼ **M4**

E numurs	Nosaukums
E 352	Kalcija malāti
E 354	Kalcija tartrāts
E 380	Triamonija citrāts
E 400	Algīnskābe
E 401	Nātrija algināts
E 402	Kālija algināts
E 403	Amonija algināts
E 404	Kalcija algināts
E 406	Agars
E 407	Karagināns
E 407a	Apstrādātas <i>Eucheuma</i> jūraszāles
E 410	Baltās akācijas sveķi
E 412	Guāra sveķi
E 413	Tragakarts
E 414	Akācijas sveķi (gumiarabiks)
E 415	Ksantāna sveķi
E 417	Tara sveķi
E 418	Želena sveķi
E 422	Glicerīns
E 440	Pektīni
E 460	Celuloze
E 461	Metilceluloze
E 462	Etilceluloze
E 463	Hidroksipropilceluloze
E 464	Hidroksipropilmetilceluloze
E 465	Etilmetilceluloze

▼ **M35**

E 466	Nātrija karboksimetilceluloze, celulozes sveķi
-------	--

▼ **M4**

E 469	Enzimātiski hidrolizēta karboksimetilceluloze, fermentatīvi hidrolizēti celulozes sveķi
E 470a	Taukskābju nātrija, kālija un kalcija sāļi
E 470b	Taukskābju magnija sāļi
E 471	Taukskābju mono- un diglicerīdi
E 472a	Taukskābju mono- un diglicerīdu etiķskābes esteri

▼ **M4**

E numurs	Nosaukums
E 472b	Taukskābju mono- un diglicerīdu pienskābes esteri
E 472c	Taukskābju mono- un diglicerīdu citronskābes esteri
E 472d	Taukskābju mono- un diglicerīdu vīnskābes esteri
E 472e	Taukskābju mono- un diglicerīdu mono- un diacetilvīnskābes esteri
E 472f	Taukskābju mono- un diglicerīdu jauktie etiķskābes un vīnskābes esteri
E 500	Nātrija karbonāts
E 501	Kālija karbonāti
E 503	Amonija karbonāti
E 504	Magnija karbonāti
E 507	Sālsskābe
E 508	Kālija hlorīds
E 509	Kalcija hlorīds
E 511	Magnija fosfāts
E 513	Sērskābe
E 514	Nātrija sulfāti
E 515	Kālija sulfāti
E 516	Kalcija sulfāts
E 524	Nātrija hidroksīds
E 525	Kālija hidroksīds
E 526	Kalcija hidroksīds
E 527	Amonija hidroksīds
E 528	Magnija hidroksīds
E 529	Kalcija oksīds
E 530	Magnija oksīds
E 570	Taukskābes
E 574	Glukonskābe
E 575	Glukonskābes delta-laktons
E 576	Nātrija glukonāts
E 577	Kālija glukonāts
E 578	Kalcija glukonāts
E 640	Glicīns un tā nātrija sāls
E 938	Argons
E 939	Hēlijs
E 941	Slāpekļis

▼ **M4**

E numurs	Nosaukums
E 942	Slāpekļa oksīds
E 948	Skābeklis
E 949	Ūdeņradis
E 1103	Invertāze
E 1200	Polidekstroze
E 1404	Oksidēta cieta
E 1410	Monocietes fosfāts
E 1412	Dicietes fosfāts
E 1413	Fosfatētas dicietes fosfāts
E 1414	Acetilētas dicietes fosfāts
E 1420	Acetilēta cieta
E 1422	Acetilētas dicietes adipināts
E 1440	Hidroksipropilcieta
E 1442	Hidroksipropildicietes fosfāts
E 1450	Cietes nātrija oktenilsukcināts
E 1451	Acetilēta oksidēta cieta

▼ **M76**

2. tabula

Sorbīnskābe – kālija sorbāts

E numurs	Nosaukums
E 200	Sorbīnskābe
E 202	Kālija sorbāts

▼ **M4**

3. tabula

Sēra dioksīds – sulfīti

E numurs	Nosaukums
E 220	Sēra dioksīds
E 221	Nātrija sulfīts
E 222	Nātrija hidrogēnsulfīts
E 223	Nātrija metabisulfīts
E 224	Kālija metabisulfīts
E 226	Kalcija sulfīts
E 227	Kalcija hidrogēnsulfīts
E 228	Kālija hidrogēnsulfīts

▼ **M4**

4. tabula

Polisorbāti

E numurs	Nosaukums
E 432	Polioksietilēna sorbitāna monolaurāts (polisorbāts 20)
E 433	Polioksietilēna sorbitāna monooleāts (polisorbāts 80)
E 434	Polioksietilēna sorbitāna monopalmitāts (polisorbāts 40)
E 435	Polioksietilēna sorbitāna monostearāts (polisorbāts 60)
E 436	Polioksietilēna sorbitāna tristearāts (polisorbāts 65)

5. tabula

Sorbitānesteri

E numurs	Nosaukums
E 491	Sorbitāna monostearāts
E 492	Sorbitāna tristearāts
E 493	Sorbitāna monolaurāts
E 494	Sorbitāna monooleāts
E 495	Sorbitāna monopalmitāts

6. tabula

Fosforskābe – fosfāti – di-, tri- un polifosfāti

E numurs	Nosaukums
E 338	Fosforskābe
E 339	Nātrija fosfāti
E 340	Kālija fosfāti
E 341	Kalcija fosfāti
E 343	Magnija fosfāti
E 450	Difosfāti
E 451	Trifosfāti
E 452	Polifosfāti

7. tabula

Algīnskābe – algināti

E numurs	Nosaukums
E 400	Algīnskābe
E 401	Nātrija algināts
E 402	Kālija algināts
E 403	Amonija algināts
E 404	Kalcija algināts

▼ **M53**



IV PIELIKUMS

Tradicionālā pārtika, attiecībā uz kuru dažas dalībvalstis var saglabāt spēkā aizliegumu lietot atsevišķas pārtikas piedevu kategorijas

Dalībvalsts	Pārtika	Piedevu kategorijas, attiecībā uz kurām aizliegumu var saglabāt spēkā
Vācija	Tradicionālais vācu alus (“ <i>Bier nach deutschem Reinheitsgebot gebraut</i> ”)	Visas, izņemot propelentus
Francija	Tradicionālā franču maize	Visas
Francija	Tradicionālās konservētās franču trifeles	Visas
Francija	Tradicionālie konservētie franču gliemeži	Visas
Francija	Tradicionālie franču zosu un pīļu gaļas konservi (“ <i>confit</i> ”)	Visas
Austrija	Tradicionālais austriešu “ <i>Bergkäse</i> ”	Visas, izņemot konservantus
Somija	Tradicionālais somu “ <i>Mämmi</i> ”	Visas, izņemot konservantus
Zviedrija Somija	Tradicionālie zviedru un somu augļu sīrupi	Krāsvielas
Dānija	Tradicionālās dāņu “ <i>Kødboller</i> ”	Konservanti un krāsvielas
Dānija	Tradicionālā dāņu “ <i>Leverpostej</i> ”	Konservanti (izņemot sorbīnskābi) un krāsvielas
Spānija	Tradicionālais spāņu “ <i>Lomo embuchado</i> ”	Visas, izņemot konservantus un antioksidantus
Itālija	Tradicionālā itāliešu “ <i>Mortadella</i> ”	Visas, izņemot konservantus, antioksidantus, skābuma regulētājus, garšas pastiprinātājus, stabilizatorus un aizsarggāzi
Itālija	Tradicionālā itāliešu “ <i>Cotechino e zampone</i> ”	Visas, izņemot konservantus, antioksidantus, skābuma regulētājus, garšas pastiprinātājus, stabilizatorus un aizsarggāzi



V PIELIKUMS

24. pantā minēto pārtikas krāsvielu saraksts, par kurām pārtikas marķējumā norāda papildu informāciju

Pārtika, kuras sastāvā ir viena vai vairākas turpmāk minētās krāsvielas	Informācija
saulrieta dzeltenā (E 110) (*)	“krāsvielas(-u) nosaukums vai E numurs”: var nelabvēlīgi ietekmēt bērnu aktivitāti un uzmanību
hinolīndzeltenā (E 104) (*)	
karmoizīns (E 122) (*)	
alura sarkanā (E 129) (*)	
tartrazīns (E 102) (*)	
košenila sarkanā (E 124) (*)	

(*) ► **MI** izņemot:

- a) pārtiku, kurā krāsvielā(-s) izmantota(-s) gaļas produktu veselīguma marķējuma vai cita marķējuma izdarīšanai vai olu dekoratīvai krāsošanai vai zīmogošanai; un
- b) dzērienus, kuru spirta tilpumkoncentrācija ir lielāka nekā 1,2 %. ◀