

Tento text slúži výlučne ako dokumentačný nástroj a nemá žiadny právny účinok. Inštitúcie Únie nenesú nijakú zodpovednosť za jeho obsah. Autentické verzie príslušných aktov vrátane ich preambúl sú tie, ktoré boli uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie a ktoré sú dostupné na portáli EUR-Lex. Tieto úradné znenia sú priamo dostupné prostredníctvom odkazov v tomto dokumente

► B **NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1333/2008**
zo 16. decembra 2008
o prídavných látkach v potravinách
(Text s významom pre EHP)
(Ú. v. EÚ L 354, 31.12.2008, s. 16)

Zmenené a doplnené:

		Úradný vestník		
		Č.	Strana	Dátum
► <u>M1</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 238/2010 z 22. marca 2010	L 75	17	23.3.2010
► <u>M2</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1129/2011 z 11. novembra 2011	L 295	1	12.11.2011
► <u>M3</u>	zmenené a doplnené nariadením Komisie (EÚ) č. 1152/2013 z 19. novembra 2013	L 311	1	20.11.2013
► <u>M4</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1130/2011 z 11. novembra 2011	L 295	178	12.11.2011
► <u>M5</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1131/2011 z 11. novembra 2011	L 295	205	12.11.2011
► <u>M6</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 232/2012 zo 16. marca 2012	L 78	1	17.3.2012
► <u>M7</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 380/2012 z 3. mája 2012	L 119	14	4.5.2012
► <u>M8</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 470/2012 zo 4. júna 2012	L 144	16	5.6.2012
► <u>M9</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 471/2012 zo 4. júna 2012	L 144	19	5.6.2012
► <u>M10</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 472/2012 zo 4. júna 2012	L 144	22	5.6.2012
► <u>M11</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 570/2012 z 28. júna 2012	L 169	43	29.6.2012
► <u>M12</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 583/2012 z 2. júla 2012	L 173	8	3.7.2012
► <u>M13</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 675/2012 z 23. júla 2012	L 196	52	24.7.2012
► <u>M14</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1049/2012 z 8. novembra 2012	L 310	41	9.11.2012
► <u>M15</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1057/2012 z 12. novembra 2012	L 313	11	13.11.2012
► <u>M16</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1147/2012 zo 4. decembra 2012	L 333	34	5.12.2012
► <u>M17</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1148/2012 zo 4. decembra 2012	L 333	37	5.12.2012
► <u>M18</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1149/2012 zo 4. decembra 2012	L 333	40	5.12.2012
► <u>M19</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1166/2012 zo 7. decembra 2012	L 336	75	8.12.2012
► <u>M20</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 25/2013 zo 16. januára 2013	L 13	1	17.1.2013

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

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

► <u>M95</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1819 z 2. decembra 2020	L 406	26	3.12.2020
► <u>M96</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2021/1156 z 13. júla 2021	L 249	87	14.7.2021
► <u>M97</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2021/1175 zo 16. júla 2021	L 256	53	19.7.2021
► <u>M98</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2022/63 zo 14. januára 2022	L 11	1	18.1.2022
► <u>M99</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2022/141 z 21. januára 2022	L 23	22	2.2.2022
► <u>M100</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2022/1023 z 28. júna 2022	L 172	5	29.6.2022
► <u>M101</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2022/1037 z 29. júna 2022	L 173	52	30.6.2022
► <u>M102</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2022/1038 z 29. júna 2022	L 173	56	30.6.2022
► <u>M103</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2022/1923 z 10. októbra 2022	L 264	8	11.10.2022
► <u>M104</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2023/440 z 28. februára 2023	L 64	4	1.3.2023
► <u>M105</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2023/447 z 1. marca 2023	L 65	16	2.3.2023
► <u>M106</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1329 z 29. júna 2023	L 166	66	30.6.2023
► <u>M107</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1774 zo 14. septembra 2023	L 228	196	15.9.2023
► <u>M108</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2023/2086 z 28. septembra 2023	L 241	73	29.9.2023
► <u>M109</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2023/2379 z 29. septembra 2023	L 2379	1	3.10.2023
► <u>M110</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2023/2108 zo 6. októbra 2023	L 2108	1	9.10.2023
► <u>M111</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2024/346 z 22. januára 2024	L 346	1	23.1.2024
► <u>M112</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2024/374 z 24. januára 2024	L 374	1	25.1.2024
► <u>M113</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2024/843 zo 6. marca 2024	L 843	1	8.3.2024

Opravené a doplnené:

- **C1** Korigendum, Ú. v. EÚ L 322, 21.11.2012, s. 8 (1333/2008)
- **C2** Korigendum, Ú. v. EÚ L 60, 28.2.2019, s. 35 (2018/1497)



**NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES)
č. 1333/2008**

zo 16. decembra 2008

o prídavných látkach v potravinách

(Text s významom pre EHP)

KAPITOLA I

**PREDMET ÚPRAVY, ROZSAH PÔSOBNOSTI A VYMEDZENIE
POJMOV**

Článok 1

Predmet úpravy

Toto nariadenie ustanovuje pravidlá pre prídavné látky používané v potravinách s cieľom zabezpečiť efektívne fungovanie vnútorného trhu a zároveň zaručiť vysokú úroveň ochrany ľudského zdravia a ochrany spotrebiteľov vrátane ochrany záujmov spotrebiteľov a spravodlivých postupov pri obchodovaní s potravinami a zohľadniť v príslušných prípadoch i ochranu životného prostredia.

Na uvedené účely toto nariadenie ustanovuje:

- a) zoznamy schválených prídavných látok v potravinách v Spoločenstve, ako je stanovené v prílohách II a III;
- b) podmienky používania prídavných látok v potravinách vrátane ich použitia v prídavných látkach a v potravinárskych enzýmoch, na ktoré sa vzťahuje nariadenie (ES) č. 1332/2008 [o potravinárskych enzýmoch], a v potravinárskych arómach, na ktoré sa vzťahuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1334/2008 zo 16. decembra 2008 o arómach a určitých potravinových zložkách s aromatickými vlastnosťami na použitie v potravinách ⁽¹⁾;
- c) pravidlá označovania prídavných látok v potravinách predávaných samostatne.

Článok 2

Rozsah pôsobnosti

1. Toto nariadenie sa vzťahuje na prídavné látky v potravinách.
2. Toto nariadenie sa neuplatňuje na nasledujúce látky, ak sa nepoužívajú ako prídavné látky v potravinách:
 - a) technologické pomocné látky;
 - b) látky používané na ochranu rastlín a rastlinných výrobkov v súlade s predpismi Spoločenstva týkajúcimi sa zdravia rastlín;
 - c) látky pridávané do potravín ako živiny;
 - d) látky používané na úpravu vody na ľudskú spotrebu, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti smernice Rady 98/83/ES z 3. novembra 1998 o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu ⁽²⁾;

⁽¹⁾ Pozri stranu 34 tohto úradného vestníka.

⁽²⁾ Ú. v. ES L 330, 5.12.1998, s. 32.

▼B

e) arómy patriace do rozsahu pôsobnosti nariadenia (ES) č. 1334/2008 [o arómach a určitých zložkách potravín s aromatickými vlastnosťami na použitie v potravinách].

3. Toto nariadenie sa neuplatňuje na potravinárske enzýmy, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti nariadenia (ES) č. 1332/2008 [o potravinárskych enzýmoch], s účinnosťou odo dňa prijatia zoznamu Spoločenstva obsahujúceho potravinárske enzýmy v súlade s článkom 17 uvedeného nariadenia.

4. Toto nariadenie sa uplatňuje bez toho, aby boli dotknuté akékoľvek osobitné predpisy Spoločenstva o používaní prídavných látok v potravinách:

a) v osobitných potravinách;

b) na iné účely, ako sú tie, na ktoré sa vzťahuje toto nariadenie.

Článok 3

Vymedzenie pojmov

1. Na účely tohto nariadenia sa uplatňuje vymedzenie pojmov ustanovené v nariadeniach (ES) č. 178/2002 a (ES) č. 1829/2003.

2. Na účely tohto nariadenia sa uplatňuje aj toto vymedzenie pojmov:

a) „prídavná látka v potravinách“ je akákoľvek látka, ktorá sa obvykle nekonzumuje ako potrava ako taká a ktorá sa obvykle nepoužíva ako charakteristická zložka potravín, a to bez ohľadu na to, či má alebo nemá výživovú hodnotu, a ktorej zámerné prídanie do potraviny z technologických dôvodov pri výrobe, spracovaní, príprave, úprave, balení, preprave alebo skladovaní tejto potraviny má alebo sa môže odôvodnene očakávať, že bude mať za následok, že sa sama alebo jej vedľajšie produkty stanú priamo či nepriamo zložkou takejto potraviny.

Za prídavné látky v potravinách sa nepovažujú:

i) monosacharidy, disacharidy alebo oligosacharidy a potraviny, ktoré tieto látky obsahujú a používajú sa pre svoje sladacie vlastnosti;

ii) potraviny, či už v sušenej alebo koncentrovanej podobe vrátane aróm pridaných pri výrobe zložených potravín pre svoje aromatické, chuťové alebo výživové vlastnosti spolu s druhotným farbiacim účinkom;

iii) látky používané v polevových alebo povlakových materiáloch, ktoré netvorí súčasť potravín a nie sú určené na konzumáciu spolu s nimi;

iv) výrobky obsahujúce pektín a vyrábané zo sušených jablčných výliskov alebo zo šúp citrusových plodov alebo z kôrok alebo z ich zmesi pôsobením zriedenej kyseliny s následnou čiasťoučnou neutralizáciou sodnými alebo draselnými soľami (kvapalný pektín);

v) bázy pre žuvacie gummy;

vi) biely alebo žltý dextrín, tepelne upravený alebo dextrínovaný škrob, škrob modifikovaný kyslou úpravou alebo zásaditou úpravou, bielený škrob, fyzikálne modifikovaný škrob a škrob ošetrený amylolytickými enzýmami;

▼ B

- vii) chlorid amónny;
 - viii) krvná plazma, jedlá želatína, hydrolyzáty bielkovín a ich soli, mliečne bielkoviny a glutén;
 - ix) aminokyseliny a ich soli, ktoré nemajú technologické účinky, okrem kyseliny glutámovej, glycínu, cysteínu a cystínu a ich solí;
 - x) kazeináty a kazeín;
 - xi) inulín;
- b) „technologická pomocná látka“ je akákoľvek látka, ktorá:
- i) sa nekonsumuje ako potrava ako taká;
 - ii) sa zámerne používa pri spracovaní surovín, potravín alebo ich zložiek na určitý technologický účel počas úpravy a spracovania; a
 - iii) môže v konečnom výrobku zanechať rezídua látky alebo jej deriváty, ktorých prítomnosť je neúmyselná, ale nedá sa jej technicky zabrániť, avšak ktoré nepredstavujú žiadne zdravotné riziko a nemajú na konečný výrobok žiadny technologický vplyv;
- c) „funkčná skupina“ je jedna z kategórií stanovených v prílohe I na základe technologickej funkcie prídavnej látky v potravinách;
- d) „nespracovaná potrava“ je potrava, ktorá nebola upravená spôsobom, ktorý by zapríčinil podstatnú zmenu jej pôvodného stavu, pričom podstatnú zmenu nespôsobujú tieto činnosti: porciovanie, delenie, oddeľovanie, vykosťovanie, sekanie, stiahnutie z kože, šúpanie, drvenie, krájanie, čistenie, odkrajovanie, hlboké zmrazovanie, zmrazovanie, schladzovanie, mletie, lúpanie, balenie alebo vybalovanie;
- e) „potrava bez pridaných cukrov“ je potrava bez:
- i) akýchkoľvek pridaných monosacharidov alebo disacharidov;
 - ii) akejkoľvek pridanej potravy obsahujúcej monosacharidy alebo disacharidy, ktorá sa používa pre svoje sladiace vlastnosti;
- f) „potrava so zníženou energetickou hodnotou“ je potrava, ktorej energetická hodnota sa znížila najmenej o 30 % v porovnaní s pôvodnou potravou alebo s podobným výrobkom;
- g) „stolové sladidlá“ sú prípravky povolených sladidiel, ktoré môžu obsahovať iné prídavné látky v potravinách a/alebo zložky potravín a ktoré sú určené na predaj konečnému spotrebiteľovi ako náhrada cukrov;
- h) „quantum satis“ (nevyhnutné množstvo) znamená, že nie je stanovené žiadne maximálne numerické množstvo a látky sa používajú v súlade so správnou výrobnou praxou v množstve nie vyššom, ako je množstvo nevyhnutné na dosiahnutie účelu, na ktorý sú určené, a pod podmienkou, že sa nezavádza spotrebiteľ.

▼B

KAPITOLA II

**ZOZNAMY SPOLOČENSTVA OBSAHUJÚCE PRÍDAVNÉ LÁTKY
V POTRAVINÁCH***Článok 4***Zoznamy Spoločenstva obsahujúce prídavné látky v potravinách**

1. Výlučne prídavné látky v potravinách zaradené do zoznamu Spoločenstva uvedenom v prílohe II sa môžu uvádzať na trh samostatne a používať v potravinách, a to za podmienok používania uvedených v prílohe II.
2. Výlučne prídavné látky v potravinách zaradené do zoznamu Spoločenstva uvedenom v prílohe III sa môžu používať v prídavných látkach v potravinách, potravinárskych enzýmoch a potravinárskych arómach, a to za podmienok používania uvedených v prílohe III.
3. Zoznam prídavných látok v potravinách v prílohe II sa pripravuje na základe kategórií potravín, do ktorých sa tieto látky môžu pridávať.
4. Zoznam prídavných látok v potravinách v prílohe III sa pripravuje na základe prídavných látok v potravinách, potravinárskych enzýmov, potravinárskych aróm a živín alebo kategórií týchto látok, do ktorých sa tieto látky môžu pridávať.
5. Prídavné látky v potravinách musia spĺňať špecifikácie uvedené v článku 14.

*Článok 5***Zákaz prídavných látok v potravinách a/alebo potravín, ktoré nie sú v súlade s právnymi predpismi**

Nikto nesmie uviesť na trh prídavnú látku v potravinách alebo potravínu, v ktorej sa takáto prídavná látka nachádza, ak použitie prídavnej látky v potravinách nie je v súlade s týmto nariadením.

*Článok 6***Všeobecné podmienky zaradenia prídavných látok v potravinách do zoznamov Spoločenstva a ich používania**

1. Prídavnú látku v potravinách možno zaradiť do zoznamov Spoločenstva v prílohách II a III, iba ak spĺňa tieto podmienky a v prípade potreby i iné opodstatnené faktory vrátane faktorov týkajúcich sa životného prostredia:
 - a) na základe dostupných vedeckých dôkazov nevyvoláva obavy o zdravie spotrebiteľa pri navrhovanej úrovni používania;
 - b) existuje odôvodnená technologická potreba, ktorá sa nedá dosiahnuť inými ekonomicky a technologicky uskutočniteľnými spôsobmi; a
 - c) jej používanie nie je pre spotrebiteľa zavádzajúce.
2. Aby sa mohla prídavná látka v potravinách zaradiť do zoznamov Spoločenstva v prílohách II a III, musí predstavovať pre spotrebiteľa výhody a prínos, a preto musí slúžiť na jeden alebo viaceré z týchto účelov:
 - a) zachovanie výživovej akosti potraviny;

▼ B

- b) zabezpečenie potrebných zložiek alebo prísad potravín vyrábaných pre skupiny spotrebiteľov s osobitnými stravovacími potrebami;
 - c) zvýšenie schopnosti potraviny udržať si akosť alebo stabilitu alebo zlepšenie jej organoleptických vlastností, pričom sa charakter, podstata ani kvalita potraviny nezmení takým spôsobom, ktorý by zavádzal spotrebiteľa;
 - d) pomoc pri výrobe, spracovaní, príprave, úprave, balení, preprave alebo skladovaní potravín vrátane prídavných látok v potravinách, potravinárskych enzýmov a potravinárskych aróm pod podmienkou, že prídavná látka v potravinách sa nepoužíva na zakrytie účinkov použitia nevyhovujúcich surovín alebo nežiaducich postupov alebo techník, vrátane nehygienických postupov alebo techník, počas akejkoľvek z týchto činností.
3. Odchylne od odseku 2 písm. a) sa prídavná látka v potravinách, ktorá znižuje výživovú akosť potraviny, môže zaradiť do zoznamu Spoločenstva uvedeného v prílohe II pod podmienkou, že:
- a) potravina nie je významnou súčasťou bežnej stravy; alebo
 - b) prídavná látka v potravinách je nevyhnutná pri výrobe potravín pre skupiny spotrebiteľov s osobitnými stravovacími potrebami.

*Článok 7***Osobitné podmienky pre sladidlá**

Prídavná látka v potravinách sa môže zaradiť do zoznamu Spoločenstva uvedeného v prílohe II do funkčnej skupiny sladidiel, iba ak okrem jedného alebo viacerých účelov uvedených v článku 6 ods. 2 slúži aj na jeden alebo viaceré z týchto účelov:

- a) náhrada cukrov pri výrobe potravín so zníženou energetickou hodnotou, nekariogénnych potravín alebo potravín bez pridaných cukrov; alebo
- b) náhrada cukrov, ak to umožní predĺžiť trvanlivosť potraviny, alebo
- c) výroba potravín určených na osobitné výživové účely, ako sa uvádza v článku 1 ods. 2 písm. a) smernice 89/398/EHS.

*Článok 8***Osobitné podmienky pre farbivá**

Prídavná látka v potravinách sa môže zaradiť do zoznamu Spoločenstva uvedeného v prílohe II do funkčnej skupiny farbív, iba ak okrem jedného alebo viacerých účelov uvedených v článku 6 ods. 2 slúži aj na jeden z týchto účelov:

- a) obnova pôvodného vzhľadu potraviny, ktorej farba sa zmenila pri spracovaní, skladovaní, balení a distribúcii, čím sa mohla znížiť jej vizuálna akceptovateľnosť;
- b) zvýšenie vizuálnej príťažlivosti potraviny;
- c) dodanie farby inak bezfarebnej potravine.

▼B*Článok 9***Funkčné skupiny prídavných látok v potravinách**

1. Prídavné látky v potravinách môžu byť zaradené v prílohách II a III do jednej z funkčných skupín v prílohe I na základe svojich základných technologických funkcií.

Zaradenie prídavnej látky v potravinách do určitej funkčnej skupiny nebráni tomu, aby sa používala na viaceré funkcie.

2. Opatrenia zamerané na zmenu nepodstatných prvkov tohto nariadenia týkajúce sa ďalších funkčných skupín, ktoré sa môžu doplniť do prílohy I sa v prípade potreby v dôsledku vedeckého pokroku alebo technologického rozvoja prijímú v súlade s regulačným postupom s kontrolou uvedeným v článku 28 ods. 3.

*Článok 10***Obsah zoznamov Spoločenstva obsahujúcich prídavné látky v potravinách**

1. Prídavná látka v potravinách, ktorá spĺňa podmienky stanovené v článkoch 6, 7 a 8, sa môže v súlade s postupom uvedeným v nariadení (ES) č. 1331/2008 [ktorým sa ustanovuje spoločný postup schvaľovania prídavných látok v potravinách, potravinárskych enzýmov a potravinárskych aróm], zaradiť do:

- a) zoznamu Spoločenstva v prílohe II k tomuto nariadeniu a/alebo
- b) zoznamu Spoločenstva v prílohe III k tomuto nariadeniu.

2. Zápis prídavnej látky v potravinách do zoznamov Spoločenstva v prílohách II a III špecifikuje:

- a) názov prídavnej látky v potravinách a jej E číslo;
- b) potraviny, do ktorých sa môže prídavná látka v potravinách pridávať;
- c) podmienky, za ktorých sa môže prídavná látka v potravinách používať;
- d) v prípade potreby i akékoľvek obmedzenia vzťahujúce sa na priamy predaj prídavnej látky v potravinách konečnému spotrebiteľovi.

3. Zoznamy Spoločenstva v prílohách II a III sa menia a dopĺňajú v súlade s postupom uvedeným v nariadení (ES) č. 1331/2008 [ktorým sa ustanovuje spoločný postup schvaľovania prídavných látok v potravinách, potravinárskych enzýmov a potravinárskych aróm].

*Článok 11***Používané množstvá prídavných látok v potravinách**

1. Pri stanovení podmienok používania uvedených v článku 10 ods. 2 písm. c):

- a) sa používané množstvo stanoví ako najnižšie nevyhnutné množstvo na dosiahnutie požadovaného účinku;

▼ B

b) množstvá zohľadňujú:

- i) akýkoľvek prijateľný denný príjem alebo ekvivalentný odhad stanovený pre prídavnú látku v potravinách a jej pravdepodobný denný príjem zo všetkých zdrojov;
 - ii) v prípade, že sa prídavná látka používa v potravinách konzumovaných osobitnými skupinami spotrebiteľov, jej možný denný príjem spotrebiteľmi z týchto skupín.
2. Ak je to vhodné, maximálne numerické množstvo prídavnej látky v potravinách sa nevyčísli (quantum satis). V takom prípade sa prídavná látka v potravinách používa v súlade so zásadou quantum satis.
 3. Ak sa neuvedie inak, maximálne množstvá prídavných látok v potravinách stanovené v prílohe II sa uplatňujú na potraviny v stave, v akom sú uvádzané na trh. Odchyľne od tejto zásady sa v prípade sušených a/alebo koncentrovaných potravín, ktoré je potrebné rozriediť, maximálne množstvá uplatňujú na potraviny po rozriedení podľa pokynov uvedených na označení, pričom sa zohľadní minimálny faktor riedenia.
 4. Ak sa neuvedie inak, maximálne množstvá farbív stanovené v prílohe II, sa uplatňujú na množstvá základného farbiva prítomného vo farbiacom prípravku.

*Článok 12***Zmeny vo výrobnom procese alebo počiatočných materiáloch prídavnej látky v potravinách, ktorá je už zaradená do zoznamu Spoločenstva**

Keď je prídavná látka v potravinách už zaradená do zoznamu Spoločenstva a jej výrobné metódy alebo použité počiatočné materiály sa významným spôsobom menia alebo sa zmení veľkosť častíc, napríklad prostredníctvom nanotechnológie, prídavná látka v potravinách vyrobená podľa týchto nových metód alebo z týchto materiálov sa považuje za inú prídavnú látku a predtým, ako sa môže uviesť na trh, sa vyžaduje jej nové zapísanie do zoznamov Spoločenstva alebo zmena špecifikácií.

*Článok 13***Prídavné látky v potravinách patriace do rozsahu pôsobnosti nariadenia (ES) č. 1829/2003**

1. Prídavná látka v potravinách patriaca do rozsahu pôsobnosti nariadenia (ES) č. 1829/2003 môže byť zaradená do zoznamov Spoločenstva v prílohách II a III v súlade s týmto nariadením, iba ak sa na ňu vzťahuje povolenie v súlade s nariadením (ES) č. 1829/2003.
2. Ak je prídavná látka v potravinách, ktorá je už zaradená do zoznamu Spoločenstva, vyrobená z iného zdroja spadajúceho do rozsahu pôsobnosti nariadenia (ES) č. 1829/2003, nevyžaduje sa nové povolenie podľa tohto nariadenia, pokiaľ sa na nový zdroj vzťahuje povolenie v súlade s nariadením (ES) č. 1829/2003 a pokiaľ prídavná látka v potravinách zodpovedá špecifikáciám stanoveným týmto nariadením.



Článok 14

Špecifikácie prídavných látok v potravinách

Špecifikácie prídavných látok v potravinách, ktoré sa vzťahujú najmä na pôvod, kritériá čistoty a ďalšie nevyhnutné informácie, sa prijímajú vtedy, keď sa prídavná látka v potravinách prvýkrát zaradila do zoznamov Spoločenstva v prílohách II a III, v súlade s postupom uvedeným v nariadení (ES) č. 1331/2008 [ktorým sa ustanovuje spoločný postup schvaľovania prídavných látok v potravinách, potravinárskych enzýmov a potravinárskych aróm].

KAPITOLA III

POUŽÍVANIE PRÍDAVNÝCH LÁTOK V POTRAVINÁCH

Článok 15

Používanie prídavných látok v nespracovaných potravinách

Prídavné látky v potravinách sa nesmú používať v nespracovaných potravinách okrem prípadov, kedy je takéto použitie osobitne ustanovené v prílohe II.

Článok 16

Používanie prídavných látok v potravinách pre dojčatá a malé deti

Prídavné látky v potravinách sa nesmú používať v potravinách pre dojčatá a malé deti, ako sa uvádza v smernici 89/398/EHS, vrátane dietetických potravín pre dojčatá a malé deti určených na osobitné zdravotné účely okrem prípadov, ktoré sú osobitne ustanovené v prílohe II k tomuto nariadeniu.

Článok 17

Používanie farbív na označovanie

Na účely označovania zdravotnej nezávadnosti, ako sa ustanovuje v smernici Rady 91/497/EHS z 29. júla 1991, ktorou sa mení, dopĺňa a vydáva úplné znenie smernice 64/433/EHS o zdravotných problémoch ovplyvňujúcich obchod s čerstvým mäsom vnútri Spoločenstva, aby sa jej pôsobnosť rozšírila aj na výrobu a predaj čerstvého mäsa ⁽¹⁾, a na iné označovanie mäsových výrobkov, na farebné zdobenie vaječných škrupín a na pečiatkovanie vaječných škrupín, ako sa ustanovuje v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 853/2004 z 29. apríla 2004, ktorým sa ustanovujú osobitné hygienické predpisy pre potraviny živočíšneho pôvodu ⁽²⁾, sa môžu používať iba potravinárske farbivá uvedené v prílohe II k tomuto nariadeniu.

Článok 18

Zásada prenosu

1. Prítomnosť prídavnej látky v potravinách sa povoľuje:
 - a) v zloženej potravine, okrem potravín uvedených v prílohe II, ak je prídavná látka v potravinách povolená v jednej zo zložiek zloženej potraviny;

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 268, 24.9.1991, s. 69.

⁽²⁾ Ú. v. EÚ L 139, 30.4.2004, s. 55. Opravené znenie v Ú. v. EÚ L 226, 25.6.2004, s. 22.

▼ B

- b) v potravine, do ktorej sa pridala prídavná látka v potravinách, potravinársky enzým alebo potravinárska aróma, ak prídavná látka v potravinách:
- i) sa v súlade s týmto nariadením povoľuje v prídavných látkach v potravinách, potravinárskych enzýmoch alebo potravinárskych arómach a
 - ii) sa preniesla do potraviny prostredníctvom prídavnej látky v potravinách, potravinárskeho enzýmu alebo potravinárskej arómy a
 - iii) nemá žiadnu technologickú funkciu v konečnej potravine;
- c) v potravine, ktorá sa má použiť iba na prípravu zloženej potraviny a pod podmienkou, že daná zložená potravina je v súlade s týmto nariadením.

2. Odsek 1 sa neuplatňuje na dojčenskú výživu, následnú výživu, spracované potraviny na báze obilnín a detské potraviny a dietetické potraviny na osobitné medicínske účely určené pre dojčatá a malé deti, ako sa uvádza v smernici 89/398/EHS, okrem prípadov, ak je to osobitne ustanovené.

3. Ak sa prídavná látka v potravinách v potravinárskej aróme, prídavnej látke v potravinách alebo potravinárskom enzýme pridáva do potraviny a má v nej technologickú funkciu, považuje sa za prídavnú látku v potravinách danej potraviny, a nie za prídavnú látku v potravinách pridávanej arómy, prídavnej látky v potravinách či potravinárskeho enzýmu, a musí teda spĺňať podmienky používania danej potraviny tak, ako sú ustanovené.

4. Bez toho, aby bol dotknutý odsek 1, sa prítomnosť prídavnej látky v potravinách používanej ako sladidlo povoľuje v zloženej potravine bez pridaného cukru, v zloženej potravine so zníženou energetickou hodnotou, v zloženej dietetickej potravine určenej na redukčnú diétu, v nekariogénnej zloženej potravine a v zloženej potravine s predĺženou trvanlivosťou pod podmienkou, že sladidlo sa povoľuje v jednej zo zložiek zloženej potraviny.

*Článok 19***Rozhodnutia o výklade**

V prípade potreby možno v súlade s regulačným postupom uvedeným v článku 28 ods. 2 rozhodnúť o tom, či:

- a) konkrétna potravina patrí do kategórie potravín uvedených v prílohe II alebo
- b) sa prídavná látka v potravinách uvedená v prílohách II a III a povolená na základe zásady quantum satis používa v súlade s kritériami uvedenými v článku 11 ods. 2 alebo
- c) daná látka zodpovedá vymedzeniu pojmu „prídavná látka v potravinách“ v článku 3.

*Článok 20***Tradičné potraviny**

Členské štáty uvedené v prílohe IV môžu naďalej uplatňovať zákaz používania niektorých kategórií prídavných látok v potravinách v tradičných potravinách vyrábaných na ich území, ako sú uvedené v danej prílohe.



KAPITOLA IV
OZNAČOVANIE

Článok 21

Označovanie prídavných látok v potravinách, ktoré nie sú určené na predaj konečnému spotrebiteľovi

1. Prídavné látky v potravinách, ktoré nie sú určené na predaj konečnému spotrebiteľovi, bez ohľadu na to, či sa predávajú jednotlivo alebo zmiešané navzájom a/alebo so zložkami potravín, ako sú vymedzené v článku 6 ods. 4 smernice 2000/13/ES, sa môžu uvádzať na trh len s označením ustanoveným v článku 22 tohto nariadenia, ktoré musí byť dobre viditeľné, ľahko čitateľné a nezmazateľné. Informácie sa uvádzajú v jazyku, ktorý je pre kupujúcich jasne zrozumiteľný.

2. Členský štát, v ktorom sa výrobok uvádza na trh, môže na svojom území a v súlade so zmluvou ustanoviť, aby sa informácie stanovené v článku 22 poskytovali v jednom alebo vo viacerých úradných jazykoch Spoločenstva, ktoré tento členský štát určí. Toto nevyklučuje možnosť uvádzať takéto informácie v niekoľkých jazykoch.

Článok 22

Všeobecné požiadavky na označovanie prídavných látok v potravinách, ktoré nie sú určené na predaj konečnému spotrebiteľovi

1. Ak sa prídavné látky v potravinách, ktoré nie sú určené na predaj konečnému spotrebiteľovi, predávajú jednotlivo alebo zmiešané navzájom a/alebo s inými zložkami potravín a/alebo s inými látkami, ktoré sa do nich pridávajú, na ich obaloch alebo nádobách sa uvedú tieto informácie:

- a) názov a/alebo E číslo ustanovené v tomto nariadení pre každú prídavnú látku v potravinách alebo opis na účely predaja, ktorý zahŕňa názov a/alebo E číslo každej prídavnej látky v potravinách;
- b) buď slová „do potravín“ alebo slová „obmedzené použitie v potravinách“ alebo presnejší odkaz na určené použitie v potravinách;
- c) v prípade potreby osobitné podmienky skladovania a/alebo použitia;
- d) identifikačná značka šarže alebo zásielky;
- e) návod na použitie v prípade, ak by jeho absencia mohla brániť správne používaniu prídavnej látky v potravinách;
- f) meno alebo obchodné meno a adresa výrobcu, baliarne alebo predajcu;
- g) uvedenie maximálneho množstva každej zložky alebo skupiny zložiek, ktorých množstvo v potravine podlieha obmedzeniu, a/alebo príslušné informácie uvedené jasným a zrozumiteľným spôsobom, ktoré kupujúcemu umožňujú dodržiavať toto nariadenie alebo iné príslušné právne predpisy Spoločenstva; ak sa rovnaké obmedzenie množstva vzťahuje na skupinu zložiek používaných jednotlivo alebo v kombinácii, možno uvádzať spoločný percentuálny podiel jedným číslom; obmedzenie množstva sa vyjadruje buď číselne, alebo na základe zásady quantum satis;

▼B

- h) čisté množstvo;
- i) dátum minimálnej trvanlivosti alebo spotreby;
- j) v príslušných prípadoch i informácie o prídavnej látke v potravinách alebo iných látkach, ako sa uvádza v tomto článku a v prílohe IIIa k smernici 2000/13/ES, pokiaľ ide o uvedenie zložiek prítomných v potravinách.

2. Ak sa prídavné látky v potravinách predávajú zmiešané navzájom a/alebo s inými zložkami potravín, na ich obale alebo nádobe sa uvádza zoznam všetkých zložiek v zostupnom poradí podľa ich percentuálneho podielu z celkovej hmotnosti.

3. Ak sa látky (vrátane prídavných látok v potravinách alebo iných zložiek potravín) pridávajú do prídavných látok v potravinách s cieľom uľahčiť ich skladovanie, predaj, štandardizáciu, riedenie alebo rozpúšťanie, na ich obale alebo nádobe sa uvádza zoznam všetkých takýchto látok v zostupnom poradí podľa percentuálneho podielu z celkovej hmotnosti.

4. Odchyľne od odsekov 1, 2 a 3, informácie požadované v odseku 1 písm. e) až g) a v odsekoch 2 a 3 sa môžu vyskytovať len v dokumentoch týkajúcich sa zásielky, ktoré sa poskytujú pri dodávke alebo pred dodávkou, pod podmienkou, že sa na dobre viditeľnej časti obalu alebo nádoby príslušného výrobku uvedie označenie „nie na maloobchodný predaj“.

5. Odchyľne od odsekov 1, 2 a 3, ak sa prídavné látky v potravinách dodávajú v cisternách, všetky informácie sa môžu uviesť len v sprievodných dokumentoch týkajúcich sa zásielky, ktoré sa majú dodať s dodávkou.

Článok 23

Označovanie prídavných látok v potravinách určených na predaj konečnému spotrebiteľovi

1. Bez toho, aby bola dotknutá smernica 2000/13/ES, smernica Rady 89/396/EHS zo 14. júna 1989 o identifikácii alebo rozlíšení druhu, ku ktorému potraviny patria ⁽¹⁾, a nariadenie (ES) č. 1829/2003, prídavné látky v potravinách, ktoré sa predávajú jednotlivo alebo zmiešané navzájom a/alebo s inými zložkami potravín a ktoré sú určené na predaj konečnému spotrebiteľovi, sa môžu uvádzať na trh, len ak sú na ich obale uvedené tieto informácie:

- a) názov a E číslo ustanovené v tomto nariadení pre každú prídavnú látku v potravinách alebo opis na účely predaja, ktorý zahŕňa názov a E číslo každej prídavnej látky v potravinách;
- b) buď slová „do potravín“ alebo slová „obmedzené použitie v potravinách“ alebo presnejší odkaz na určené použitie v potravinách.

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 186, 30.6.1989, s. 21.

▼B

2. Odchylné od odseku 1 písm. a), opis na účely predaja stolového sladidla obsahuje výraz „stolové sladidlo na báze ...“ v spojení s názvom (názvami) sladidla (sladidiel), ktoré obsahuje.
3. Na označení stolového sladidla obsahujúceho polyoly a/alebo aspartám a/alebo soli aspartámu-acesulfámu sa uvádzajú tieto varovania:
 - a) polyoly: „nadmerná konzumácia môže vyvolať laxatívne účinky“;
 - b) aspartám/soli aspartámu-acesulfámu: „obsahuje zdroj fenylalanínu“.
4. Výrobcovia stolových sladidiel vhodným spôsobom sprístupnia potrebné informácie, aby spotrebitelia mohli výrobky bezpečne používať. Usmernenia na vykonávanie tohto odseku možno prijať v súlade s regulačným postupom s kontrolou uvedeným v článku 28 ods. 3.
5. Na informácie ustanovené v odsekoch 1 až 3 tohto článku sa zodpovedajúcim spôsobom uplatňuje článok 13 ods. 2 smernice 2000/13/ES.

*Článok 24***Požiadavky na označovanie potravín obsahujúcich určité potravinárske farbivá**

1. Bez toho, aby bola dotknutá smernica 2000/13/ES, označovanie potravín obsahujúcich potravinárske farbivá uvedené v prílohe V k tomuto nariadeniu zahŕňa doplnkové informácie stanovené v uvedenej prílohe.
2. Vo vzťahu k informáciám ustanoveným v odseku 1 tohto článku sa zodpovedajúcim spôsobom uplatňuje článok 13 ods. 2 smernice 2000/13/ES.
3. V prípade potreby sa v dôsledku vedeckého pokroku alebo technického rozvoja zmení príloha V prostredníctvom opatrení zameraných na zmenu nepodstatných prvkov tohto nariadenia v súlade s regulačným postupom s kontrolou uvedeným v článku 28 ods. 4.

*Článok 25***Ďalšie požiadavky na označovanie**

Články 21, 22, 23 a 24 sa uplatňujú bez toho, aby boli dotknuté podrobnejšie alebo rozsiahlejšie zákony, iné právne predpisy alebo správne opatrenia, ktoré sa týkajú hmotnosti a mier alebo ktoré sa uplatňujú na prezentáciu, klasifikáciu, balenie a označovanie nebezpečných látok a prípravkov, alebo sa uplatňujú na prepravu takýchto látok a prípravkov.



KAPITOLA V
PROCESNÉ USTANOVENIA A VYKONÁVANIE

Článok 26

Povinnosť poskytovať informácie

1. Výrobca alebo užívateľ prídavnej látky v potravinách okamžite informuje Komisiu o akýchkoľvek nových vedeckých alebo technických informáciách, ktoré by mohli ovplyvniť hodnotenie bezpečnosti prídavnej látky v potravinách.
2. Výrobca alebo užívateľ prídavnej látky v potravinách informuje Komisiu na jej žiadosť o skutočnom používaní prídavnej látky v potravinách. Komisia tieto informácie sprístupní členským štátom.

Článok 27

Monitorovanie príjmu prídavných látok v potravinách

1. Členské štáty si zachovávajú systémy monitorovania spotreby a používania prídavných látok v potravinách s využitím prístupu založeného na riziku a v primeraných časových intervaloch podávajú Komisii a úradu správy o svojich zisteniach.
2. Po konzultácii s úradom sa v súlade s regulačným postupom uvedeným v článku 28 ods. 2 prijme spoločná metodika zhromažďovania informácií v členských štátoch o príjme prídavných látok v potravinách zo stravy v Spoločenstve.

Článok 28

Výbor

1. Komisii pomáha Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravotný stav zvierat.
2. Ak sa odkazuje na tento odsek, uplatňujú sa články 5 a 7 rozhodnutia 1999/468/ES so zreteľom na jeho článok 8.

Lehota ustanovená v článku 5 ods. 6 rozhodnutia 1999/468/ES je tri mesiace.

3. Ak sa odkazuje na tento odsek, uplatňuje sa článok 5a ods. 1 až 4 a článok 7 rozhodnutia 1999/468/ES so zreteľom na jeho článok 8.
4. Ak sa odkazuje na tento odsek, uplatňuje sa článok 5a ods. 1 až 4 a ods. 5 písm. b) a článok 7 rozhodnutia 1999/468/ES so zreteľom na jeho článok 8.

Lehoty ustanovené v článku 5a ods. 3 písm. c) a ods. 4 písm. b) a e) rozhodnutia 1999/468/ES sú 2 mesiace, 2 mesiace a 4 mesiace v uvedenom poradí.

Článok 29

Financovanie harmonizovaných politík zo strany Spoločenstva

Právnym základom pre financovanie opatrení vyplývajúcich z tohto nariadenia je článok 66 ods. 1 písm. c) nariadenia (ES) č. 882/2004.



KAPITOLA VI
PRECHODNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

Článok 30

**Vytvorenie zoznamov Spoločenstva obsahujúcich prídavné látky
v potravinách**

1. Prídavné látky v potravinách, ktorých použitie v potravinách je povolené podľa smerníc 94/35/ES, 94/36/ES a 95/2/ES, zmenených a doplnených na základe článku 31 tohto nariadenia, a podmienky ich používania sa uvedú v prílohe II k tomuto nariadeniu po preskúmaní ich súladu s článkami 6, 7 a 8 tohto nariadenia. Opatrenia, ktoré sa týkajú uvedenia takýchto prídavných látok v prílohe II a ktoré sú zamerané na zmenu nepodstatných prvkov tohto nariadenia, sa prijímú v súlade s regulačným postupom s kontrolou uvedeným v článku 28 ods. 4 Toto preskúmanie nezahŕňa nové hodnotenie rizika vykonané úradom. Preskúmanie sa ukončí do 20. januára 2011.

Prídavné látky v potravinách a použitia, ktoré už nie sú potrebné, sa neuvedú v prílohe II.

2. Prídavné látky v potravinách schválené na použitie v prídavných látkach v potravinách v smernici 95/2/ES a podmienky ich používania sa uvedú v prílohe III časť 1 k tomuto nariadeniu po preskúmaní ich súladu s článkom 6 tohto nariadenia. Opatrenia, ktoré sa týkajú uvedenia takýchto prídavných látok v prílohe III a ktoré sú zamerané na zmenu nepodstatných prvkov tohto nariadenia, sa prijímú v súlade s regulačným postupom s kontrolou uvedeným v článku 28 ods. 4 Toto preskúmanie nezahŕňa nové hodnotenie rizika vykonané úradom. Preskúmanie sa ukončí do 20. januára 2011.

Prídavné látky v potravinách a použitia, ktoré už nie sú potrebné, sa neuvedú v prílohe III.

3. Prídavné látky v potravinách schválené na použitie v potravinárskych arómach v smernici 95/2/ES a podmienky ich používania sa uvedú v prílohe III časť 4 k tomuto nariadeniu po preskúmaní ich súladu s článkom 6 tohto nariadenia. Opatrenia, ktoré sa týkajú uvedenia takýchto prídavných látok v prílohe III a ktoré sú zamerané na zmenu nepodstatných prvkov tohto nariadenia, sa prijímú v súlade s regulačným postupom s kontrolou uvedeným v článku 28 ods. 4 Toto preskúmanie nezahŕňa nové hodnotenie rizika vykonané úradom. Preskúmanie sa ukončí do 20. januára 2011.

Prídavné látky v potravinách a použitia, ktoré už nie sú potrebné, sa neuvedú v prílohe III.

4. Špecifikácie prídavných látok v potravinách, na ktoré sa vzťahujú odseky 1 až 3 tohto článku, sa prijímú v súlade s nariadením ES č. 1331/2008 [ktorým sa ustanovuje spoločný postup schvaľovania prídavných látok v potravinách, potravinárskych enzýmov a potravinárskych aróm], a to po uvedení týchto prídavných látok v potravinách v prílohách v súlade s uvedenými odsekmi.

5. Opatrenia, ktoré sa týkajú akýchkoľvek vhodných prechodných opatrení a ktoré sú zamerané na zmenu nepodstatných prvkov tohto nariadenia, okrem iného jeho doplnením, sa prijímú v súlade s regulačným postupom s kontrolou uvedeným v článku 28 ods. 3



Článok 31

Prechodné opatrenia

Kým sa nevypracujú zoznamy Spoločenstva obsahujúce prídavné látky v potravinách, ako sa ustanovuje v článku 30, prílohy k smerniciam 94/35/ES, 94/36/ES a 95/2/ES sa v prípade potreby zmenia prostredníctvom opatrení zameraných na zmenu nepodstatných prvkov uvedených smerníc, ktoré prijme Komisia v súlade s regulačným postupom s kontrolou uvedeným v článku 28 ods. 4

Potraviny uvedené na trh alebo označené pred 20. januárom 2010, ktoré nie sú v súlade s článkom 22 ods. 1 písm. i) a ods. 4, možno uvádzať na trh do ich dátumu minimálnej trvanlivosti alebo spotreby.

Potraviny uvedené na trh alebo označené pred 20. júlom 2010, ktoré nie sú v súlade s článkom 24, možno uvádzať na trh do dátumu ich minimálnej trvanlivosti alebo spotreby.

Článok 32

Prehľadnocovanie schválených prídavných látok v potravinách

1. Prídavné látky v potravinách, ktoré boli povolené pred 20. januárom 2009 podliehajú novému hodnoteniu rizika, ktoré vykoná úrad.

2. Po konzultácii s úradom sa do 20. januára 2010 v súlade s regulačným postupom uvedeným v článku 28 ods. 2 schváli program hodnotenia pre tieto prídavné látky. Program hodnotenia sa uverejní v Úradnom vestníku Európskej únie.

Článok 33

Zrušovacie ustanovenia

1. Zrušujú sa tieto akty:

- a) smernica Rady z 23. októbra 1962 o aproximácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa farbív, ktoré sú povolené na použitie v potravinách určených pre ľudskú spotrebu;
- b) smernica 65/66/EHS;
- c) smernica 78/663/EHS;
- d) smernica 78/664/EHS;
- e) smernica 81/712/EHS;
- f) smernica 89/107/EHS;
- g) smernica 94/35/ES;
- h) smernica 94/36/ES;
- i) smernica 95/2/ES;
- j) rozhodnutie č. 292/97/ES;
- k) rozhodnutie 2002/247/ES.

2. Odkazy na zrušené akty sa považujú za odkazy na toto nariadenie.

▼B*Článok 34***Prechodné ustanovenia**

Odchylné od článku 33 sa až do ukončenia presunu prídavných látok v potravinách už povolených v smerniciach 94/35/ES, 94/36/ES a 95/2/ES podľa článku 30 ods. 1, 2 a 3 tohto nariadenia aj naďalej uplatňujú tieto ustanovenia:

- a) článok 2 ods. 1, 2 a 4 smernice 94/35/ES a jej príloha;
- b) článok 2 ods. 1 až 6, ods. 8, 9 a 10 smernice 94/36/ES a jej prílohy I až V;
- c) články 2 a 4 smernice 95/2/ES a jej prílohy I až VI.

Bez ohľadu na písmeno c) sa zrušujú povolenia pre invertázu E 1103 a lyzozým E 1105 ustanovené v smernici 95/2/ES, a to s účinnosťou od dátumu začiatku uplatňovania zoznamu Spoločenstva obsahujúceho potravinárske enzýmy v súlade s článkom 17 nariadenia (ES) č. 1332/2008 [o potravinárskych enzýmoch].

*Článok 35***Nadobudnutie účinnosti**

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 20. januára 2010.

Článok 4 ods. 2 sa však uplatňuje na časti 2, 3 a 5 prílohy III od 1. januára 2011 a článok 23 ods. 4 sa uplatňuje od 20. januára 2011. Článok 24 sa uplatňuje od 20. júla 2010. Článok 31 sa uplatňuje od 20. januára 2009.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

▼ **B**

PRÍLOHA I

Funkčné skupiny prídavných látok používaných v potravinách a prídavných látok používaných v prídavných látkach v potravinách a v potravinárskych enzýmoch:

1. „sladidlá“ sú látky, ktoré sa používajú na dodanie sladkej chuti potravinám alebo ako stolové sladidlá;
2. „farbivá“ sú látky, ktoré dodávajú farbu potravine alebo obnovujú farbu v potravine, a zahŕňajú prírodné zložky potravín a prírodné zdroje, ktoré sa obvykle nekonzumujú ako potraviny, ani sa obvykle nepoužívajú ako charakteristické zložky potravín. Farbivami v zmysle tohto nariadenia sú aj prípravky získané z potravín a z iných jedlých prírodných východiskových materiálov získaných fyzikálnou a/alebo chemickou extrakciou, ktorá má za následok selektívnu extrakciu pigmentov príbuzných s výživovými alebo aromatickými zložkami;
3. „konzervačné látky“ sú látky, ktoré predlžujú trvanlivosť potravín tak, že ich chránia pred skazením spôsobeným mikroorganizmami, a/alebo ktoré chránia potraviny pred množením patogénnych mikroorganizmov;
4. „antioxidanty“ sú látky, ktoré predlžujú trvanlivosť potravín tak, že ich chránia pred skazením spôsobeným oxidáciou, napríklad pred žltnutím tukov alebo farebnými zmenami;
5. „nosiče“ sú látky, ktoré sa používajú na rozpúšťanie, riedenie, disperziu alebo inú fyzikálnu modifikáciu prídavnej látky v potravinách alebo arómy, potravinárskeho enzýmu, živiny a/alebo inej látky prídavnej do potraviny na výživové alebo fyziologické účely bez toho, aby sa zmenila jej funkcia (a bez toho, aby samé mali akýkoľvek technologický účinok), s cieľom uľahčiť jej manipuláciu, aplikáciu alebo používanie;
6. „kyseliny“ sú látky, ktoré zvyšujú kyslosť potravín a/alebo im dodávajú kyslú chuť;
7. „regulátory kyslosti“ sú látky, ktoré menia alebo upravujú kyslosť alebo zásaditosť potraviny;
- ▶ **C1** 8. „protihrudkujúce látky“ ◀ sú látky, ktoré znižujú vzájomnú príľnavosť jednotlivých častíc potraviny;
9. „protipeniace činidlá“ sú látky, ktoré zabraňujú vzniku peny alebo obmedzujú jej tvorbu;
10. „objemové činidlá“ sú látky, ktoré prispievajú k zväčšovaniu objemu potraviny bez toho, aby významne zvyšovali jej využiteľnú energetickú hodnotu;
11. „emulgátory“ sú látky, ktoré umožňujú vytvoriť alebo zachovať homogénnu zmes dvoch alebo viacerých vzájomne nemiešateľných fáz v potravine, napríklad oleja s vodou;
- ▶ **C1** 12. „emulgačné (taviace) soli“ ◀ sú látky, ktoré menia bielkoviny v syre na dispergovanú formu, a tak prispievajú k homogénnemu rozloženiu tuku a ďalších zložiek;
13. „stužovadlá“ sú látky, ktoré spevňujú tkanivá ovocia a zeleniny alebo ich zachovávajú v krehkom stave, alebo spolupôsobia s gélotvornými činidlami a tvoria alebo spevňujú gél;
- ▶ **C1** 14. „zvýrazňovače vône a chuti“ ◀ sú látky, ktoré zvýrazňujú existujúcu chuť a/alebo vôňu potraviny;
- ▶ **C1** 15. „penotvorné látky“ ◀ sú látky, ktoré umožňujú tvorbu homogénnej disperzie plynnej fázy v kvapalnej alebo tuhej potravine;

▼ B

- ▶ **C1** 16. „želirujúce látky“ ◀ sú látky, ktoré vytvorením gélu tvoria textúru potraviny;
- ▶ **C1** 17. „povlakové látky, polevy“ ◀ (vrátane lubrikantov) sú látky, ktoré pri aplikovaní na povrch potraviny dodávajú potravine lesklý vzhľad alebo na nej vytvárajú ochranný povlak;
- 18. „zvlhčovadlá“ sú látky, ktoré chránia potraviny pred vysušením tak, že obmedzujú vplyv vzduchu s nízkou relatívnou vlhkosťou alebo podporujú rozpúšťanie prášku vo vodnom prostredí;
- 19. „modifikované škroby“ sú látky získané jednorazovou alebo viacnásobnou chemickou úpravou jedlých škrobov, ktoré mohli byť predtým ošetrené fyzikálne alebo enzymaticky a mohli byť štiepené alebo bielené pomocou kyselín alebo zásad;
- 20. „baliace plyny“ sú plyny iné ako vzduch, ktoré sa vháňajú do obalu pred, počas alebo po umiestení potraviny do tohto obalu;
- 21. „hnacie plyny (propelanty)“ sú plyny iné ako vzduch, ktoré vytlačujú potravinu z obalu;
- ▶ **C1** 22. „kypriace látky“ ◀ sú látky alebo ich kombinácie, ktoré uvoľňujú plyn a tak zväčšujú objem cesta;
- 23. „komplexotvorné látky (sekvestranty)“ sú látky, ktoré tvoria chemické komplexy s iónmi kovov;

▼ M86

- 24. „stabilizátory“ sú látky, ktoré umožňujú zachovať fyzikálno-chemický stav potraviny; patria sem aj látky, ktoré umožňujú zachovávať homogénnu disperziu dvoch alebo viacerých vzájomne nemiešateľných látok v potravine, ako aj látky, ktoré stabilizujú, zachovávajú alebo zvyrazňujú farbu potraviny, a látky, ktoré zvyšujú väzobnú kapacitu potraviny vrátane vytvárania vzájomných väzieb medzi bielkovinami, ktoré umožňujú spojenie kusov potravín do rekonštituovanej potraviny;

▼ B

- 25. „zahusťovadlá“ sú látky, ktoré zvyšujú viskozitu potraviny;
- 26. „látky na zlepšenie vlastností múky“ sú látky iné ako emulgátory, ktoré sa pridávajú do múky alebo do cesta na zlepšenie ich vlastností pri pečení;

▼ M25

- 27. „látky zvyšujúce kontrast“ sú látky, ktoré pri aplikácii na vonkajší povrch ovocia alebo zeleniny po depigmentácii vopred určených častí (napr. ošetrovaním laserom), pomáhajú tieto časti rozlíšiť od ostatného povrchu tým, že ich zafarbia po interakcii s určitými prvkami epidermis.

▼ **M2**

PRÍLOHA II

Zoznam Únie obsahujúci prídavné látky schválené na používanie v potravinách a podmienky ich používania

ČASŤ A

1. Úvod

Tento zoznam Únie zahŕňa:

▼ **M53**

— názov prídavnej látky v potravinách a jej číslo E; môžu sa používať ako alternatívne špecifické čísla E a názvy uvedené v nariadení (EÚ) č. 231/2012 ⁽¹⁾, s výnimkou synonym, ak uvedené prídavné látky v potravinách boli skutočne pridané do určitých potravín,

▼ **M2**

- potraviny, do ktorých sa môže prídavná látka pridávať,
- podmienky, za ktorých sa môže prídavná látka v potravinách používať,
- obmedzenia predaja prídavnej látky v potravinách priamo konečnému spotrebiteľovi.

2. Všeobecné ustanovenia týkajúce sa prídavných látok v potravinách uvedených v zozname a podmienky ich používania

▼ **M53**

1. Iba látky uvedené v časti B, ako sú špecifikované v nariadení (EÚ) č. 231/2012, sa môžu používať ako prídavné látky, pokiaľ nie sú v časti E stanovené bližšie špecifikácie.

▼ **M2**

2. Prídavné látky sa môžu používať iba v potravinách a za podmienok stanovených v časti E tejto prílohy.
3. V časti E tejto prílohy sa potraviny uvádzajú na základe kategórií potravín stanovených v časti D tejto prílohy a prídavné látky sú zoskupené na základe definícií stanovených v časti C tejto prílohy.

▼ **M7**

4. Hliníkové laky pripravené zo všetkých farbív uvedených v tabuľke 1 časti B sú povolené do 31. júla 2014.

Od 1. augusta 2014 sú povolené len hliníkové laky pripravené z farbív uvedených v tabuľke 3 tejto časti A a len v tých kategóriách potravín, pre ktoré sú ustanovenia o najvyšších prípustných množstvách hliníka pochádzajúceho z lakov explicitne uvedené v časti E.

▼ **M98**

5. Farbivá E 123, E 127, E 160b i), E 160b ii), E 161g, E 171, E 173 a E 180 a ich zmesi sa nesmú predávať priamo spotrebiteľovi.

▼ **M2**

6. Látky uvedené pod číslami E 407, E 407a a E 440 môžu byť štandardizované spolu s cukrami za podmienky, že je to osobitne uvedené spolu s číslom a označením.
7. Dusitan s označením „na používanie v potravinách“ sa môže predávať iba zmiešaný so soľou alebo s náhradou soli.
8. Zásada prenosu stanovená v článku 18 ods. 1 písm. a) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa neuplatňuje na potraviny uvedené v tabuľke 1, pokiaľ ide o prídavné látky v potravinách vo všeobecnosti, a v tabuľke 2, pokiaľ ide o potravinárske farbivá.

⁽¹⁾ Nariadenie Komisie (EÚ) č. 231/2012 z 9. marca 2012 ktorým sa ustanovujú špecifikácie prídavných látok uvedených v prílohách II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 (Ú. v. EÚ L 83, 22.3.2012, s. 1).

▼ **M2**

Tabuľka 1

Potraviny, v ktorých sa na základe zásady prenosu stanovenej v článku 18 ods. 1 písm. a) nariadenia (ES) č. 1333/2008 nemôže povoliť prítomnosť prídavnej látky

▼ M42	1	Nespracované potraviny v zmysle vymedzenia v článku 3 nariadenia (ES) č. 1333/2008 s výnimkou mäsových prípravkov v zmysle vymedzenia v nariadení (ES) č. 853/2004
▼ M2	2	Med v zmysle vymedzenia v smernici Rady 2001/110/ES ⁽¹⁾
	3	Neemulgované oleje a tuky živočíšneho alebo rastlinného pôvodu
	4	Maslo
	5	Neochutené pasterizované a sterilizované (vrátane UHT) mlieko a neochutená pasterizovaná smotana (okrem smotany so zníženým množstvom tuku)
	6	Neochutené fermentované mliečne výrobky, ktoré neboli po fermentácii tepelne ošetrované
	7	Neochutený cmar (okrem sterilizovaného)
	8	Prírodná minerálna voda v zmysle vymedzenia v smernici Európskeho parlamentu a Rady 2009/54/EC ⁽²⁾ , pramenitá voda a všetky ostatné fľaškové alebo balené vody
	9	Káva (okrem ochutenej instantnej kávy) a kávové extrakty
	10	Neochutený čaj z čajových listov
	11	Cukry v zmysle vymedzenia v smernici Rady 2001/111/ES ⁽³⁾
	12	Sušené cestoviny s výnimkou bezgluténových cestovín a/alebo tých, ktoré sú určené na hypoproteínovú diétu, v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2009/39/ES ⁽⁴⁾
▼ M61	13	Potraviny pre dojčatá a malé deti, ako sa uvádza v nariadení (EÚ) č. 609/2013 ⁽⁵⁾ , vrátane potravín na osobitné lekárske účely určených pre dojčatá a malé deti

▼ **M2**

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 10, 12.1.2002, s. 47.

⁽²⁾ Ú. v. EÚ L 164, 26.6.2009, s. 45.

⁽³⁾ Ú. v. ES L 10, 12.1.2002, s. 53.

⁽⁴⁾ Ú. v. EÚ L 124, 20.5.2009, s. 21.

► **M61** ⁽⁵⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 609/2013 z 12. júna 2013 o potravinách určených pre dojčatá a malé deti, potravinách na osobitné lekárske účely a o celkovej náhrade stravy na účely regulácie hmotnosti a ktorým sa zrušuje smernica Rady 92/52/EHS, smernica Komisie 96/8/ES, 1999/21/ES, 2006/125/ES a 2006/141/ES, smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/39/ES a nariadenie Komisie (ES) č. 41/2009 a (ES) č. 953/2009 (Ú. v. EÚ L 181, 29.6.2013, s. 35). ◀

Tabuľka 2

Potraviny, v ktorých sa na základe zásady prenosu stanovenej v článku 18 ods. 1 písm. a) nariadenia (ES) č. 1333/2008 nemôže povoliť prítomnosť potravinového farbiva

1	Nespracované potraviny v zmysle vymedzenia v článku 3 nariadenia (EC) č. 1333/2008
2	Všetky fľaškové alebo balené vody
3	Mlieko, plnotučné, polotučné a odtučnené mlieko, pasterizované alebo sterilizované (vrátane UHT sterilizovaného) (neochutené)

▼ **M2**

4	Čokoládové mlieko
5	Fermentované mlieko (neochutené)
6	Konzervované mlieka uvedené v smernici Rady 2001/114/ES ⁽¹⁾ (neochutené)
7	Cmar (neochutený)
8	Konzumná smotana a sušená smotana (neochutená)
9	Oleje a tuky živočíšneho alebo rastlinného pôvodu
10	Zrejúce a nezrejúce syry (neochutené)
11	Maslo z ovčieho a kozieho mlieka
12	Vajcia a vaječné výrobky v zmysle vymedzenia v nariadení č. (ES) 853/2004
13	Múka a ostatné mlynské výrobky a škroby
14	Chlieb a podobné výrobky
15	Cestoviny a gnocchi
16	Cukor vrátane všetkých monosacharidov a disacharidov
17	Rajčiakový pretlak a rajčiaky konzervované v plechu aj v skle
18	Omáčky na báze rajčiakov
19	Ovocné šťavy a ovocné nektáre uvedené v smernici Rady 2001/112/ES ⁽²⁾ a zeleninové šťavy a zeleninové nektáre
20	Ovocie, zelenina (vrátane zemiakov) a huby – konzervované v plechu, skle alebo sušené; spracované ovocie, zelenina (vrátane zemiakov) a huby
21	Extra džem, extra rôsoly a gaštanové pyrė uvedené v smernici Rady 2001/113/ES ⁽³⁾ ; crème de pruneaux
22	Ryby, mäkkýše a kôrovce, mäso, hydina a zverina, ako aj prípravky z nich okrem hotových pokrmov obsahujúcich tieto zložky
23	Výrobky z kakaa a čokoládové zložky vo výrobkoch z čokolády uvedené v smernici Európskeho parlamentu a Rady 2000/36/ES ⁽⁴⁾
24	Pražná káva, čaj, bylinné a ovocné nálevy, cigória; extrakty z čaju, bylinných a ovocných nálevov a z čakanky; čajové, bylinné a ovocné nálevy a obilninové prípravky pre nálevy, ako aj zmesi a instantné zmesi týchto výrobkov
25	Soľ, náhrady soli, koreniny a zmesi korenín

▼ **M112**

26	Víno a iné výrobky, na ktoré sa vzťahuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1308/2013 ⁽⁵⁾ , uvedené v časti II prílohy VII k uvedenému nariadeniu
27	Liehoviny vymedzené v kategóriách 1 – 14 prílohy I k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/787 ⁽⁶⁾ , destiláty (ktorým predchádza názov ovocia, bobuľovitého ovocia alebo orechov) získané maceráciou a destiláciou, a <i>London gin</i> (príloha I, kategórie 16 a 22, v tomto poradí) <i>Sambuca</i> , <i>Maraschino</i> , <i>Marrasquino</i> alebo <i>Maraskino</i> a <i>Mistrà</i> v zmysle vymedzenia v kategóriách 36, 37 a 41 prílohy I k nariadeniu (EÚ) 2019/787, v tomto poradí
28	<i>Sangria</i> , <i>Clarea</i> a <i>Zurra</i> uvedené v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 251/2014 ⁽⁷⁾
29	Vínny ocot, na ktorý sa vzťahuje nariadenie (EÚ) č. 1308/2013, uvedený v časti II prílohy VII k nemu.

▼ **M2**

30	Potraviny pre dojčatá a malé deti uvedené v smernici 2009/39/ES vrátane dieteckých potravín na osobitné medicínske účely určených pre dojčatá a malé deti
----	---

▼ **M2**

31	Med v zmysle vymedzenia v smernici 2001/110/ES
32	Slad a výrobky zo sladu

(¹) Ú. v. ES L 15, 17.1.2002, s. 19.

(²) Ú. v. ES L 10, 12.1.2002, s. 58.

(³) Ú. v. ES L 10, 12.1.2002, s. 67.

(⁴) Ú. v. ES L 197, 3.8.2000, s. 19.

(⁵) Ú. v. EÚ L 347, 20.12.2013, s. 671.

(⁶) Ú. v. EÚ L 130, 17.5.2019, s. 1.

(⁷) Ú. v. EÚ L 084, 20.3.2014, s. 14.

▼ **M7**

Tabuľka 3

Farbivá, ktoré sa môžu používať v podobe lakov

Číslo E	Názov
E 100	Kurkumín
▼ M44	
E 101	Riboflavíny
▼ M7	
E 102	Tartrazín
E 104	Chinolínová žltá
E 110	Žltá FCF/Pomarančovožltá S
▼ M81	
E 120	Kyselina karmínová, karmín
▼ M7	
E 122	Azorubín, karmoizín
E 123	Amarant
E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A
E 127	Erytrozín
E 129	Allura červená AC
E 131	Patentná modrá V
E 132	Indigotín, indigokarmín
E 133	Brilantná modrá FCF
E 141	Meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov
E 142	Zelená S
▼ M35	
E 151	Brilantná čierna PN
▼ M7	
E 155	Hnedá HT
E 163	Antokyaníny
E 180	Litolrubín BK

▼ M2

ČASŤ B

ZOZNAM VŠETKÝCH PRÍDAVNÝCH LÁTOK

1. **Farbivá**

Číslo E	Názov
E 100	Kurkumín
E 101	Riboflavíny
E 102	Tartrazín
E 104	Chinolínová žltá
E 110	Žltá SY /žltá FCF/pomarančovožltá S
▼ <u>M81</u>	
E 120	Kyselina karmínová, karmín
▼ <u>M2</u>	
E 122	Azorubín, karmoizín
E 123	Amarant
E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A
E 127	Erytrozín
E 129	Allura červená AC
E 131	Patentná modrá V
E 132	Indigotín, indigokarmín
E 133	Brilantná modrá FCF
E 140	Chlorofyly a chlorofylíny
E 141	Meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov
E 142	Zelená S
E 150a	Obyčajný karamel (¹)
E 150b	Kaustický sulfitový karamel
E 150c	Amoniakový karamel
E 150d	Amoniakový sulfitový karamel
▼ <u>M35</u>	
E 151	Brilantná čierna PN
▼ <u>M2</u>	
E 153	Aktívne uhlie
E 155	Hnedá HT
E 160a	Karotény
▼ <u>M93</u>	
E 160b i)	Annatto bixín
E 160b ii)	Annatto norbixín
▼ <u>M2</u>	
E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín
E 160d	Lykopén
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)
E 161b	Luteín

▼ **M2**

Číslo E	Názov
E 161g	Kantaxantín (*)
E 162	Cviklová červená, betanín
E 163	Antokyaníny
E 170	Uhličitan vápenatý

▼ **M98**

E 171	Oxid titaničitý (**)
-------	----------------------

▼ **M2**

E 172	Oxidy a hydroxidy železa
E 173	Hliník
E 174	Striebro
E 175	Zlato
E 180	Litolrubín BK

(¹) Termín karamel sa vzťahuje na produkty viac alebo menej intenzívnej hnedej farby, ktoré sú určené na farbenie. Nezodpovedá cukrovému aromatickému produktu získanému hrianiem cukrov a používa sa na ochutenie jedla (t. j. cukrovinky, pečivo, alkoholické nápoje).

(*) Kantaxantín nie je povolený v kategóriách potravín uvedených v časti D a E. Látka je uvedená v zozname B1, pretože sa používa v liekoch v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2009/35/ES (Ú. v. EÚ L 109, 30.4.2009, s. 10).

► **M98** (**) Oxid titaničitý nie je povolený v kategóriách potravín uvedených v časti D a E. Látka je uvedená v zozname B1, pretože sa používa v liekoch v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2009/35/ES (Ú. v. EÚ L 109, 30.4.2009, s. 10). ◀

2. **Sladidlá**

Číslo E	Názov
E 420	Sorbitoly
E 421	Manitol
E 950	Acesulfám K
E 951	Aspartám
E 952	Cyklamáty
E 953	Izomalt
E 954	Sacharíny
E 955	Sukralóza
E 957	Taumatín
E 959	Neohesperidín DC

▼ **M96**

E 960a	Glykozidy steviolu zo stévie
E 960c	Enzymaticky vyrobené glykozidy steviolu

▼ **M105**

E 960d	glukozylované glykozidy steviolu
--------	----------------------------------

▼ **M2**

E 961	Neotam
E 962	Sol' aspartám-acesulfámu

▼ **M14**

E 964	Polyglycitolový sirup
-------	-----------------------

▼ **M2**

E 965	Maltitoly
-------	-----------

▼ **M2**

Číslo E	Názov
E 966	Laktitol
E 967	Xylitol
E 968	Erytritol

▼ **M39**

E 969	Advantám
-------	----------

▼ **M2**

3. Prídavné látky iné ako farbivá a sladidlá

Číslo E	Názov
E 170	Uhlíčitán vápenatý

▼ **M25**

E 172	Oxidy a hydroxidy železa
-------	--------------------------

▼ **M2**

E 200	Kyselina sorbová
E 202	Sorban draselný

▼ **M76**

-------	--

▼ **M2**

E 210	Kyselina benzoová ⁽¹⁾
E 211	Benzoan sodný ⁽¹⁾
E 212	Benzoan draselný ⁽¹⁾
E 213	Benzoan vápenatý ⁽¹⁾
E 214	Etyl-p-hydroxybenzoan
E 215	Etyl-p-hydroxybenzoan sodný
E 218	Metyl-p-hydroxybenzoan
E 219	metyl-p-hydroxybenzoan sodný
E 220	Oxid siričitý
E 221	Siričitan sodný
E 222	Hydrogénsiričitan sodný
E 223	Disiričitan sodný
E 224	Disiričitan draselný
E 226	Siričitan vápenatý
E 227	Hydrogénsiričitan vápenatý
E 228	Hydrogénsiričitan draselný
E 234	Nizín
E 235	Natamycín
E 239	Hexametyléntetramín

▼ M2

Číslo E	Názov
E 242	Dimetyldikarbonát

▼ M41

E 243	Etyl-N-dodekanoyl-L-arginát
-------	-----------------------------

▼ M101

E 246	Glykolipidy
-------	-------------

▼ M2

E 249	Dusitan draselný
E 250	Dusitan sodný
E 251	Dusičnan sodný
E 252	Dusičnan draselný
E 260	Kyselina octová

▼ M20

E 261	Octany draselné ⁽⁴⁾
-------	--------------------------------

▼ M2

E 262	Octany sodné
E 263	Octan vápenatý

▼ M108

E 267	Pufrovaný ocot
-------	----------------

▼ M2

E 270	Kyselina mliečna
E 280	Kyselina propiónová
E 281	Propionan sodný
E 282	Propionan vápenatý
E 283	Propionan draselný
E 284	Kyselina boritá
E 285	Tetraboritan sodný (borax)
E 290	Oxid uhličité
E 296	Kyselina jablčná
E 297	Kyselina fumárová
E 300	Kyselina askorbová
E 301	Askorban sodný
E 302	Askorban vápenatý
E 304	Estery mastných kyselín s kyselinou askorbovou
E 306	Tokoferolový extrakt
E 307	Alfa-tokoferol
E 308	Gama-tokoferol
E 309	Delta-tokoferol
E 310	Propylgalát

▼ M82

-------	--

▼ M2

E 315	Kyselina erytorbová
E 316	Erytorban sodný

▼ M2

Číslo E	Názov
E 319	Terciárny butylhydrochinón (TBHQ)
E 320	Butylhydroxyanizol (BHA)
E 321	Butylhydroxytoluén (BHT)
E 322	Lecitíny

▼ M100

E 322a	Ovsený lecitín
--------	----------------

▼ M2

E 325	Mliečnan sodný
E 326	Mliečnan draselný
E 327	Mliečnan vápenatý
E 330	Kyselina citrónová
E 331	Citrany sodné
E 332	Citrany draselné
E 333	Citrany vápenaté
E 334	Kyselina vínna (L(+)-)
E 335	Vínany sodné
E 336	Vínany draselné
E 337	Vínan sodnodraselný
E 338	Kyselina fosforečná
E 339	Fosforečnany sodné
E 340	Fosforečnany draselné
E 341	Fosforečnany vápenaté
E 343	Fosforečnan horečnatý

▼ M111

E 345 i)	Trimagnézium-dicitrát
----------	-----------------------

▼ M2

E 350	Jablčnany sodné
E 351	Jablčnan draselný
E 352	Jablčnany vápenaté
E 353	Kyselina metavínna
E 354	Vínan vápenatý
E 355	Kyselina adipová
E 356	Adipát sodný
E 357	Adipát draselný
E 363	Kyselina jantárová
E 380	Citran amónny

▼ **M2**

Číslo E	Názov
E 385	Etyléndiamíntetraacetan vápenato-disodný (calcium disodium EDTA)
E 392	Extrakty z rozmarínu
E 400	Kyselina algínová
E 401	Alginát sodný
E 402	Alginát draselný
E 403	Alginát amónny
E 404	Alginát vápenatý
E 405	1,2-Propándiolalginát
E 406	Agar
E 407a	Spracovaná chaluha Euchema
E 407	Karagénan
E 410	Karobová guma
E 412	Guarová guma
E 413	Tragant
E 414	Arabská guma (guma z akácií)
E 415	Xantánová guma
E 416	Guma karaya
E 417	Guma tara
E 418	Guma gellan
E 422	Glycerol

▼ **M30**

E 423	Arabská guma modifikovaná kyselinou oktenyljantárovou
-------	---

▼ **M2**

E 425	Konjak
E 426	Sójová hemicelulóza
E 427	Kasiová guma
E 431	Polyoxyetylén (40) stearan
E 432	Polyoxyetylénsorbitanmonolaurát (polysorbát 20)
E 433	Polyoxyetylénsorbitanmonooleát (polysorbát 80)
E 434	Polyoxyetylénsorbitanmonopalmitát (polysorbát 40)
E 435	Polyoxyetylénsorbitanmonostearát (polysorbát 60)
E 436	Polyoxyetylénsorbitantristearát (polysorbát 65)
E 440	Pektíny

▼ M2

Číslo E	Názov
E 442	Fosfatidy amónne
E 444	Izobutyrát sacharózoacetanu
E 445	Glycerolestery živíc z dreva
E 450	Difosforečnany
E 451	Trifosforečnany
E 452	Polyfosforečnany

▼ M73

E 456	Polyaspartát draselný
-------	-----------------------

▼ M2

E 459	Beta cyklodextrín
E 460	Celulóza
E 461	Metylcelulóza
E 462	Etylcelulóza
E 463	Hydroxypropylcelulóza

▼ M80

E 463a	Nízkosubstituovaná hydroxypropylcelulóza (L-HPC)
--------	--

▼ M2

E 464	Hydroxypropylmetylcelulóza
E 465	Etylmetylcelulóza

▼ M35

E 466	Sodná soľ karboxymetylcelulózy, celulózová guma
-------	---

▼ M2

E 468	Sieťovaná sodná soľ karboxymetylcelulózy, sieťovaná celulózová guma
E 469	Enzymaticky hydrolyzovaná karboxymetylcelulóza, enzymaticky hydrolyzovaná celulózová guma
E 470a	Sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín
E 470b	Horečnaté soli mastných kyselín
E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín
E 472a	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou
E 472b	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mliečnou
E 472c	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou
E 472d	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou vínnou
E 472e	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mono- a diacetylvínnou
E 472f	Zmesné estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou a vínnou
E 473	Sacharózové estery mastných kyselín
E 474	Sacharoglyceridy
E 475	Estery polyglycerolu mastných kyselín

▼ M2

Číslo E	Názov
E 476	Polyglycerolpolyricínoleát
E 477	propán-1,2-diolové estery mastných kyselín
E 479 b	Tepelne zoxidovaný olej sójových bôbov, zreagovaný s mono- a diglyceridmi mastných kyselín
E 481	Stearoyl-2-laktylát sodný
E 482	Stearoyl-2-laktylát vápenatý

▼ M109

--	--

▼ M2

E 491	Sorbitan monostearát
E 492	Sorbitan tristearát
E 493	Sorbitan monolaurát
E 494	Sorbitan monooleát
E 495	Sorbitan monopalmitát

▼ M28

E 499	Rastlinné steroly s vysokým obsahom stigmasterolu
-------	---

▼ M2

E 500	Uhličitaný sodné
E 501	Uhličitaný draselné
E 503	Uhličitaný amónne
E 504	Uhličitaný horečnaté
E 507	Kyselina chlorovodíková
E 508	Chlorid draselný
E 509	Chlorid vápenatý
E 511	Chlorid horečnatý
E 512	Chlorid cínatý
E 513	Kyselina sírová
E 514	Sírany sodné
E 515	Sírany draselné
E 516	Síran vápenatý
E 517	Síran amónny
E 520	Síran hlinitý
E 521	Síran hlinitosodný
E 522	Síran hlinitodraselný
E 523	Síran hlinitoamónny
E 524	Hydroxid sodný

▼ M2

Číslo E	Názov
E 525	Hydroxid draselný
E 526	Hydroxid vápenatý
E 527	Hydroxid amónny
E 528	Hydroxid horečnatý
E 529	Oxid vápenatý
E 530	Oxid horečnatý

▼ M57

E 534	Vínan železitý
-------	----------------

▼ M2

E 535	Ferrokyanid sodný
E 536	Ferrokyanid draselný
E 538	Ferrokyanid vápenatý
E 541	Hydrogénfosforečnan hlinitosodný
E 551	Oxid kremičitý
E 552	Kremičitan vápenatý
E 553a	Kremičitan horečnatý
E 553b	Mastenec
E 554	Kremičitan hlinitosodný
E 555	Kremičitan hlinitodraselný

▼ M7

E 556	Kremičitan hlinitovápenatý ⁽²⁾
E 558	Bentonit ⁽³⁾
E 559	Kremičitan hlinitý (kaolín) ⁽²⁾

▼ M2

E 570	Mastné kyseliny
E 574	Kyselina glukónová
E 575	Glukono-delta-laktón
E 576	Glukonan sodný
E 577	Glukonan draselný
E 578	Glukonan vápenatý
E 579	Glukonan železnatý
E 585	Mliečnan železnatý
E 586	4-Hexylrezorcinol
E 620	Kyselina glutamová
E 621	Glutaman sodný

▼ M2

Číslo E	Názov
E 622	Glutaman draselný
E 623	Glutaman vápenatý
E 624	Glutaman amónny
E 625	Glutaman horečnatý
E 626	Kyselina guanylová
E 627	Guanylan disodný
E 628	Guanylan didraselný
E 629	Guanylan vápenatý
E 630	Kyselina inozínová
E 631	Inozínan disodný
E 632	Inozínan didraselný
E 633	Inozínan vápenatý
E 634	5'-ribonukleotid vápenatý
E 635	5'-ribonukleotid disodný
E 640	Glycín a jeho sodná soľ

▼ M54

E 641	L-leucín
-------	----------

▼ M2

E 650	Octan zinočnatý
E 900	Dimetyl polysiloxán
E 901	Biely a žltý včelí vosk
E 902	Vosk kandelila
E 903	Karnaubský vosk
E 904	Šelak
E 905	Mikrokryštalický vosk
E 907	Hydrogénový poly-1-decén

▼ M45

-------	--

▼ M2

E 914	Oxidovaný polyetylénový vosk
E 920	L-cysteín
E 927b	Karbamid
E 938	Argón
E 939	Hélium
E 941	Dusík

▼ **M2**

Číslo E	Názov
E 942	Oxid dusný
E 943a	Bután
E 943b	Izobután
E 944	Propán
E 948	Kyslík
E 949	Vodík
E 999	Extrakt z quillaia
E 1103	Invertáza
E 1105	Lyzozým
E 1200	Polydextróza
E 1201	Polyvinylpyrolidón
E 1202	Polyvinylpolypyrolidón
E 1203	Polyvinylalkohol (PVA)
E 1204	Pullulán
E 1205	Kopolymér základného metakrylátu

▼ **M29**

E 1206	Neutrálny kopolymér metakrylátu
E 1207	Aniónový kopolymér metakrylátu

▼ **M37**

E 1208	Kopolymér <i>N</i> -vinylpyrolidónu a vinyl-acetátu
--------	---

▼ **M43**

E 1209	Očkovaný kopolymér vinylalkoholu s etylénglykolom
--------	---

▼ **M104**

E 1210	Karbomér
--------	----------

▼ **M2**

E 1404	Oxidovaný škrob
E 1410	Monoškrobfosfát
E 1412	Diškrobfosfát
E 1413	Fosfátový diškrobfosfát
E 1414	Acetylovaný diškrobfosfát
E 1420	Acetylovaný škrob
E 1422	Acetylovaný diškrobadiipát
E 1440	Hydroxypropyl škrob
E 1442	Hydroxypropyl diškrobfosfát
E 1450	Škrobový oktenyljantaran sodný
E 1451	Acetylovaný oxidovaný škrob
E 1452	Škrobový oktenyljantaran hlinitý
E 1505	Trietylcitrát
E 1517	Glyceryldiacetát (diacetín)
E 1518	Triacetylglycerol (triacetín)

▼ **M2**

Číslo E	Názov
E 1519	Benzylalkohol
E 1520	Propán-1,2-diol (propylénglykol)
E 1521	Polyetylénglykol

(¹) Kyselina benzoová sa môže vyskytovať v niektorých fermentovaných výrobkoch v dôsledku fermentačného procesu podľa správnej výrobnjej praxe.

► **M7** (²) povolené do 31. mája 2013.

(³) povolené do 31. mája 2013. ◀

► **M20** (⁴) Obdobie uplatňovania: od 6. februára 2013. ◀

ČASŤ C

DEFINÍCIE SKUPÍN PRÍDAVNÝCH LÁTOK

1. Skupina I

Číslo E	Názov	Špecifické najvyššie množstvo
E 170	Uhlícitan vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 260	Kyselina octová	<i>quantum satis</i>
▼ M20		
E 261	Octany draselné (⁴)	<i>quantum satis</i>
▼ M2		
E 262	Octany sodné	<i>quantum satis</i>
E 263	Octan vápenatý	<i>quantum satis</i>
▼ M108		
E 267	Pufrovaný ocot	<i>quantum satis</i>
▼ M2		
E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>
E 290	Oxid uhličitý	<i>quantum satis</i>
E 296	Kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>
E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>
E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>
E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 304	Estery mastných kyselín s kyselinou askorbovou	<i>quantum satis</i>
E 306	Tokoferolový extrakt	<i>quantum satis</i>
E 307	Alfa-tokoferol	<i>quantum satis</i>
E 308	Gama-tokoferol	<i>quantum satis</i>
E 309	Delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>
E 322	Lecitíny	<i>quantum satis</i>
E 325	Mliečnan sodný	<i>quantum satis</i>
E 326	Mliečnan draselný	<i>quantum satis</i>
E 327	Mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>
E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>
E 332	Citrany draselné	<i>quantum satis</i>

▼ M2

Číslo E	Názov	Špecifické najvyššie množstvo
E 333	Citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>
E 334	Kyselina vínna (L(+)-)	<i>quantum satis</i>
E 335	Vínany sodné	<i>quantum satis</i>
E 336	Vínany draselné	<i>quantum satis</i>
E 337	Vínan sodnodraselný	<i>quantum satis</i>
E 350	Jablčnany sodné	<i>quantum satis</i>
E 351	Jablčnan draselný	<i>quantum satis</i>
E 352	Jablčnany vápenaté	<i>quantum satis</i>
E 354	Vínan vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 380	Citran amónny	<i>quantum satis</i>
E 400	Kyselina alginová	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 401	Alginát sodný	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 402	Alginát draselný	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 403	Alginát amónny	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 404	Alginát vápenatý	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 406	Agar	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 407	Karagénan	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 407a	Spracovaná chaluha Euchema	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 410	Karobová guma	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 412	Guarová guma	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 413	Tragant	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 414	Arabská guma (guma z akácií)	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 415	Xantánová guma	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 417	Guma tara	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 418	Guma gellan	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 422	Glycerol	<i>quantum satis</i>

▼ M53

E 425	Konjak i) Konjaková guma ii) Konjak-glukomannan	10 g/kg samostatne alebo v kombinácii ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾
-------	---	--

▼ M89

E 426	Sójová hemicelulóza	<i>quantum satis</i>
-------	---------------------	----------------------

▼ M2

E 440	Pektíny	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 460	Celulóza	<i>quantum satis</i>
E 461	Metylcelulóza	<i>quantum satis</i>
E 462	Etylcelulóza	<i>quantum satis</i>

▼ **M2**

Číslo E	Názov	Špecifické najvyššie množstvo
E 463	Hydroxypropylcelulóza	<i>quantum satis</i>
E 464	Hydroxypropylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>
E 465	Etylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>

▼ **M35**

E 466	Sodná soľ karboxymetylcelulózy, celulózová guma	<i>quantum satis</i>
-------	---	----------------------

▼ **M2**

E 469	Enzymaticky hydrolyzovaná karboxymetylcelulóza	<i>quantum satis</i>
E 470a	Sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>
E 470b	Horečnaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>
E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>
E 472a	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou	<i>quantum satis</i>
E 472b	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mliečnou	<i>quantum satis</i>
E 472c	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	<i>quantum satis</i>
E 472d	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou vínou	<i>quantum satis</i>
E 472e	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mono- a diacetylvínou	<i>quantum satis</i>
E 472f	Zmesné estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou a vínou	<i>quantum satis</i>
E 500	Uhlčitany sodné	<i>quantum satis</i>
E 501	Uhlčitany draselné	<i>quantum satis</i>
E 503	Uhlčitany amónne	<i>quantum satis</i>
E 504	Uhlčitany horečnaté	<i>quantum satis</i>
E 507	Kyselina chlorovodíková	<i>quantum satis</i>
E 508	Chlorid draselný	<i>quantum satis</i>
E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 511	Chlorid horečnatý	<i>quantum satis</i>
E 513	Kyselina sírová	<i>quantum satis</i>
E 514	Sírany sodné	<i>quantum satis</i>
E 515	Sírany draselné	<i>quantum satis</i>
E 516	Síran vápenatý	<i>quantum satis</i>

▼ M2

Číslo E	Názov	Špecifické najvyššie množstvo
E 524	Hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>
E 525	Hydroxid draselný	<i>quantum satis</i>
E 526	Hydroxid vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 527	Hydroxid amónny	<i>quantum satis</i>
E 528	Hydroxid horečnatý	<i>quantum satis</i>
E 529	Oxid vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 530	Oxid horečnatý	<i>quantum satis</i>
E 570	Mastné kyseliny	<i>quantum satis</i>
E 574	Kyselina glukónová	<i>quantum satis</i>
E 575	Glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>
E 576	Glukonan sodný	<i>quantum satis</i>
E 577	Glukonan draselný	<i>quantum satis</i>
E 578	Glukonan vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 640	Glycín a jeho sodná soľ	<i>quantum satis</i>
E 920	L-cysteín	<i>quantum satis</i>
E 938	Argón	<i>quantum satis</i>
E 939	Hélium	<i>quantum satis</i>
E 941	Dusík	<i>quantum satis</i>
E 942	Oxid dusný	<i>quantum satis</i>
E 948	Kyslík	<i>quantum satis</i>
E 949	Vodík	<i>quantum satis</i>
E 1103	Invertáza	<i>quantum satis</i>
E 1200	Polydextróza	<i>quantum satis</i>
E 1404	Oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>
E 1410	Monoškrobfosfát	<i>quantum satis</i>
E 1412	Diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>
E 1413	Fosfátový diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>
E 1414	Acetylovaný diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>
E 1420	Acetylovaný škrob	<i>quantum satis</i>
E 1422	Acetylovaný diškrobadiipát	<i>quantum satis</i>

▼ **M2**

Číslo E	Názov	Špecifické najvyššie množstvo
E 1440	Hydroxypropyl škrob	<i>quantum satis</i>
E 1442	Hydroxypropyl diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>
E 1450	Škrobový oktenyljantaran sodný	<i>quantum satis</i>
E 1451	Acetylovaný oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>
E 620	Kyselina glutamová	10 g/kg samostatne alebo v kombinácii, vyjadrený/á ako kyselina glutamová
E 621	Glutaman sodný	
E 622	Glutaman draselný	
E 623	Glutaman vápenatý	
E 624	Glutaman amónny	
E 625	Glutaman horečnatý	
E 626	Kyselina guanylová	500 mg/kg samostatne alebo v kombinácii, vyjadrený/á ako kyselina glutamová
E 627	Guanylan disodný	
E 628	Guanylan dvojdraselný	
E 629	Guanylan vápenatý	
E 630	Kyselina inozínová	
E 631	Inozínan dvojsodný	
E 632	Inozínan didraselný	
E 633	Inozínan vápenatý	
E 634	5'-ribonukleotid vápenatý	
E 635	5'-ribonukleotid disodný	
E 420	Sorbitoly	<i>quantum satis</i> (na iný účel než na sladenie)
E 421	Manitol	
E 953	Izomalt	
E 965	Maltitoly	
E 966	Laktitol	
E 967	Xylitol	
E 968	Erytritol	

(1) Nesmie sa používať v želé cukríkoch vo forme pružných kalíškov.

(2) Nesmie sa používať na výrobu dehydrovaných potravín, k rehydratácii ktorých dochádza v momente ich požívania.

(3) Nesmie sa používať v želé cukrovinkách.

► **M20** (4) Obdobie uplatňovania: od 6. februára 2013. ◀

▼ **M2**2. **Skupina II: Potravinové farbivá povolené v nevyhnutnom množstve (*quantum satis*)**

Číslo E	Názov
E 101	Riboflavíny
E 140	Chlorofyly a chlorofylíny
E 141	Meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov
E 150a	Obyčajný karamel
E 150b	Kaustický sulfitový karamel
E 150c	Amoniakový karamel
E 150d	Amoniakový sulfitový karamel
E 153	Rastlinné uhlie
E 160a	Karotény
E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín
E 162	Cviklová červená, betanín
E 163	Antokyaníny
E 170	Uhlícitan vápenatý

▼ **M98**▼ **M2**

E 172	Oxidy a hydroxidy železa
-------	--------------------------

3. **Skupina III: Potravinové farbivá s kombinovaným maximálnym limitom**

Číslo E	Názov
E 100	Kurkumín
E 102	Tartrazín

▼ **M6**▼ **M81**

E 120	Kyselina karmínová, karmín
-------	----------------------------

▼ **M2**

E 122	Azorubín, karmoizín
-------	---------------------

▼ **M6**▼ **M2**

E 129	Allura červená AC
E 131	Patentná modrá V
E 132	Indigotín, indigokarmín
E 133	Brilantná modrá FCF
E 142	Zelená S

▼ **M35**

E 151	Brilantná čierna PN
-------	---------------------

▼ **M2**

Číslo E	Názov
E 155	Hnedá HT
E 160e	Beta-apo-8'-karotenál (C 30)
E 161b	Luteín

4. **Skupina IV: Polyoly**

Číslo E	Názov
E 420	Sorbitoly
E 421	Manitol
E 953	Izomalt
E 965	Maltitoly
E 966	Laktitol
E 967	Xylitol
E 968	Erytritol

5. **Iné prídavné látky, ktoré sa môžu regulovať v kombinácii**▼ **M76**

a) E 200 – 202: Kyselina sorbová – sorban draselný (SA)

Číslo E	Názov
E 200	Kyselina sorbová
E 202	Sorban draselný

▼ **M2**

b) E 210 – 213: Kyselina benzoová – benzoany (BA)

Číslo E	Názov
E 210	Kyselina benzoová
E 211	Benzoan sodný
E 212	Benzoan draselný
E 213	Benzoan vápenatý

c) E 200 – 213: Kyselina sorbová – sorbany; Kyselina benzoová – benzoany (SA + BA)

Číslo E	Názov
E 200	Kyselina sorbová
E 202	Sorban draselný

▼ **M76**▼ **M2**

E 210	Kyselina benzoová
-------	-------------------

▼ M2

Číslo E	Názov
E 211	Benzoan sodný
E 212	Benzoan draselný
E 213	Benzoan vápenatý

d) E 200 – 219: Kyselina sorbová – sorbany; Kyselina benzoová – benzoany; p-hydroxybenzoany (SA + BA + PHB)

Číslo E	Názov
E 200	Kyselina sorbová
E 202	Sorban draselný

▼ M76▼ M2

E 210	Kyselina benzoová
E 211	Benzoan sodný
E 212	Benzoan draselný
E 213	Benzoan vápenatý
E 214	Etyl-p-hydroxybenzoan
E 215	Etyl-p-hydroxybenzoan sodný
E 218	Metyl-p-hydroxybenzoan
E 219	Metyl-p-hydroxybenzoan sodný

▼ M76

e) E 200 – 202; 214 – 219: Kyselina sorbová – sorban draselný; p-hydroxybenzoany (SA + PHB)

Číslo E	Názov
E 200	Kyselina sorbová
E 202	Sorban draselný
E 214	Etyl-p-hydroxybenzoan
E 215	Etyl-p-hydroxybenzoan sodný
E 218	Metyl-p-hydroxybenzoan
E 219	Metyl-p-hydroxybenzoan sodný

▼ M2

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

Číslo E	Názov
E 214	Etyl-p-hydroxybenzoan
E 215	Etyl-p-hydroxybenzoan sodný
E 218	Metyl-p-hydroxybenzoan
E 219	Metyl-p-hydroxybenzoan sodný

▼ **M2**

g) E 220 – 228: Oxid siričitý – siričitany

Číslo E	Názov
E 220	Oxid siričitý
E 221	Siričitan sodný
E 222	Hydrogénsiričitan sodný
E 223	Disiričitan sodný
E 224	Disiričitan draselný
E 226	Siričitan vápenatý
E 227	Hydrogénsiričitan vápenatý
E 228	Hydrogénsiričitan draselný

h) E 249 – 250: Dusitany

Číslo E	Názov
E 249	Dusitan draselný
E 250	Dusitan sodný

i) E 251 – 252: Dusičnany

Číslo E	Názov
E 251	Dusičnan sodný
E 252	Dusičnan draselný

j) E 280 – 283: Kyselina propiónová – propionany

Číslo E	Názov
E 280	Kyselina propiónová
E 281	Propionan sodný
E 282	Propionan vápenatý
E 283	Propionan draselný

▼ **M82**

k) E 310 – 320: Propylgalát, TBHQ a BHA

Číslo E	Názov
E 310	Propylgalát
E 319	Terciárny butylhydrochinón (TBHQ)
E 320	Butylovaný hydroxyanizol (BHA)

▼ **M2**

- l) E 338 – 341, E 343 a E 450 – 452: Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosfáty

▼ **M38**

Číslo E	Názov:
E 338	Kyselina fosforečná
E 339	Fosforečnany sodné
E 340	Fosforečnany draselné
E 341	Fosforečnany vápenaté
E 343	Fosforečnany horečnaté
E 450	Difosforečnany ⁽¹⁾
E 451	Trifosforečnany
E 452	Polyfosforečnany

(¹) Okrem E 450 ix)

▼ **M2**

- m) E 355 – 357: Kyselina adipová – adipáty

Číslo E	Názov
E 355	Kyselina adipová
E 356	Adipát sodný
E 357	Adipát draselný

- n) E 432 – 436: Polysorbany

Číslo E	Názov
E 432	Polyoxyetylénsorbitanmonolaurát (polysorban 20)
E 433	Polyoxyetylénsorbitanmonooleát (polysorban 80)
E 434	Polyoxyetylénsorbitanmonopalmitát (polysorban 40)
E 435	Polyoxyetylénsorbitanmonostearát (polysorban 60)
E 436	Polyoxyetylénsorbitantristearát (polysorban 65)

- o) E 473 – 474: Sacharózové estery mastných kyselín, sacharoglyceridy

Číslo E	Názov
E 473	Sacharózové estery mastných kyselín
E 474	Sacharoglyceridy

- p) E 481 – 482: Stearoyl-2- laktyláty

Číslo E	Názov
E 481	Stearoyl-2-laktylát sodný
E 482	Stearoyl-2-laktylát vápenatý

▼ **M2**

q) E 491 – 495: Estery sorbitanu

Číslo E	Názov
E 491	Sorbitan monostearát
E 492	Sorbitan tristearát
E 493	Sorbitan monolaurát
E 494	Sorbitan monooleát
E 495	Sorbitan monopalmitát

r) E 520 – 523: Sírany hlinité

Číslo E	Názov
E 520	Síran hlinitý
E 521	Síran hlinitosodný
E 522	Síran hlinitodraselný
E 523	Síran hlinitoamónny

▼ **M7**s.1.) E 551 – 559: Oxid kremičitý – kremičitany ⁽¹⁾

Číslo E	Názov
E 551	Oxid kremičitý
E 552	Kremičitan vápenatý
E 553a	Kremičitan horečnatý
E 553b	Mastenec
E 554	Kremičitan hlinitosodný
E 555	Kremičitan hlinitodraselný
E 556	Kremičitan hlinitovápenatý
E 559	Kremičitan hlinitý (kaolín)

s.2.) E 551 – 553: Oxid kremičitý – kremičitany ⁽²⁾

Číslo E	Názov
E 551	Oxid kremičitý
E 552	Kremičitan vápenatý
E 553a	Kremičitan horečnatý
E 553b	Mastenec

▼ **M2**

t) E 620 – 625: Kyselina glutamová – glutamany

Číslo E	Názov
E 620	Kyselina glutamová
E 621	Glutaman sodný

⁽¹⁾ platné do 31. januára 2014⁽²⁾ platné od 1. februára 2014.

▼ **M2**

Číslo E	Názov
E 622	Glutaman draselný
E 623	Glutaman vápenatý
E 624	Glutaman amónny
E 625	Glutaman horečnatý

u) E 626 – 635: Ribonukleotidy

Číslo E	Názov
E 626	Kyselina guanylová
E 627	Guanylan disodný
E 628	Guanylan dvojdraselný
E 629	Guanylan vápenatý
E 630	Kyselina inozínová
E 631	Inozínan disodný
E 632	Inozínan dvojdraselný
E 633	Inozínan vápenatý
E 634	5'-ribonukleotid vápenatý
E 635	5'-ribonukleotid dvojsodný

▼ **M105**

v) E 960a – 960d: Glykozidy steviolu

Číslo E	Názov
E 960a	Glykozidy steviolu zo stévie
E 960c	Enzymaticky vyrobené glykozidy steviolu
E 960d	glukozylované glykozidy steviolu

▼ **M2**

ČASŤ D

KATEGÓRIE POTRAVÍN

Číslo	Názov
0.	Všetky kategórie potravín
01.	Mliečne výrobky a ich analógy
01.1	Neochutené pasterizované a sterilizované (vrátane UHT) mlieko
01.2	Neochutené fermentované mliečne výrobky vrátane prírodného neochuteného cmaru (okrem sterilizovaného cmaru), ktoré neboli po fermentácii tepelne ošetrené
01.3	Neochutené fermentované mliečne výrobky, ktoré boli po fermentácii tepelne ošetrené
01.4	Ochutené fermentované mliečne výrobky vrátane výrobkov, ktoré boli tepelne ošetrené
01.5	Dehydrované mlieko v zmysle vymedzenia v smernici 2001/114/ES
01.6	Smotana a sušená smotana
01.6.1	Neochutená pasterizovaná smotana (okrem smotán so zníženým množstvom tuku)

▼ **M2**

Číslo	Názov
01.6.2	Výrobky z neochutenej kyslej smotany so živými kultúrami a jej náhrady s obsahom tuku menej ako 20 %
01.6.3	Iné smotany
01.7	Syr a výrobky zo syru
01.7.1	Nezrejúce syry okrem výrobkov, ktoré patria do kategórie 16
01.7.2	Zrejúci syr
01.7.3	Jedlá kôra syrov
01.7.4	Srvátkový syr
01.7.5	Tavený syr
01.7.6	Výrobky zo syra (okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 16)
01.8	Analógy mliečnych výrobkov vrátane bielidiel do nápojov

▼ **M65**

01.9	Potravinárske kazeináty
------	-------------------------

▼ **M2**

02.	Tuky, oleje a tukové a olejové emulzie
02.1	Bezvodé tuky a oleje (okrem bezvodého mliečného tuku)
02.2	Tukové a olejové emulzie hlavne typu voda v oleji
02.2.1	Maslo, koncentrované maslo, maslový olej a bezvodý/anhydričný mliečny tuk
02.2.2	Iné tukové a olejové emulzie vrátane nátierek v zmysle vymedzenia v nariadení (ES) č. 1234/2007 a tekutých emulzií.
02.3	Rastlinný olej ako sprej na panvice
03.	Zmrzliny
04.	Ovocie a zelenina
04.1	Nespracované ovocie a zelenina
04.1.1	Čerstvé ovocie a čerstvá zelenina v celistvosti
04.1.2	Ošúpané, krájané a strúhané ovocie a zelenina
04.1.3	Mrazené ovocie a zelenina
04.2	Spracované ovocie a zelenina
04.2.1	Sušené ovocie a zelenina
04.2.2	Ovocie a zelenina v octe, oleji alebo náleve
04.2.3	Ovocie a zelenina v konzervách alebo vo fľašiach
04.2.4	Ovocné alebo zeleninové prípravky okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 5.4
04.2.4.1	Ovocné a zeleninové prípravky okrem kompótov

▼ **M2**

Číslo	Názov
04.2.4.2	Kompóty okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 16
04.2.5	Džemy, rôsoly, marmelády a podobné výrobky
04.2.5.1	Extra džemy a extra rôsoly v zmysle vymedzenia v smernici 2001/113/ES
04.2.5.2	Džemy, rôsoly, marmelády a sladené gaštanové pyrė v zmysle vymedzenia v smernici 2001/113/ES
04.2.5.3	Iné podobné ovocné alebo zeleninové nátierky
04.2.5.4	Orechové maslá a orechové nátierky
04.2.6	Spracované zemiakové výrobky
05.	Cukrovinky
05.1	Výrobky z kakaa a čokolády zahrnuté v smernici 2000/36/ES
05.2	Iné cukrovinky vrátane drobných cukríkov na osvieženie dychu
05.3	Žuvačky
05.4	Ozdoby, nátery a náplne okrem náplní na báze ovocia zahrnutých v kategórii 4.2.4.
06.	Obilniny a obilné výrobky
06.1	Celé, zlomkové alebo vločkové zmo
06.2	Múka a iné mlynské výrobky a škroby
06.2.1	Múka
06.2.2	Škroby
06.3	Cereálne raňajky
06.4	Cestoviny
06.4.1	Čerstvé cestoviny
06.4.2	Sušené cestoviny
06.4.3	Čerstvé a predvarené cestoviny
06.4.4	Zemiakové gnocchi
06.4.5	Náplne do plnených cestovín (ravioli a podobné cestoviny)
06.5	Rezance
06.6	Trené cestá (<i>Batters</i>)
06.7	Predvarené alebo spracované obilniny
07.	Pečivo
07.1	Chlieb a rožky
07.1.1	Chlieb pripravený výlučne z týchto zložiek: pšeničná múka, voda, droždie alebo kvások, soľ

▼ **M2**

Číslo	Názov
07.1.2	<i>Pain courant francais; Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
07.2	Jemné pečivo

▼ **M42**

08.	Mäso
08.1	Nespracované mäso s výnimkou mäsových prípravkov v zmysle vymedzenia v nariadení (ES) č. 853/2004
08.2	Mäsové prípravky v zmysle vymedzenia v nariadení (ES) č. 853/2004
08.3	Mäsové výrobky
08.3.1	Mäsové výrobky bez tepelného ošetrenia
08.3.2	Tepelne ošetrené mäsové výrobky
08.3.3	Obaly, nátery a ozdoby na mäso

▼ **M110**

08.3.4	Tradičné a tradične konzervované mäsové výrobky, na ktoré sa vzťahujú osobitné ustanovenia týkajúce sa dusitanov a dusičnanov
--------	---

▼ **M42**

08.3.4.1	Tradičné mäsové výrobky konzervované ponorením do roztoku (mäsové výrobky konzervované ponorením do konzervačného roztoku s obsahom dusitanov a/alebo dusičnanov, soli a iných zložiek)
08.3.4.2	Tradičné mäsové výrobky konzervované sušením. (Proces suchého konzervovania zahŕňa suchú aplikáciu konzervačnej zmesi s obsahom dusitanov a/alebo dusičnanov, soli a iných zložiek na povrch mäsa, po ktorej nasleduje obdobie stabilizácie/zrenia.)

▼ **M110**

08.3.4.3	Iné tradičné a tradične konzervované mäsové výrobky (vrátane procesov konzervovania ponorením a suchou aplikáciou, ktoré sa buď vzájomne kombinujú, alebo sa pridáva dusitan a/alebo dusičnan do zloženého výrobku, alebo sa pred varením do výrobku injektuje konzervačný roztok)
----------	--

▼ **M2**

09.	Ryby a produkty rybolovu
09.1	Nespracované ryby a produkty rybolovu
09.1.1	Nespracované ryby
09.1.2	Nespracované mäkkýše a kôrovce
09.2	Spracované ryby a produkty rybolovu vrátane mäkkýšov a kôrovcov
09.3	Rybie ikry
10.	Vajcia a vaječné výrobky
10.1	Nespracované vajcia
10.2	Spracované vajcia a vaječné výrobky
11.	Cukry, sirupy, med a stolové sladidlá
11.1	Cukry a sirupy v zmysle vymedzenia v smernici 2001/111/ES
11.2	Iné cukry a sirupy
11.3	Med v zmysle vymedzenia v smernici 2001/110/ES

▼ **M2**

Číslo	Názov
11.4	Stolové sladidlá
11.4.1	Stolové sladidlá v tekutej forme
11.4.2	Stolové sladidlá vo forme prášku
11.4.3	Stolové sladidlá vo forme tabliet
12.	Solí, korenia, polievky, omáčky, šaláty a proteínové výrobky
12.1	Soľ a náhrady soli
12.1.1	Soľ
12.1.2	Náhrady soli
12.2	Byliny, koreniny a ochucovadlá
12.2.1	Byliny a koreniny
12.2.2	Ochucovadlá a chuťové prísady

▼ **M60**

12.3	Ocot a zriedená kyselina octová (zriedená vodou na 4 – 30 obj. %)
------	---

▼ **M2**

12.4	Horčica
12.5	Polievky a vývary
12.6	Omáčky
12.7	Šaláty a pikantné nátierky
12.8	Droždie a výrobky z droždia
12.9	Proteínové výrobky okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 1.8
13.	Potraviny na osobitné výživové účely v zmysle vymedzenia v smernici 2009/39/ES
13.1	Potraviny pre dojčatá a malé deti
13.1.1	Potraviny na počiatočnú výživu dojčiat v zmysle vymedzenia v smernici Komisie 2006/141/ES ⁽¹⁾
13.1.2	Potraviny na následnú výživu dojčiat v zmysle vymedzenia v smernici 2006/141/ES
13.1.3	Potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a detská potrava určená pre dojčatá a malé deti v zmysle vymedzenia v smernici Komisie 2006/125/ES ⁽²⁾
13.1.4	Ostatné potraviny pre malé deti
13.1.5	Dietetické potraviny pre dojčatá a malé deti na osobitné medicínske účely v zmysle vymedzenia v smernici Komisie 1999/21/ES ⁽³⁾ a osobitné potraviny na počiatočnú výživu dojčiat
13.1.5.1	Dietetické potraviny pre dojčatá na osobitné medicínske účely a osobitné potraviny na počiatočnú výživu dojčiat
13.1.5.2	Dietetické potraviny na osobitné medicínske účely pre dojčatá a malé deti v zmysle vymedzenia v smernici 1999/21/ES
13.2	Dietetické potraviny na osobitné medicínske účely v zmysle vymedzenia v smernici 1999/21/ES (okrem výrobkov zahrnutých v kategórii potravín 13.1.5)

▼ **M2**

Číslo	Názov
13.3	Dietetické potraviny na regulovanie telesnej hmotnosti ako náhrada celodenného príjmu stravy alebo jedného denného jedla (celok alebo časť celkovej dennej stravy)
13.4	Potraviny vhodné pre osoby trpiace neznášanlivosťou gluténu v zmysle vymedzenia v nariadení Komisie (ES) č. 41/2009 (4)
14.	Nápoje
14.1	Nealkoholické nápoje
14.1.1	Voda vrátane prírodných minerálnych vôd v zmysle vymedzenia v smernici 2009/54/EC, pramenitých vôd a všetkých ostatných fľaškových alebo balených vôd
14.1.2	Ovocné šťavy v zmysle vymedzenia v smernici 2001/112/ES a zeleninové šťavy
14.1.3	Ovocné nektáre v zmysle vymedzenia v smernici 2001/112/ES, zeleninové nektáre a podobné produkty
14.1.4	Ochutené nápoje
14.1.5	Káva, čaj, bylinné a ovocné nálevy, cigória; čaj, bylinné a ovocné nálevy a extrakty z čakanky; čajové, rastlinné, ovocné a obilninové prípravky pre nálevy, ako aj zmesi a instantné zmesi týchto výrobkov
14.1.5.1	Káva, extrakty z kávy
14.1.5.2	Iné
14.2	Alkoholické nápoje vrátane ich nealkoholických a nízkoalkoholických období
14.2.1	Pivo a sladové nápoje
▼ M112	
14.2.2	Víno a iné výrobky vymedzené v časti II prílohy VII k nariadeniu (EÚ) č. 1308/2013
▼ M2	
14.2.3	Jablčný a hruškový mušt
14.2.4	Ovocné víno a domáce víno (<i>made wine</i>)
14.2.5	Medovina
▼ M112	
14.2.6	Liehoviny vymedzené v nariadení (EÚ) 2019/787
14.2.7	Aromatizované vínne výrobky vymedzené v nariadení (EÚ) č. 251/2014
14.2.8	Iné alkoholické nápoje vrátane zmesí alkoholických nápojov s nealkoholickými nápojmi a iné alkoholické nápoje na báze destilovaného alkoholu s obsahom alkoholu menej ako 15 obj. %
▼ M2	
15.	Chuťovky na priamu konzumáciu a snacky
15.1	Snacky na báze zemiakov, obilia, múky alebo škrobu
15.2	Spracované orechy

▼ **M2**

Číslo	Názov
16.	Dezerty okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 1, 3 a 4

▼ **M83**

17.	Výživové doplnky v zmysle vymedzenia v smernici 2002/46/ES
17.1	Výživové doplnky dodávané v tuhej forme okrem výživových doplnkov pre dojčatá a malé deti
17.2	Výživové doplnky dodávané v tekutej forme okrem výživových doplnkov pre dojčatá a malé deti

▼ **M2**

18.	Spracované potraviny nezahrnuté v kategóriách 1 až 17 okrem potravín pre dojčatá a malé deti
-----	---

(¹) Ú. v. EÚ L 401, 30.12.2006, s. 1.

(²) Ú. v. EÚ L 339, 6.12.2006, s. 16.

(³) Ú. v. ES L 91, 7.4.1999, s. 29.

(⁴) Ú. v. EÚ L 16, 21.1.2009, s. 3.

▼ M2

ČASŤ E

SCHVÁLENÉ PRÍDAVNÉ LÁTKY V POTRAVINÁCH A PODMIENKY ICH POUŽÍVANIA V KATEGÓRIÁCH POTRAVÍN

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M61</u>					
0	Prídavné látky povolené vo všetkých kategóriách potravín okrem potravín pre dojčatá a malé deti okrem prípadov, keď je to osobitne stanovené				
	E 290	Oxid uhličitý	<i>quantum satis</i>		možno použiť v potravinách pre dojčatá a malé deti
	E 938	Argón	<i>quantum satis</i>		možno použiť v potravinách pre dojčatá a malé deti
	E 939	Hélium	<i>quantum satis</i>		možno použiť v potravinách pre dojčatá a malé deti
	E 941	Dusík	<i>quantum satis</i>		možno použiť v potravinách pre dojčatá a malé deti
	E 942	Oxid dusný	<i>quantum satis</i>		možno použiť v potravinách pre dojčatá a malé deti
	E 948	Kyslík	<i>quantum satis</i>		možno použiť v potravinách pre dojčatá a malé deti
	E 949	Vodík	<i>quantum satis</i>		možno použiť v potravinách pre dojčatá a malé deti
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	10 000	(1) (4) (57)	len sušené potraviny vo forme prášku (t. j. potraviny sušené počas výrobného procesu a ich zmesi) okrem potravín uvedených v tabuľke 1 časti A tejto prílohy
▼ <u>M7</u>	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	10 000	(1) (57)	len sušené potraviny vo forme prášku (t. j. potraviny sušené počas výrobného procesu a ich zmesi) okrem potravín uvedených v tabuľke 1 časti A tejto prílohy Obdobie platnosti: do 31. januára 2014

▼ **M7**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ M61	E 551 – 553	Oxid kremičitý – kremičitany	10 000	(1) (57)	len sušené potraviny vo forme prášku (t. j. potraviny sušené počas výrobného procesu a ich zmesi) okrem potravín uvedených v tabuľke 1 časti A tejto prílohy
	E 459	Beta-cyklodextrín	<i>quantum satis</i>		len potraviny vo forme tabliet a potiahnutých tabliet okrem potravín uvedených v tabuľke 1 časti A tejto prílohy
▼ M7	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	<i>quantum satis</i>	(1)	len potraviny vo forme tabliet a potiahnutých tabliet okrem potravín uvedených v tabuľke 1 časti A tejto prílohy Obdobie platnosti: do 31. januára 2014
▼ M61	E 551 – 553	Oxid kremičitý – kremičitany	<i>quantum satis</i>	(1)	len potraviny vo forme tabliet a potiahnutých tabliet okrem potravín uvedených v tabuľke 1 časti A tejto prílohy
▼ M2		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii			
		(4): Najvyššie množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅			
		(57): Uplatňuje sa najvyššie množstvo, ak sa neuvádza odlišné najvyššie množstvo v bodoch 01 až 18 tejto prílohy v súvislosti s jednotlivými potravinami alebo kategóriami potravín			
01	Mliečne výrobky a ich analógy				
01.1	Neochutené pasterizované a sterilizované (vrátane UHT) mlieko				
	E 331	Citrany sodné	4 000		iba kozie mlieko UHT

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	iba sterilizované a UHT mlieko
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
01.2	Neochutené fermentované mliečne výrobky vrátane prírodného neochuteného cmaru (okrem sterilizovaného cmaru), ktoré neboli po fermentácii tepelne ošetrené				
01.3	Neochutené fermentované mliečne výrobky, ktoré boli po fermentácii tepelne ošetrené				
	Skupina I	Prídavné látky			
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	1 000	(1) (2)	iba zrážané mlieko (tvaroh)
▼ <u>M2</u>		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
01.4	Ochutené fermentované mliečne výrobky vrátane výrobkov, ktoré boli tepelne ošetrené				
	Skupina I	Prídavné látky			
▼ <u>M7</u>	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(74)	Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	150		Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	150	(74)	Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M6</u>	E 104	Chinolinová žltá	10	(61)	
	E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	5	(61)	
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	5	(61)	
▼ <u>M93</u>	E 160b i)	Annatto bixín	15	(94)	
	E 160b ii)	Annatto norbixín	4	(94)	
▼ <u>M2</u>	E 160b	Lykopén	30		
▼ <u>M76</u>	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany	300	(1) (2)	iba tepelne neošetrené mliečne dezerty
▼ <u>M2</u>	E 297	Kyselina fumárová	4 000		iba dezerty ochutené ovocím
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	3 000	(1) (4)	
	E 355 – 357	Kyselina adipová – adipáty	1 000		iba dezerty ochutené ovocím
	E 363	Kyselina jantárová	6 000		
	E 416	Guma karaya	6 000		
	E 427	Kasiová guma	2 500		
	E 432 – 436	Polysorbany	1 000		
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	5 000		
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	2 000		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 477	Estery propán-1,2-diol u mastných kyselín	5 000		
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	5 000		

▼ <u>M109</u>					
▼ <u>M2</u>	E 491 – 495	Estery sorbitanu	5 000		
	E 950	Acesulfám K	350		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	1 000		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 952	Kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	250	(51)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	100	(52)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	400		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 957	Taumatín	5		iba ako zvyrazňovač chuti a/alebo vône
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	100	(1) (60)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 962	Sol' aspartám-acesulfámu	350	(11)a (49) (50)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 961	Neotam	32		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	10		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>					(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.
					(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.
					(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .
					(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.
					(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).
					(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951
					(51): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené vo voľnej kyseline.
					(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené vo voľnom imide.
▼ <u>M5</u>					(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.
▼ <u>M6</u>					(61): Celkové množstvo E 104, E 110, E 124 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvostanovené pre skupinu III.
▼ <u>M7</u>					(74): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci zo všetkých hliníkových lakov je 15 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.
▼ <u>M93</u>					(94): Ak sa E 160b i) (Annatto bixín) pridáva v kombinácii s E 160b ii) (Annatto norbixín), vzťahuje sa na ich sumu vyššie z individuálnych maximálnych množstiev a tieto individuálne maximálne množstvá sa nesmú prekročiť.

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
01.5	Dehydrované mlieko v zmysle vymedzenia v smernici 2001/114/ES				
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		okrem neochutených výrobkov
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 304	Estery mastných kyselín s kyselinou askorbovou	<i>quantum satis</i>		
	E 310 – 320	Propylgalát, TBHQ a BHA	200	(1)	iba mlieko v prášku do automatov
	E 322	Lecitíny	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Citrany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	iba čiastočne dehydrované mlieko obsahujúce menej ako 28 % tuhých látok
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	1 500	(1) (4)	iba čiastočne dehydrované mlieko obsahujúce menej ako 28 % tuhých látok
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	2 500	(1) (4)	iba sušené mlieko a sušené odstredené mlieko
	E 392	Extrakty z rozmarínu	200	(41) (46)	iba mlieko v prášku do automatov
	E 392	Extrakty z rozmarínu	30	(46)	iba sušené mlieko na výrobu zmrzliny
	E 407	Karagénan	<i>quantum satis</i>		
	E 500(ii)	Hydrogénuhličitan sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 501(ii)	Hydrogénuhličitan draselný	<i>quantum satis</i>		

▼ M82▼ M2

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
01.6	Konzumná smotana a sušená smotana				
01.6.1	Neochutená pasterizovaná smotana (okrem smotany so zníženým množstvom tuku)				
	E 401	Alginát sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 402	Alginát draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Karagénan	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Sodná soľ karboxymetylcelulózy, celuló-zová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
01.6.2	Výrobky z neochutenej kyslej smotany so živými kultúrami a jej náhrady s obsahom tuku menej ako 20 %				
	E 406	Agar	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Karagénan	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Karobová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Guarová guma	<i>quantum satis</i>		

▼ M35▼ M2

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 415	Xantánová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektíny	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Celulóza	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M35</u>	E 466	Sodná soľ karboxymetylcelulózy, celuló- zová guma	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
	E 1404	Oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>		
	E 1410	Monoškrobfosfát	<i>quantum satis</i>		
	E 1412	Diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>		
	E 1413	Fosfátový diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>		
	E 1414	Acetylovaný diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>		
	E 1420	Acetylovaný škrob	<i>quantum satis</i>		
	E 1422	Acetylovaný diškrobadiipát	<i>quantum satis</i>		
	E 1440	Hydroxypropyl škrob	<i>quantum satis</i>		
	E 1442	Hydroxypropyl diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>		
	E 1450	Škrobový oktenyljantaran sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 1451	Acetylovaný oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>		
01.6.3	Iné smotany				
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		iba ochutené smotany
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	150		iba ochutené smotany

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M6</u>	E 104	Chinolinová žltá	10	(61)	iba ochutené smotany
	E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	5	(61)	iba ochutené smotany
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	5	(61)	iba ochutené smotany
▼ <u>M2</u>	E 234	Nizín	10		iba <i>clotted cream</i>
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	iba sterilizované, pasterizované, UHT smotany a šľahačka
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	5 000	(1)	iba sterilizovaná smotana a sterilizovaná smotana so zníženým obsahom tuku
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
▼ <u>M6</u>		(61): Celkové množstvo E 104, E 110, E 124 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvostanovené pre skupinu III.			
▼ <u>M2</u>	01.7	Syr a výrobky zo syra			
	01.7.1	Nezrejúce syry okrem výrobkov, ktoré patria do kategórie 16			
▼ <u>M23</u>	Skupina I	Prídavné látky			okrem syrov <i>mozzarella</i>
▼ <u>M2</u>	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		iba ochutené nezrejúce syry
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	150		iba ochutené nezrejúce syry
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	1 000	(1) (2)	

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 234	Nizín	10		iba <i>mascarpone</i>
	E 260	Kyselina octová	<i>quantum satis</i>		iba <i>mozarella</i>
▼ <u>M108</u>	E 267	Pufrovaný ocot	<i>quantum satis</i>		iba <i>mozarella</i>
▼ <u>M2</u>	E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		iba <i>mozarella</i>
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		iba <i>mozarella</i>
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	2 000	(1) (4)	okrem syrov <i>mozzarella</i>
	E 460(ii)	Prášková celulóza	<i>quantum satis</i>		iba plátkové a strúhané syry <i>mozzarella</i>
	E 575	Glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>		iba <i>mozarella</i>
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
01.7.2	Zrejúci syr				
	E 1105	Lyzozým	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M49</u>	► <u>M81</u> E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	125	(83)	iba červenomramorové syry a červené pesto syry
▼ <u>M2</u>	E 140	Chlorofyly, chlorofylíny	<i>quantum satis</i>		iba <i>sage derby cheese</i>
▼ <u>M49</u>	E 141	Meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofy- línov	<i>quantum satis</i>		iba <i>sage derby cheese</i> , zelené a červené pesto syry, syry wasabi a zelenomramorové bylinkové syry
▼ <u>M2</u>	E 153	Aktívne uhlie	<i>quantum satis</i>		iba syry <i>morbier</i>
	E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		iba zrejúce oranžové, žlté a perleťovobiele syry

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M93</u>	E 160b i)	Annatto bixín	15	(94)	iba zrejúce oranžové, žlté a perleťovobiele syry a červené a zelené pesto syry
	E 160b ii)	Annatto norbixín	15	(94)	iba zrejúce oranžové, žlté a perleťovobiele syry a červené a zelené pesto syry
	E 160b ii)	Annatto norbixín	50		iba syry <i>red Leicester</i>
	E 160b ii)	Annatto norbixín	35		iba syr mimolette
▼ <u>M49</u>	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		iba zrejúce oranžové, žlté a perleťovobiele syry a červené pesto syry
▼ <u>M2</u>	E 163	Antokyaníny	<i>quantum satis</i>		iba červenomramorové syry
	E 170	Uhličitany vápnika	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	1 000	(1) (2)	iba balené plátkové a krájané syry, vrstvené syry a syry s pridanými potravinami
	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie zrejúcich výrobkov
▼ <u>M2</u>	E 234	Nizín	12,5	(29)	
▼ <u>M53</u>	E 235	Natamycín	1 mg/dm ² povrchu (nepřítomný v hĺbke 5 mm)		iba vonkajšie ošetrovanie nekrájaných tvrdých, polotvrdých a polomäkých syrov
▼ <u>M2</u>	E 239	Hexametyléntetramín	25 mg/kg reziduálneho množstva, vyjadreného ako formaldehyd		iba syry <i>Provolone</i>

▼ M2▼ M110▼ M2▼ M7

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 251 – 252	Dusičnany	150	(30)	iba tvrdé, polotvrde a polomäkké syry Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2026
	E 251 – 252	Dusičnany	75	(30) (XA) (XB)	iba tvrdé, polotvrde a polomäkké syry Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2026
	E 251 – 252	Dusičnany	110	(30) (XA) (XB)	iba tradičný švédsky zrnitý syr od Gäsene zrejúci minimálne 11 mesiacov Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2027
	E 251 – 252	Dusičnany	110	(30) (XA) (XB)	iba tradičný švédsky syr čedar z Kvibille zrejúci minimálne 4 mesiace Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2027
	E 251 – 252	Dusičnany	110	(30) (XA) (XB)	iba tradičný švédsky zrnitý syr z Falköping zrejúci minimálne 12 mesiacov Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2027
	E 280 – 283	Kyselina propiónová – propionany	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie
	E 460	Prášková celulóza	<i>quantum satis</i>		iba plátkové a strúhané zrejúce syry
	E 500(ii)	Hydrogénuhličitan sodný	<i>quantum satis</i>		iba syry z kyslého mlieka
	E 504	Uhličitan horečnatý	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	10 000	(1)	len plátkové alebo strúhané tvrdé alebo polotvrde syry Obdobie platnosti: do 31. januára 2014

▼ M7

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 551 – 553	Oxid kremičitý – kremičitany	10 000	(1)	len plátkové alebo strúhané tvrdé alebo polotvrdé syry Obdobie platnosti: od 1. februára 2014
	E 575	Glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(29): Táto látka môže byť prirodzene prítomná v určitých syroch ako výsledok procesu fermentácie.			
		(30): V mlieku na výrobu syra alebo ekvivalentné množstvo, ak sa pridáva po odstránení srvátky a pridaní vody.			
		(83): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov ► <u>M81</u> E 120 kyselina karmínová, karmín ◀ je 3,2 mg/kg. Nesmú sa používať žiadne iné hliníkové laky. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.			
		(94): Ak sa E 160b i) (Annatto bixín) pridáva v kombinácii s E 160b ii) (Annatto norbixín), vzťahuje sa na ich sumu vyššie z individuálnych maximálnych množstiev a tieto individuálne maximálne množstvá sa nesmú prekročiť.			
		(XA): maximálne množstvo, ktoré sa môže pridať počas výroby, vyjadrené ako NO ₃ ión.			
		(XB): v prípade, že zvyškové množstvo zo všetkých zdrojov presahuje vo výrobku pripravenom na uvedenie na trh počas celého obdobia trvanlivosti 35 mg/kg, vyjadrené ako NO ₃ ión, prevádzkovatelia potravinárskych podnikov prešetria dôvod tohto prekročenia.			

▼ M2▼ M53▼ M2▼ M44▼ M93▼ M110

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
01.7.3	Jedlá kôra syrov				
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M7</u>	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	<i>quantum satis</i>		Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	<i>quantum satis</i>	(67)	Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
▼ <u>M6</u>	E 104	Chinolínová žltá	10	(62)	
▼ <u>M2</u>	E 160d	Lykopén	30		
▼ <u>M7</u>	E 180	Litolrubín BK	<i>quantum satis</i>		Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
	E 180	Litolrubín BK	<i>quantum satis</i>	(67)	Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
▼ <u>M93</u>	E 160b i)	Annatto bixín	20	(94)	
	E 160b ii)	Annatto norbixín	20	(94)	
▼ <u>M6</u>	(62): Celkové množstvo E 104 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvosť stanovené pre skupinu III.				
▼ <u>M53</u>	(67): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov ► <u>M81</u> E 120 kyselina karmínová, karmín ◀ a E 180 litolrubín BK je 10 mg/kg. Nesmú sa používať žiadne iné hliníkové laky. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) tohto nariadenia sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.				
▼ <u>M93</u>	(94): Ak sa E 160b i) (Annatto bixín) pridáva v kombinácii s E 160b ii) (Annatto norbixín), vzťahuje sa na ich sumu vyššie z individuálnych maximálnych množstiev a tieto individuálne maximálne množstvá sa nesmú prekročiť.				

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
01.7.4	Srvátkový syr				
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	1 000	(1) (2)	iba balené plátkové syry; vrstvené syry a syry s pridanými potravinami
▼ <u>M110</u>	E 251 – 252	Dusičnany	150	(30)	iba mlieko na výrobu tvrdých, polotvrdých a polomäkkých syrov Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2026
	E 251 – 252	Dusičnany	75	(30) (XA) (XB)	iba mlieko na výrobu tvrdých, polotvrdých a polomäkkých syrov Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2026
▼ <u>M2</u>	E 260	Kyselina octová	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M108</u>	E 267	Pufrovaný ocot	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 460(ii)	Prášková celulóza	<i>quantum satis</i>		iba plátkové a strúhané syry
	E 575	Glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(30): V mlieku na výrobu syra alebo ekvivalentné množstvo, ak sa pridáva po odstránení srvátky a pridaní vody.			
▼ <u>M110</u>		(XA): maximálne množstvo, ktoré sa môže pridať počas výroby, vyjadrené ako NO ₃ ión.			
		(XB): v prípade, že zvyškové množstvo zo všetkých zdrojov presahuje vo výrobku pripravenom na uvedenie na trh počas celého obdobia trvanlivosti 35 mg/kg, vyjadrené ako NO ₃ ión, prevádzkovatelia potravinárskych podnikov prešetria dôvod tohto prekročenia.			

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
01.7.5	Tavený syr				
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		iba ochutené spracované syry
	E 100	Kurkumín	100	(33)	iba ochutené spracované syry
	E 102	Tartrazín	100	(33)	iba ochutené spracované syry

▼ <u>M6</u>					
▼ <u>M7</u>	► <u>M81</u> E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	100	(33)	len ochutený tavený syr Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
	► <u>M81</u> E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	100	(33) (66)	len ochutený tavený syr Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
▼ <u>M2</u>	E 122	Azorubín, karmoizín	100	(33)	iba ochutené spracované syry
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 160e	Beta-apo-8'-karotenál (C 30)	100	(33)	iba ochutené spracované syry
	E 161b	Luteín	100	(33)	iba ochutené spracované syry

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 160d	Lykópén	5		iba ochutené spracované syry
	E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		
	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M93</u>	E 160b i)	Annatto bixín	15	(94)	
	E 160b ii)	Annatto norbixín	8	(94)	
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	2 000	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>	E 234	Nizín	12,5	(29)	
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	20 000	(1), (4)	

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 427	Kasiová guma	2 500		
▼ <u>M7</u>	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	10 000	(1)	Obdobie platnosti: do 31. januára 2014
	E 551 – 553	Oxid kremičitý – kremičitany	10 000	(1)	Obdobie platnosti: od 1. februára 2014
▼ <u>M2</u>		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(29): Táto látka môže byť prirodzene prítomná v určitých syroch ako výsledok procesu fermentácie.			
▼ <u>M6</u>		(33): Najvyššie prípustné množstvo samostatne alebo v prípade kombinácie E 100, E 102, E 120, E 122, E 160e a E 161b.			
▼ <u>M53</u>		(66): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov ► <u>M81</u> E 120 kyselina karmínová, karmín ◀ je 1,5 mg/kg. Nesmú sa používať žiadne iné hliníkové laky. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) tohto nariadenia sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.			
▼ <u>M93</u>		(94): Ak sa E 160b i) (Annatto bixín) pridáva v kombinácii s E 160b ii) (Annatto norbixín), vzťahuje sa na ich sumu vyššie z individuálnych maximálnych množstiev a tieto individuálne maximálne množstvá sa nesmú prekročiť.			
▼ <u>M2</u>	01.7.6	Výrobky zo syra (okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 16)			
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		iba ochutené nezrejúce výrobky
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	100		iba ochutené nezrejúce výrobky
	E 1105	Lyzozým	<i>quantum satis</i>		iba zrejúce výrobky
	► <u>M81</u> E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	125		iba červenomramorové výrobky

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		iba zrejúce oranžové, žlté a perleťovo biele výrobky
▼ <u>M93</u>	E 160b ii)	Annatto norbixín	8		iba zrejúce oranžové, žlté a perleťovo biele výrobky
▼ <u>M2</u>	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		iba zrejúce oranžové, žlté a perleťovo biele výrobky
	E 163	Antokyaníny	<i>quantum satis</i>		iba červenomramorové výrobky
	E 170	Uhličitaný vápnika	<i>quantum satis</i>		iba zrejúce výrobky
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	1 000	(1) (2)	iba nezrejúce výrobky; balené plátkové zrejúce výrobky; vrstvené zrejúce výrobky a zrejúce výrobky s prídavnými potravinami
	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie zrejúcich výrobkov
▼ <u>M2</u>	E 234	Nizín	12,5	(29)	iba zrejúce a spracované výrobky
▼ <u>M53</u>	E 235	Natamycín	1 mg/dm ² povrchu (neprítomný v hĺbke 5 mm)		iba vonkajšie ošetrovanie nekrájaných tvrdých, polotvrdých a polomäkkých výrobkov
▼ <u>M110</u>	E 251 – 252	Dusičnany	150	(30)	iba tvrdé, polotvrdé a polomäkké zrejúce výrobky Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2026
	E 251 – 252	Dusičnany	75	(30) (XA) (XB)	iba tvrdé, polotvrdé a polomäkké zrejúce výrobky Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2026
▼ <u>M2</u>	E 280 – 283	Kyselina propiónová – propionany	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie zrejúcich výrobkov
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	2 000	(1) (4)	iba nezrejúce výrobky
	E 460	Prášková celulóza	<i>quantum satis</i>		iba plátkové a strúhané zrejúce výrobky a nezrejúce výrobky
	E 504	Uhličitaný horečnaté	<i>quantum satis</i>		iba zrejúce výrobky

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>		iba zrejúce výrobky
▼ <u>M7</u>	E 551 – 559	Oxid kremičitý, kremičitan vápenatý, kremičitan horečnatý, mastenec	10 000	(1)	len plátkové alebo strúhané tvrdé a polotvrde výrobky Obdobie platnosti: do 31. januára 2014
	E 551 – 553	Oxid kremičitý – kremičitany	10 000	(1)	len plátkové alebo strúhané tvrdé a polotvrde výrobky Obdobie platnosti: od 1. februára 2014
▼ <u>M2</u>	E 575	Glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>		iba zrejúce výrobky
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(29): Táto látka sa môže prirodzene vyskytovať v určitých výrobkoch ako výsledok procesu fermentácie.			
		(30): V mlieku na výrobu syra alebo ekvivalentné množstvo, ak sa pridáva po odstránení srvátky a pridaní vody.			
▼ <u>M110</u>		(XA): maximálne množstvo, ktoré sa môže pridať počas výroby, vyjadrené ako NO ₃ ión.			
		(XB): v prípade, že zvyškové množstvo zo všetkých zdrojov presahuje vo výrobku pripravenom na uvedenie na trh počas celého obdobia trvanlivosti 35 mg/kg, vyjadrené ako NO ₃ ión, prevádzkovatelia potravinárskych podnikov prešetria dôvod tohto prekročenia.			
▼ <u>M2</u>	01.8	Analógy mliečnych výrobkov vrátane bielidiel do nápojov			
		Skupina I	Prídavné látky		
		Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	2 000	(1) (2)	iba analógy syrov na báze proteínov
	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	iba analógy syrov (iba povrchové ošetrenie)

▼ M2▼ M110▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 251 – 252	Dusičnany	150	(30)	iba analógy syrov na báze mlieka Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	75	(30) (XA) (XB)	iba analógy syrov na báze mlieka Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 280 – 283	Kyselina propiónová – propionany	<i>quantum satis</i>		iba analógy syrov (iba povrchové ošetrovanie)
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	iba analógy šľahačky
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	20 000	(1) (4)	iba analógy spracovaných syrov
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	30 000	(1) (4)	iba bielizlá do nápojov
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	50 000	(1) (4)	iba bielizlá do nápojov určených do automatov
	E 432 – 436	Polysorbany	5 000	(1)	iba analógy mlieka a smotany
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	5 000	(1)	iba analógy smotany
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	20 000	(1)	iba bielizlá do nápojov
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyseli- nami	5 000		iba analógy mlieka a smotany
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyseli- nami	500		iba bielizlá do nápojov

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 477	Estery propán-1,2-diolu mastných kyselín	1 000		iba bielidlá do nápojov
	E 477	Estery propán-1,2-diolu mastných kyselín	5 000		iba analógy mlieka a smotany
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	3 000	(1)	iba bielidlá do nápojov
	E 491 – 495	Estery sorbitanu	5 000	(1)	iba analógy mlieka a smotany; bielidlá do nápojov
▼ <u>M7</u>	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	10 000	(1)	len analógy plátkových a strúhaných syrov a analóg tavených syrov; bielidlá do nápojov Obdobie platnosti: do 31. januára 2014
	E 551 – 553	Oxid kremičitý – kremičitany	10 000	(1)	len analógy plátkových a strúhaných syrov a analóg tavených syrov; bielidlá do nápojov Obdobie platnosti: od 1. februára 2014
▼ <u>M2</u>		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(30): V mlieku na výrobu syra alebo ekvivalentné množstvo, ak sa pridáva po odstránení srvátky a pridaní vody.			
▼ <u>M110</u>		(XA): maximálne množstvo, ktoré sa môže pridať počas výroby, vyjadrené ako NO ₃ ión.			
		(XB): v prípade, že zvyškové množstvo zo všetkých zdrojov presahuje vo výrobku pripravenom na uvedenie na trh počas celého obdobia trvanlivosti 35 mg/kg, vyjadrené ako NO ₃ ión, prevádzkovatelia potravinárskych podnikov prešetria dôvod tohto prekročenia.			
▼ <u>M65</u>					
01.9		Potravinárske kazeináty			
	E 170	Uhličitan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>		

▼ **M65**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 332	Citrany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 380	Citran amónny	<i>quantum satis</i>		
	E 500	Uhličitan sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Uhličitan draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 503	Uhličitan amónne	<i>quantum satis</i>		
	E 504	Uhličitan horečnatý	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 525	Hydroxid draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 526	Hydroxid vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 527	Hydroxid amónny	<i>quantum satis</i>		
	E 528	Hydroxid horečnatý	<i>quantum satis</i>		

▼ **M2****02****Tuky, oleje a tukové a olejové emulzie****02.1****Bezvodé tuky a oleje (okrem bezvodého mliečného tuku)**

E 100	Kurkumín	<i>quantum satis</i>		iba tuky
E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		iba tuky
E 160b i)	Annatto bixín	10		iba tuky
E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		iba na účely varenia a/alebo vyprážania alebo prípravy mäso- vých štiav, okrem panenských olejov a olivových olejov
E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		iba na účely varenia a/alebo vyprážania alebo prípravy mäso- vých štiav, okrem panenských olejov a olivových olejov

▼ **M93**▼ **M53**

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 304	Estery mastných kyselín s kyselinou askorbovou	<i>quantum satis</i>		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 306	Tokoferolový extrakt	<i>quantum satis</i>		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 307	Alfa-tokoferol	<i>quantum satis</i>		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 307	Alfa-tokoferol	200		iba rafinované olivové oleje vrátane oleja zvyškového z olivových výliskov
	E 308	Gama-tokoferol	<i>quantum satis</i>		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 309	Delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>		okrem panenských olejov a olivových olejov
▼ <u>M82</u>	E 310 – 320	Propylgalát, TBHQ a BHA	200	(1) (41)	iba tuky a oleje určené na priemyselnú výrobu tepelne ošetrovaných potravín; olej a tuk určený na vyprážanie (okrem zvyškového oleja z olivových výliskov) a bravčová masť, rybaci olej, hovädzí loj, hydinový tuk a baraní loj
▼ <u>M2</u>	E 321	Butylhydroxytoluén (BHT)	100	(41)	iba tuky a oleje určené na priemyselnú výrobu tepelne ošetrovaných potravín; olej a tuk určený na vyprážanie (okrem olivového oleja a oleja zvyškového z olivových výliskov) a bravčová masť, rybaci olej, hovädzí loj, hydinový tuk a baraní loj
	E 322	Lecitíny	30 000		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 332	Citrany draselné	<i>quantum satis</i>		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 333	Citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 392	Extrakty z rozmarínu	30	(41) (46)	iba rastlinné oleje (okrem panenských olejov a olivových olejov) určené na použitie v tepelne neošetrovaných potravinových výrobkoch s obsahom polynenasýtených mastných kyselín vyšším ako 15 hmotnostných % celkových mastných kyselín

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 392	Extrakty z rozmarínu	50	(41) (46)	iba rybací olej a olej z morských rias; bravčová masť, hovädzí loj, hydinový tuk, baraní loj a bravčový tuk; tuky a oleje určené na priemyselnú výrobu tepelne ošetrovaných potravín; tuky a oleje na vyprážanie okrem olivového oleja a oleja zvyškového z olivových výliskov
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	10 000		okrem panenských olejov a olivových olejov
▼ <u>M53</u>	E 472c	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	quantum satis		iba na účely varenia a/alebo vyprážania alebo prípravy mäso-vých štiav, okrem panenských olejov a olivových olejov
▼ <u>M2</u>	E 900	Dimetylpolysiloxán	10		iba oleje a tuky na vyprážanie
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej			
02.2	Tukové a olejové emulzie hlavne typu voda v oleji				
02.2.1	Maslo, koncentrované maslo, maslový olej a bezvodý mliečny tuk				
	E 160a	Karotény	quantum satis		okrem masla z ovčieho a kozieho mlieka
	E 500	Uhličitan sodný	quantum satis		iba maslo z kyslej smotany
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	2 000	(1) (4)	iba maslo z kyslej smotany
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
02.2.2	Iné tukové a olejové emulzie vrátane nátierok v zmysle vymedzenia v nariadení Rady (ES) č. 1234/2007 a tekutých emulzií				
	Skupina I	Prídavné látky			

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 100	Kurkumín	<i>quantum satis</i>		okrem masla so zníženým obsahom tuku
	E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M93</u>	E 160b i)	Annatto bixin	10		okrem masla so zníženým obsahom tuku
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	1 000	(1) (2)	iba tukové emulzie (okrem masla) s obsahom tuku 60 % alebo viac
	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	2 000	(1) (2)	iba tukové emulzie s obsahom tuku nižším ako 60 %
▼ <u>M82</u>	E 310 – 320	Propylgalát, TBHQ a BHA	200	(1) (2)	iba tuk na vyprážanie
▼ <u>M2</u>	E 321	Butylhydroxytoluén (BHT)	100		iba tuk na vyprážanie
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	iba roztierateľné tuky
	E 385	Etyléndiamíntetraacetát vápenato-disodný (calcium disodium EDTA)	100		iba roztierateľné tuky v zmysle vymedzenia v článku 115 a prílohe XV k nariadeniu (ES) č. 1234/2007, s obsahom tuku 41 % alebo menej
▼ <u>M59</u>	E 392	Extrakty z rozmarínu	100	(41) (46)	iba roztierateľné tuky s obsahom tuku nižším ako 80 %
▼ <u>M2</u>	E 405	1,2-Propándiolalginát	3 000		
	E 432 – 436	Polysorbany	10 000	(1)	iba tukové emulzie na pečenie

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 473 – 474	Sacharóзовé estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	10 000	(1)	iba tukové emulzie na pečenie
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	5 000		
▼ <u>M91</u>	E 476	Polyglycerolpolyricínoleát	4000		iba roztierateľné tuky v zmysle vymedzenia v článku 75 ods. 1 písm. h) a článku 78 ods. 1 písm. f) a prílohe VII a dodatku II k prílohe VII k nariadeniu (ES) č. 1308/2013 (1), s obsahom tuku 41 % alebo menej a podobné roztierateľné výrobky s obsahom tuku menej ako 10 %; tekuté emulzie z rastlinných olejov určené na predaj konečnému spotrebiteľovi s obsahom tuku 70 % alebo menej
▼ <u>M2</u>	E 477	Estery propán-1,2-diol u mastných kyselín	10 000		iba tukové emulzie na účely pečenia
	E 479 b	Tepelne zoxidovaný olej sójových bôbov, zreagovaný s mono- a diglyceridmi mastných kyselín	5 000		iba tukové emulzie na účely vyprážania
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	10 000	(1)	
	E 491 – 495	Estery sorbitanu	10 000	(1)	
▼ <u>M7</u>	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	30 000	(1)	len výrobky na mastenie plechu Obdobie platnosti: do 31. januára 2014
	E 551 – 553	Oxid kremičitý – kremičitany	30 000	(1)	len výrobky na mastenie plechu Obdobie platnosti: od 1. februára 2014
▼ <u>M2</u>	E 900	Dimetylpolysiloxán	10		iba oleje a tuky na vyprážanie
	E 959	Neohesperidín DC	5		iba ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône, iba v skupinách tukov B a C v prílohe XV k nariadeniu 1234/2007
(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.					

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
				(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.	
				(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .	
▼ <u>M59</u>				(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku	
				(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozovej	

▼ M2

02.3

Rastlinný olej ako sprej na panvice

Skupina I	Prídavné látky				
E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	30 000	(1) (4)		iba vodný emulzný sprej na povrchové potretie plechov
E 392	Extrakty z rozmarínu	50	(41) (46)		iba tuky a oleje určené na priemyselnú výrobu tepelne ošetro- ných potravín
E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	30 000	(1)		len výrobky na mastenie plechu Obdobie platnosti: do 31. januára 2014
E 551 – 553	Oxid kremičitý – kremičitany	30 000	(1)		len výrobky na mastenie plechu Obdobie platnosti: od 1. februára 2014
E 943a	Bután	<i>quantum satis</i>			iba rastlinný olej ako sprej na panvice (len na profesionálne použitie) a vodný emulzný sprej
E 943b	Izobután	<i>quantum satis</i>			iba rastlinný olej ako sprej na panvice (len na profesionálne použitie) a vodný emulzný sprej

▼ M2

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 944	Propán	<i>quantum satis</i>		iba rastlinný olej ako sprej na panvice (len na profesionálne použitie) a vodný emulzný sprej
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			

03

Zmrzliny

Skupina I	Prídavné látky				
Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(75)		Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	150	(25)		
Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>			iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
E 160b ii)	Annatto norbixin	20			
E 160d	Lykopen	40			
E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)		
E 405	1,2-Propándiolalginát	3 000			iba zmrzliny na báze vody

▼ M7▼ M2▼ M93▼ M2

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 427	Kasiová guma	2 500		
	E 432 – 436	Polysorbany	1 000	(1)	
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	5 000	(1)	
▼ <u>M106</u>	E 476	Polyglycerolpolyricínoleát	4 000		okrem sorbetov
▼ <u>M2</u>	E 477	Estery propán-1,2-diolu mastných kyselín	3 000		
	E 491 – 495	Estery sorbitanu	500	(1)	
	E 901	Biely a žltý včelí vosk	<i>quantum satis</i>		iba balené obličky so zmrzlinou
	E 950	Acesulfám K	800		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	800		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	100	(52)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	320		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 957	Taumatín	50		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	200	(1) (60)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	26		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	800	(11)b (49) (50)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycolový sirup	200 000		Iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru. Obdobie uplatňovania: od 29. novembra 2012.
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	10		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
▼ <u>M6</u>		(25): Množstvá jednotlivých farbív E 122 a E 155 nesmú presiahnuť 50 mg/kg alebo mg/l.			
▼ <u>M2</u>		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.			
		(51): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
▼ <u>M5</u>		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M7</u>		(75): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci zo všetkých hliníkových lakov je 30 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.			
▼ <u>M2</u>					
04	Ovocie a zelenina				
04.1	Nespracované ovocie a zelenina				
04.1.1	Čerstvé ovocie a čerstvá zelenina v celistvosti				
▼ <u>M25</u>	E 172	Oxidy a hydroxidy železa	6		iba ako látka zvyšujúca kontrast na označovanie citrusového ovocia, melónov a granátových jabĺk na účely: — reprodukcie všetkých alebo niektorých povinných informácií vyžadovaných na základe právnych predpisov Únie a/alebo vnútroštátnych právnych predpisov a/alebo — dobrovoľného uvedenia značky, metódy výroby, kódu PLU, kódu QR a/alebo čiarového kódu Obdobie uplatňovania: od 24. júna 2013
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	20		iba povrchové ošetrenie čerstvých neolúpaných citrusových plodov
▼ <u>M2</u>	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	10	(3)	iba stolové hrozno, čerstvé líči (merané na jedlých častiach) a čučoriedky (iba <i>Vaccinium corymbosum</i>)
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	100	(3)	iba sladká kukurica vo vákuovom balení
	E 445	Glycerolestery živíc dreva	50		iba povrchové ošetrenie citrusových plodov

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M25</u>	E 464	Hydroxypropylmetylcelulóza	10		iba v prípade citrusového ovocia, melónov a granátových jabĺk na účely: — reprodukcie všetkých alebo niektorých povinných informácií vyžadovaných na základe právnych predpisov Únie a/alebo vnútroštátnych právnych predpisov a/alebo — dobrovoľného uvedenia značky, metódy výroby, kódu PLU, kódu QR a/alebo čiarového kódu Obdobie uplatňovania: od 24.júna 2013
▼ <u>M85</u>	E 471	Monoglyceridy a diglyceridy masných kyselín	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie citrusových plodov, melónov, ananásu, banánov, pápaje, manga, avokáda a granátových jabĺk
▼ <u>M2</u>	E 473 – 474	Sacharózové estery masných kyselín – sacharoglyceridy	<i>quantum satis</i>	(1)	iba čerstvé ovocie, povrchové ošetrovanie
▼ <u>M16</u>	E 901	Biely a žltý včelí vosk	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie ovocia: citrusových plodov, melónov, jabĺk, hrušiek, broskýň, ananásov, banánov, máng, avokád a granátových jabĺk a ako povlaková látka na orechy Obdobie uplatňovania, pokiaľ ide o banány, mangá, avokáda a granátové jablká: od 25. decembra 2012
▼ <u>M2</u>	E 902	Vosk kandelila	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie citrusových plodov, melónov, jabĺk, hrušiek, broskýň a ananásov a povlaková látka na orechy
▼ <u>M16</u>	E 903	Karnaubský vosk	200		iba povrchové ošetrovanie ovocia: citrusových plodov, melónov, jabĺk, hrušiek, broskýň, ananásov, granátových jabĺk, máng, avokád a papáji a ako povlaková látka na orechy Obdobie uplatňovania, pokiaľ ide o granátové jablká, mangá, avokáda a papáje: od 25. decembra 2012

▼ **M16**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie ovocia: citrusových plodov, melónov, jablák, hrušiek, broskýň, ananásov, granátových jablák, máng, avokád a papáji a ako povlaková látka na orechy Obdobie uplatňovania, pokiaľ ide o granátové jablká, mangá, avokáda a papáje: od 25. decembra 2012
	E 905	Mikrokryštalický vosk	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie ovocia: melónov, papáji, máng, avokád a ananásov Obdobie uplatňovania, pokiaľ ide o ananásy: od 25. decembra 2012
	E 914	Oxidovaný polyetylénový vosk	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie citrusových plodov, melónov, papáje, manga, avokáda a ananásu
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.			

▼ **M45**▼ **M2****04.1.2****Ošúpané, krájané a strúhané ovocie a zelenina**

E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	50	(3)	iba ošúpané zemiaky
E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	300	(3)	iba cibuľová, cesnaková a šalotková dreň
E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	800	(3)	iba chrenová dreň
E 296	Kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>		iba balené nespracované a ošúpané zemiaky

▼ M2▼ M94▼ M23▼ M94▼ M23▼ M46

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		iba balené chladené nespracované ovocie a zelenina pripravené na priamu konzumáciu, balené nespracované a ošúpané zemiaky a balená biela zelenina určená na ďalšie spracovanie vrátane tepelného ošetrovania pred spotrebou
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		iba balené chladené nespracované ovocie a zelenina pripravené na priamu konzumáciu a balené nespracované a ošúpané zemiaky
	E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		iba balené chladené nespracované ovocie a zelenina pripravené na priamu konzumáciu a balené nespracované a ošúpané zemiaky
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		iba balené chladené nespracované ovocie a zelenina pripravené na priamu konzumáciu, balené nespracované a ošúpané zemiaky a balená biela zelenina určená na ďalšie spracovanie vrátane tepelného ošetrovania pred spotrebou
	E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>		iba balené chladené nespracované ovocie a zelenina pripravené na priamu konzumáciu a balené nespracované a ošúpané zemiaky
	E 332	Citrany draselné	<i>quantum satis</i>		iba balené chladené nespracované ovocie a zelenina pripravené na priamu konzumáciu a balené nespracované a ošúpané zemiaky
	E 333	Citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		iba balené chladené nespracované ovocie a zelenina pripravené na priamu konzumáciu a balené nespracované a ošúpané zemiaky
	E 401	Alginát sodný	2 400	(82)	iba balené chladené nespracované ovocie a zelenina určené na priamu spotrebu, ktoré sa predávajú konečnému spotrebiteľovi

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M71</u>	E 501	Uhličitan draselný	<i>quantum satis</i>		iba balené chladené nespracované ovocie a zelenina pripravené na priamu konzumáciu a balené nespracované a ošúpané zemiaky
▼ <u>M2</u>		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za prítomný v danom produkte.			
▼ <u>M46</u>		(82) Môže sa použiť iba v kombinácii s E 302 ako povlakové látky a v maximálnom množstve 800 mg/kg E 302 v konečnej potravine.			
▼ <u>M2</u>	04.1.3 Mrazené ovocie a zelenina				
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	50	(3)	iba biela zelenina vrátane húb a bielych strukovín
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	100	(3)	iba mrazené a hlbokozmrazené zemiaky
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Citrany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.				
04.2	Spracované ovocie a zelenina				

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
04.2.1	Sušené ovocie a zelenina				
	Skupina I	Prídavné látky			Látky E 410, E 412, E 415 a E 417 sa nesmú používať pri výrobe dehydrovaných potravín, k rehydratácii ktorých dochádza v momente ich požívania.
	E 101	Riboflavíny	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	► <u>M81</u> E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 122	Azorubín, karmoizín	200	(34)	iba konzervované červené ovocie

	E 129	Allura červená AG	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 131	Patentná modrá V	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 133	Brilantná modrá FCF	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 140	Chlorofyly, chlorofylíny	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 141	Mednaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 150a – d	Kulér	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 162	Cviklová červená, betanín	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 163	Antokyaníny	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	1 000	(1) (2)	iba sušené ovocie

▼ M6▼ M2▼ M76

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	50	(3)	iba sušený kokos
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	50	(3)	iba spracovaná biela zelenina vrátane strukovín
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	100	(3)	iba sušené huby
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	150	(3)	iba sušený zázvor
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	200	(3)	iba sušené rajčiaky
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	400	(3)	iba biela sušená zelenina
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	500	(3)	iba sušené ovocie a orechy v škrupine okrem sušených jabĺk, hrušiek, banánov, marhúl, broskýň, hrozna, sliviek a fig
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	600	(3)	iba sušené jablká a hrušky
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	1 000	(3)	iba sušené banány
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	2 000	(3)	iba sušené marhule, broskyne, hrozno, slivky a figy
	E 907	Hydrogénový poly-l-decén	2 000		iba ako povlaková látka na sušenom ovocí
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.			
		(34): Najvyššie prípustné množstvo samostatne alebo v prípade kombinácie E 120, E 122, E 129, E 131 a E 133.			
▼ <u>M2</u>	04.2.2	Ovocie a zelenina v octe, oleji alebo náleve			
	Skupina I	Prídavné látky			
	E 101	Riboflavíny	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	► M81 E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 122	Azorubín, karmoizín	200	(34)	iba konzervované červené ovocie

	E 129	Allura červená AG	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 131	Patentná modrá V	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 133	Brilantná modrá FCF	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 140	Chlorofyly, chlorofylíny	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 141	Medňaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 150a – d	Kulér	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 162	Cviklová červená, betanín	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 163	Antokyaníny	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 101	Riboflavíny	<i>quantum satis</i>		iba zelenina (okrem olív)
	E 140	Chlorofyly, chlorofylíny	<i>quantum satis</i>		iba zelenina (okrem olív)
	E 141	Medňaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	<i>quantum satis</i>		iba zelenina (okrem olív)
	E 150a – d	Kulér	<i>quantum satis</i>		iba zelenina (okrem olív)
	E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		iba zelenina (okrem olív)

▼ M6▼ M2

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 162	Cviklová červená, betanín	<i>quantum satis</i>		iba zelenina (okrem olív)
	E 163	Antokyaníny	<i>quantum satis</i>		iba zelenina (okrem olív)
▼ <u>M76</u>	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany	2 000	(1) (2)	iba zelenina (okrem olív)
	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	1 000	(1) (2)	iba olivy a prípravky na báze olív
▼ <u>M2</u>	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	500	(1) (2)	iba olivy a prípravky na báze olív
▼ <u>M76</u>	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	iba olivy a prípravky na báze olív
▼ <u>M2</u>	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	100	(3)	okrem olív a žltých paprik v náleve
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	500	(3)	iba žlté papriky v náleve
	E 579	Glukonan železnatý	150	(56)	iba olivy stmavnuté oxidáciou
▼ <u>M86</u>	E 585	Mliečnan železnatý	150	(56)	iba huba <i>Albatrellus ovinus</i> používaná ako zložka potravín vo švédskych pečienkových paštétach a olivy stmavnuté oxidáciou
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfám K	200		iba sladkokyslé nakladané ovocie a zelenina
	E 951	Aspartám	300		iba sladkokyslé nakladané ovocie a zelenina
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	160	(52)	iba sladkokyslé nakladané ovocie a zelenina
	E 955	Sukralóza	180		iba sladkokyslé nakladané ovocie a zelenina

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 959	Neohesperidín DC	100		iba sladkokyslé nakladané ovocie a zelenina
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	100	(1) (60)	iba sladkokyslé nakladané ovocie a zelenina
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	10		iba sladkokyslé nakladané ovocie a zelenina
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	200	(11)a (49) (50)	iba sladkokyslé nakladané ovocie a zelenina
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	3		iba sladkokyslé nakladané ovocie a zelenina
▼ <u>M2</u>		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
▼ <u>M6</u>		(34): Najvyššie prípustné množstvo samostatne alebo v prípade kombinácie E 120, E 122, E 129, E 131 a E 133.			
▼ <u>M2</u>		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(56): Vyjadrené ako Fe			
▼ <u>M5</u>		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu			

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
04.2.3	Ovocie a zelenina v konzervách alebo vo fľašiach				
	E 101	Riboflavíny	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	► <u>M81</u> E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 122	Azorubín, karmoizín	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 129	Allura červená AG	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 131	Patentná modrá V	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 133	Brilantná modrá FCF	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 140	Chlorofyly, chlorofylíny	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 141	Meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 150a – d	Kulér	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 162	Cviklová červená, betanín	<i>quantum satis</i>		iba zelenina (okrem olív)
	E 163	Antokyaníny	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 102	Tartrazín	100		iba hrášok spracovaný na kašu a záhradný hrach (konzervovaný)

▼ M6▼ M2

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 133	Brilantná modrá FCF	20		iba hrášok spracovaný na kašu a záhradný hrach (konzervovaný)
	E 142	Zelená S	10		iba hrášok spracovaný na kašu a záhradný hrach (konzervovaný)
	E 127	Erytrozín	200		iba kokteilové čerešne a kandizované čerešne
	E 127	Erytrozín	150		iba <i>bigareaux</i> v sirupe a v kokteiloch
▼ <u>M53</u>	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	50	(3)	iba biela zelenina vrátane strukovín a spracované huby
▼ <u>M2</u>	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	250	(3)	iba krájaný citrón vo fľašiach
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	100	(3)	iba srdcovky vo fľašiach; sladká kukurica vo vákuovom balení
	E 260	Kyselina octová	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M20</u>	E 261	Octany draselné	<i>quantum satis</i>		Obdobie uplatňovania: od 6. februára 2013
▼ <u>M2</u>	E 262	Octany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 263	Octan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M108</u>	E 267	Pufrovaný ocot	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Mliečnan sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 326	Mliečnan draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Citrany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Kyselina vínna (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Vínany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Vínany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 337	Vínan sodnodraselný	<i>quantum satis</i>		
	E 385	Etyléndiamíntetraacetát vápenato-disodný (calcium disodium EDTA)	250		iba strukoviny, huby a artičoky
	E 410	Karobová guma	<i>quantum satis</i>		iba tekuté gaštany
	E 412	Guarová guma	<i>quantum satis</i>		iba tekuté gaštany
	E 415	Xantánová guma	<i>quantum satis</i>		iba tekuté gaštany
	E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 512	Chlorid cínatý	25	(55)	iba biela špargľa
	E 575	Glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>		
	E 579	Glukonan železnatý	150	(56)	iba olivy stmavnuté oxidáciou

▼ M2▼ M86▼ M2▼ M39▼ M2▼ M6

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 585	Mliečnan železnatý	150	(56)	iba huba <i>Albatrellus ovinus</i> používaná ako zložka potravín vo švédskych pečevných paštétach a olivy stmavnuté oxidáciou
	E 900	Dimetylpolysiloxán	10		
	E 950	Acesulfám K	350		iba ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	1 000		iba ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 952	Kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli soli	1 000	(51)	iba ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	200	(52)	iba ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	400		iba ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 961	Neotam	32		iba ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)a (49) (50)	iba ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 969	Advantám	10		iba ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
					(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.
					(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.
					(34): Najvyššie prípustné množstvo samostatne alebo v prípade kombinácie E 120, E 122, E 129, E 131 a E 133.

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.			
		(51): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(55): Vyjadrené ako Sn			
		(56): Vyjadrené ako Fe			
04.2.4	Ovocné alebo zeleninové prípravky okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 5.4				
04.2.4.1	Ovocné a zeleninové prípravky okrem kompótov				
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		iba <i>Mostarda di frutta</i>
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200		iba <i>Mostarda di frutta</i>
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru okrem tých, ktoré sú určené na výrobu nápojov na báze ovocnej šťavy
▼ <u>M27</u>	E 100	kurkumín	50		iba náhrady rybích ikier na báze morských rias
▼ <u>M2</u>	E 101	Riboflavíny	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
▼ <u>M27</u>	E 101	riboflavíny	<i>quantum satis</i>		iba náhrady rybích ikier na báze morských rias
▼ <u>M6</u>	E 104	Chinolínová žltá	30	(61)	iba mostarda di frutta

▼ M6

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	35	(61)	iba mostarda di frutta
▼ <u>M27</u>	► <u>M81</u> E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	100		iba náhrady rybích ikier na báze morských rias
▼ <u>M2</u>	► <u>M81</u> E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 122	Azorubín, karmoizín	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
▼ <u>M6</u>	_____				
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	20	(61)	iba mostarda di frutta
▼ <u>M2</u>	E 129	Allura červená AG	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 131	Patentná modrá V	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 133	Brilantná modrá FCF	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 140	Chlorofyly, chlorofylíny	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 141	Meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
▼ <u>M27</u>	E 141	meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	<i>quantum satis</i>		iba náhrady rybích ikier na báze morských rias
	E 150a	obyčajné karamely	<i>quantum satis</i>		iba náhrady rybích ikier na báze morských rias
▼ <u>M2</u>	E 150a – d	Kulér	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M27</u>	E 153	aktívne uhlie	<i>quantum satis</i>		iba náhrady rybích ikier na báze morských rias
▼ <u>M2</u>	E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
▼ <u>M27</u>	E 160a	karotény	<i>quantum satis</i>		iba náhrady rybích ikier na báze morských rias
▼ <u>M2</u>	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
▼ <u>M27</u>	E 160c	paprikový extrakt, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		iba náhrady rybích ikier na báze morských rias
	E 160e	beta-apo-8'-karotenal (C 30)	100		iba náhrady rybích ikier na báze morských rias
▼ <u>M2</u>	E 162	Cviklová červená, betanín	<i>quantum satis</i>		iba zelenina (okrem olív)
▼ <u>M27</u>	E 162	cviklová červená, betanín	<i>quantum satis</i>		iba náhrady rybích ikier na báze morských rias
▼ <u>M2</u>	E 163	Antokyaníny	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
▼ <u>M27</u>	E 163	antokyaníny	<i>quantum satis</i>		iba náhrady rybích ikier na báze morských rias
▼ <u>M98</u>	_____				

▼ M27

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 172	oxidy a hydroxidy železa	<i>quantum satis</i>		iba náhrady rybích ikier na báze morských rias
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	1 000	(1) (2)	iba ovocné a zeleninové prípravky vrátane prípravkov na báze morských rias, ovocných omáčok, aspiku okrem pyrė, peny, kompótu, šalátu a podobných výrobkov v konzervách a vo fľašiach
▼ <u>M2</u>	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	500	(1) (2)	iba prípravky na báze morských rias, olivy a prípravky na báze olív
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	2 000	(1) (2)	iba varená cvikla (červená repa)
▼ <u>M76</u>	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	iba prípravky na báze olív
▼ <u>M2</u>	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	50	(3)	iba spracovaná biela zelenina a huby
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	100	(3)	iba rehydrované sušené ovocie a liči, <i>mostarda di frutta</i>
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	300	(3)	iba cibuľová, cesnaková a šalotková dreň
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	800	(3)	iba chrenová dreň
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	800	(3)	iba želírujúci ovocný extrakt, kvapalný pektín predávaný konečnému spotrebiteľovi
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	800	(1) (4)	iba ovocné prípravky

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M27</u>	E 338 – 452	kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	iba náhrady rybích ikier na báze morských rias
▼ <u>M2</u>	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	4 000	(1) (4)	iba polevy na zeleninové výrobky
▼ <u>M27</u>	E 392	extrakty z rozmarínu	200	(46)	iba náhrady rybích ikier na báze morských rias
▼ <u>M2</u>	E 405	1,2-Propándiolalginát	5 000		
▼ <u>M12</u>	E 432 – 436	Polysorbany	500	(1)	len kokosové mlieko obdobie platnosti: od 23. júla 2012
▼ <u>M2</u>	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	2 000	(1)	iba <i>Mostarda di frutta</i>
	E 950	Acesulfám K	350		iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou
	E 951	Aspartám	1 000		iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou
	E 952	Kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	250	(51)	iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou
▼ <u>M27</u>	E 954	sacharín a jeho soli Na, K, Ca	50	(52)	iba náhrady rybích ikier na báze morských rias
▼ <u>M2</u>	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	200	(52)	iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 955	Sukralóza	400		iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	200	(1) (60)	iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)a (49) (50)	iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	10		iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou
▼ <u>M2</u>					(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.
					(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.
					(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.
					(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .
					(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.
▼ <u>M6</u>					(34): Najvyššie prípustné množstvo samostatne alebo v prípade kombinácie E 120, E 122, E 129, E 131 a E 133.
▼ <u>M27</u>					(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.
▼ <u>M2</u>					(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).
					(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.
					(51): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.
					(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M5</u>		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			
▼ <u>M6</u>		(61): Celkové množstvo E 104, E 110, E 124 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvom stanovené pre skupinu III.			
▼ <u>M2</u>	04.2.4.2	Kompóty okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 16			
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Citrany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektíny	<i>quantum satis</i>		iba ovocný kompót iný ako jablkový
	E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>		iba ovocný kompót iný ako jablkový
	04.2.5	Džemy, rôsoly, marmelády a podobné výrobky			
	04.2.5.1	Extra džem a extra rôsol v zmysle vymedzenia v smernici 2001/113/ES			
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba džemy, rôsoly, marmelády so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M76</u>	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	iba výrobky s nízkym obsahom cukru a podobné nízkokalorické výrobky alebo výrobky bez cukru; marmelády (<i>mermeladas</i>)
▼ <u>M2</u>	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	500	(1) (2)	iba výrobky s nízkym obsahom cukru a podobné nízkokalorické výrobky alebo výrobky bez cukru; marmelády (<i>mermeladas</i>)

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	100	(3)	iba džemy, rôsoly a marmelády (<i>marmelades</i>) zo zasíreného ovocia
	E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Kyselina vínna (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Vínany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Jablčnany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektíny	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfám K	1 000		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 951	Aspartám	1 000		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 952	Kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	1 000		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	200	(51)	iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 955	Sukralóza	400	(52)	iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	200	(1) (60)	iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 961	Neotam	2		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	1 000	(11)b, (49), (50)	iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	500 000		Iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru. Obdobie uplatňovania: od 29. novembra 2012.
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	10		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
▼ <u>M2</u>					(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.
					(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.
					(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.
					(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).

▼ **M2**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
					(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.
					(51): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.
					(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.
					(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.

▼ **M5**▼ **M2**

04.2.5.2

Džemy, rôsoly, marmelády a sladené gaštanové pyrė v zmysle vymedzenia v smernici 2001/113/ES

Skupina IV	Polyoly		<i>quantum satis</i>		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
E 100	Kurkumín		<i>quantum satis</i>		okrem gaštanového pyrė

► M81 E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	100		(31)	okrem gaštanového pyrė Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
► M81 E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	100		(31) (66)	okrem gaštanového pyrė Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014

E 140	Chlorofyly, chlorofylíny		<i>quantum satis</i>		okrem gaštanového pyrė
E 141	Meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov		<i>quantum satis</i>		okrem gaštanového pyrė
E 142	Zelená S	100		(31)	okrem gaštanového pyrė

▼ **M6**▼ **M2**

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 150a – d	Kulér	<i>quantum satis</i>		okrem gaštanového pyrė
	E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		okrem gaštanového pyrė
▼ <u>M93</u>	E 160b i)	Annatto bixín	20	(94)	okrem gaštanového pyrė
	E 160b ii)	Annatto norbixín	20	(94)	okrem gaštanového pyrė
▼ <u>M2</u>	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		okrem gaštanového pyrė
	E 160d	Lykopén	10	(31)	okrem gaštanového pyrė
	E 161b	Luteín	100	(31)	okrem gaštanového pyrė
	E 162	Cviklová červená, betanín	<i>quantum satis</i>		okrem gaštanového pyrė
	E 163	Antokyaníny	<i>quantum satis</i>		okrem gaštanového pyrė
▼ <u>M76</u>	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	iba natierateľné výrobky s nízkym obsahom cukru a podobné nízkokalorické výrobky alebo výrobky bez cukru; marmelády (<i>marmeladas</i>)
▼ <u>M2</u>	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	500	(1) (2)	iba výrobky s nízkym obsahom cukru a podobné nízkokalorické výrobky alebo výrobky bez cukru; marmelády (<i>marmeladas</i>)
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	50	(3)	
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	100	(3)	iba džemy, rósoly a marmelády (<i>marmelades</i>) zo zasíreného ovocia
	E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 333	Citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Kyselina vínna (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Vínany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Jablčnany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 400 – 404	Kyselina algínová – algináty	10 000	(32)	
	E 406	Agar	10 000	(32)	
	E 407	Karagénan	10 000	(32)	
	E 410	Karobová guma	10 000	(32)	
	E 412	Guarová guma	10 000	(32)	
	E 415	Xantánová guma	10 000	(32)	
	E 418	Guma gellan	10 000	(32)	
	E 440	Pektíny	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
	E 493	Sorbitanmonolaurát	25		iba rôsolové marmelády
	E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 900	Dimetylpolysiloxán	10		
	E 950	Acesulfám K	1 000		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 951	Aspartám	1 000		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 952	Kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	1 000	(51)	iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	200	(52)	iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 955	Sukralóza	400		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 959	Neohesperidín DC	5		iba ovocné rôsoly, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	200	(1) (60)	iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 961	Neotam	2		iba džemy, želé a marmelády so zníženou energetickou hodnotou, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	1 000	(11)b (49) (50)	iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	500 000		Iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru. Obdobie uplatňovania: od 29. novembra 2012.
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	10		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
▼ <u>M2</u>					(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.
					(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
				(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.	
				(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).	
				(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.	
				(51): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.	
				(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.	
				(31): Najvyššie prípustné množstvo samostatne alebo v prípade kombinácie s E 120, E 142, E 160d a E 161b.	
				(32): Najvyššie prípustné množstvá samostatne alebo v kombinácii s E 400 – 404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 a E 418.	
				(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.	
				(66): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov ► M81 E 120 kyselina karmínová, karmín ◀ je 1,5 mg/kg. Nesmú sa používať žiadne iné hliníkové laky. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) tohto nariadenia sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.	
				(94): Ak sa E 160b i) (Annatto bixín) pridáva v kombinácii s E 160b ii) (Annatto norbixín), vzťahuje sa na ich sumu vyššie z individuálnych maximálnych množstiev a tieto individuálne maximálne množstvá sa nesmú prekročiť.	
▼ <u>M2</u>	04.2.5.3	Iné podobné ovocné alebo zeleninové nátierky			
		Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>		okrem <i>crème de pruneaux</i>
		Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 100	Kurkumín	<i>quantum satis</i>		okrem <i>crème de pruneaux</i>
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	► <u>M81</u> E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	100	(31)	okrem <i>crème de pruneaux</i>
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 142	Zelená S	100	(31)	okrem <i>crème de pruneaux</i>
▼ <u>M93</u>	E 160b i)	Annatto bixín	20	(94)	okrem <i>crème de pruneaux</i>
	E 160b ii)	Annatto norbixín	20	(94)	okrem <i>crème de pruneaux</i>
▼ <u>M2</u>	E 160d	Lykopén	10	(31)	okrem <i>crème de pruneaux</i>
	E 161b	Luteín	100	(31)	okrem <i>crème de pruneaux</i>
▼ <u>M76</u>	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	iné ovocné nátierky, marmelády (<i>marmeladas</i>)
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany	1 500	(1) (2)	iba marmelády (<i>marmeladas</i>)
▼ <u>M2</u>	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	500	(1) (2)	iné ovocné nátierky, marmelády (<i>marmeladas</i>)
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	iba <i>dulce de membrillo</i>
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	50	(3)	
	E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Kyselina vínna (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Vínany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Jablčnany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 400 – 404	Kyselina algínová – algináty	10 000	(32)	
	E 406	Agar	10 000	(32)	
	E 407	Karagénan	10 000	(32)	
	E 410	Karobová guma	10 000	(32)	
	E 412	Guarová guma	10 000	(32)	
	E 415	Xantánová guma	10 000	(32)	
	E 418	Guma gellan	10 000	(32)	
	E 440	Pektíny	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 900	Dimetylpolysiloxán	10		
	E 950	acesulfám K	1 000		iba ovocné alebo zeleninové nátierky so zníženou energetickou hodnotou a nátierky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

▼ M32

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M48</u>	E 951	Aspartám	1 000		iba ovocné alebo zeleninové nátierky so zníženou energetickou hodnotou a nátierky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M32</u>	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	500	(51)	iba ovocné alebo zeleninové nátierky so zníženou energetickou hodnotou a nátierky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 954	sacharín a jeho Na, K, Ca soli	200	(52)	iba ovocné alebo zeleninové nátierky so zníženou energetickou hodnotou a nátierky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 955	sukralóza	400		iba ovocné alebo zeleninové nátierky so zníženou energetickou hodnotou a nátierky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 959	neohesperidín DC	50		iba ovocné alebo zeleninové nátierky so zníženou energetickou hodnotou a nátierky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	200	(1) (60)	iba ovocné alebo zeleninové nátierky so zníženou energetickou hodnotou a nátierky na báze sušeného ovocia, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M48</u>	E 961	Neotam	32		iba ovocné alebo zeleninové nátierky so zníženou energetickou hodnotou a nátierky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

▼ **M48**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	1 000	(11)b (49) (50)	iba ovocné alebo zeleninové nátierky so zníženou energetickou hodnotou a nátierky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ M14	E 964	Polyglycitolový sirup	500 000		Iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru. Obdobie uplatňovania: od 29. novembra 2012.
▼ M39	E 969	Advantám	10		iba nátierky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ M2					(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.
					(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.
					(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.
					(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.
					(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).
					(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.
					(51): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.
					(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.
▼ M6					(31): Najvyššie prípustné množstvo samostatne alebo v prípade kombinácie s E 120, E 142, E 160d a E 161b.
▼ M2					(32): Najvyššie prípustné množstvá samostatne alebo v kombinácii s E 400 – 404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 a E 418.

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M5</u>		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			
▼ <u>M93</u>		(94): Ak sa E 160b i) (Annatto bixín) pridáva v kombinácii s E 160b ii) (Annatto norbixín), vzťahuje sa na ich sumu vyššie z individuálnych maximálnych množstiev a tieto individuálne maximálne množstvá sa nesmú prekročiť.			
▼ <u>M2</u>	04.2.5.4	Orechové maslá a orechové nátierky			
	Skupina I	Pridavné látky			
▼ <u>M82</u>	E 310 – 320	Propylgalát, TBHQ a BHA	200	(1) (41)	iba spracované orechy
▼ <u>M2</u>	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1), (4)	iba roztierateľné tuky okrem masla
	E 392	Extrakty z rozmarínu	200	(41) (46)	
		(1): Pridavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
	04.2.6	Spracované zemiakové výrobky			
	Skupina I	Pridavné látky			
	E 100	Kurkumín	<i>quantum satis</i>		iba sušené zemiakové granule a vločky
▼ <u>M56</u>	E 101	Riboflavíny	<i>quantum satis</i>		iba sušené zemiakové granule a vločky
	E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		iba sušené zemiakové granule a vločky
▼ <u>M93</u>	E 160b i)	Annatto bixín	10	(94)	iba sušené zemiakové granule a vločky
	E 160b ii)	Annatto norbixín	10	(94)	iba sušené zemiakové granule a vločky
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	2 000	(1) (2)	iba zemiakové cesto a pred smažené zemiakové rezy
▼ <u>M2</u>	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	400	(3)	iba dehydrované zemiakové výrobky

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	100	(3)	
▼ <u>M82</u>	E 310 – 320	Propylgalát, TBHQ a BHA	25	(1)	iba dehydrované zemiaky
▼ <u>M2</u>	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	vrátane predsmažených mrazených a hlbokomrazených zemiakov
▼ <u>M89</u>	E 392	Extrakty z rozmarínu	200	(46)	iba dehydrované zemiakové výrobky
▼ <u>M2</u>		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
▼ <u>M93</u>		(94): Ak sa E 160b i) (Annatto bixín) pridáva v kombinácii s E 160b ii) (Annatto norbixín), vzťahuje sa na ich sumu vyššie z individuálnych maximálnych množstiev a tieto individuálne maximálne množstvá sa nesmú prekročiť.			
▼ <u>M2</u>	05	Cukrovinky			
	05.1	Výrobky z kakaa a čokolády zahrnuté v smernici 2000/36/ES			
		Skupina I	Prídavné látky		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
		Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
		E 170	Uhličitan vápnika	70 000	(*)
		E 322	Lecitíny	<i>quantum satis</i>	
▼ <u>M100</u>		E 322a	Ovsený lecitín	20 000	
▼ <u>M2</u>		E 330	Kyselina citrónová	5 000	
▼ <u>M90</u>		E 330	kyselina citrónová	10 000	iba mliečna čokoláda
▼ <u>M2</u>		E 334	Kyselina vínna (L(+)-)	5 000	
		E 414	Arabská guma (guma z akácií)	<i>quantum satis</i>	iba ako povlaková látka

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 422	Glycerol	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektíny	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 442	Fosfatidy amónne	10 000		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
	E 472c	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	<i>quantum satis</i>		
	E 476	Polyglycerolpolyricínoleát	5 000		
	E 492	Sorbitantristearan	10 000		
	E 500 – 504	Uhlíčitany	70 000	(*)	
	E 524 – 528	Hydroxidy	70 000	(*)	
	E 530	Oxid horečnatý	70 000	(*)	
	E 901	Biely a žltý včelí vosk	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 902	Vosk kandelila	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 903	Karnaubský vosk	500		iba ako povlaková látka
	E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 950	Acesulfám K	500		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	2 000		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	500	(52)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	800		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 957	Taumatín	50		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	100		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	270	(1) (60)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukrov
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	65		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	500	(11)a (49) (50)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	200 000		Iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru. Obdobie uplatňovania: od 29. novembra 2012.
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	20		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukrov
▼ <u>M2</u>	(*) E 170, E 500 – 504, E 524 – 528 a E 530: 7 % na sušinu bez tuku, vyjadrené ako uhličitaný draslík.				
	(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.				
	(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).				
	(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.				

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
					(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.
					(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.

▼ M5▼ M2

05.2

Iné cukrovinky vrátane drobných cukríkov na osvieženie dychu

Skupina I	Prídavné látky				Látky uvedené pod číslami 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 a E 440 sa nesmú používať v želé kalíškoch, vymedzených na účely tohto nariadenia ako želé cukrovinky pevnej konzistencie, ktoré sa nachádzajú v pružných kalíškoch alebo malých kapsulách; sú určené na konzumáciu na jedno sústo, pričom sa cukrovinka vsúva do úst stlačením kalíška alebo malej kapsule. Látky E 410, E 412, E 415 a E 417 sa nesmú používať pri výrobe dehydrovaných potravín, k rehydratácii ktorých dochádza v momente ich požívania. Nesmie sa používať v želé cukrovinkách.
Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		(72)	Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	300		(25)	okrem kandizovaného ovocia a zeleniny Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	300		(25) (72)	okrem kandizovaného ovocia a zeleniny Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014

▼ M7

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M7</u>	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200		len kandizované ovocie a zelenina Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200	(72)	len kandizované ovocie a zelenina Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
▼ <u>M2</u>	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba bez prídavku cukru
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba nátierky na báze kakaa alebo sušeného ovocia, mlieka alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		cukrovinky na báze kakaa alebo na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba kryštalizované ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M97</u>	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba tvrdé cukríky a lízanky, žuvacie cukríky, ovocné žuvačky a penové výrobky z cukru/marshmallows, drobné cukríky na osvieženie dychu a silne ochutené pastilky na hrdlo, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M6</u>	E 104	Chinolínová žltá	30	(61)	okrem kandizovaného ovocia a zeleniny; tradičné orechové alebo kakaové cukrovinky s cukrovou polevou, mandľového tvaru alebo tvaru hostie, zvyčajne dlhšie ako 2 cm a konzumované pri slávnostných príležitostiach ako sú svadby, sväté prijímanie atď.
	E 104	Chinolínová žltá	30	(61)	iba kandizované ovocie a zelenina

▼ **M6**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 104	Chinolínová žltá	300	(61)	iba tradičné orechové alebo kakaové cukrovinky s cukrovou polevou, mandľového tvaru alebo tvaru hostie, zvyčajne dlhšie ako 2 cm a konzumované pri slávnostných príležitostiach ako sú svadby, sväté prijímanie atď.
	E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	35	(61)	okrem kandizovaného ovocia a zeleniny; tradičné orechové alebo kakaové cukrovinky s cukrovou polevou, mandľového tvaru alebo tvaru hostie, zvyčajne dlhšie ako 2 cm a konzumované pri slávnostných príležitostiach ako sú svadby, sväté prijímanie atď.
	E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	10	(61)	iba kandizované ovocie a zelenina
	E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	50	(61)	iba tradičné orechové alebo kakaové cukrovinky s cukrovou polevou, mandľového tvaru alebo tvaru hostie, zvyčajne dlhšie ako 2 cm a konzumované pri slávnostných príležitostiach ako sú svadby, sväté prijímanie atď.
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	20	(61)	okrem kandizovaného ovocia a zeleniny; tradičné orechové alebo kakaové cukrovinky s cukrovou polevou, mandľového tvaru alebo tvaru hostie, zvyčajne dlhšie ako 2 cm a konzumované pri slávnostných príležitostiach ako sú svadby, sväté prijímanie atď.
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	10	(61)	iba kandizované ovocie a zelenina
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	50	(61)	iba tradičné orechové alebo kakaové cukrovinky s cukrovou polevou, mandľového tvaru alebo tvaru hostie, zvyčajne dlhšie ako 2 cm a konzumované pri slávnostných príležitostiach ako sú svadby, sväté prijímanie atď.
	E 160b i)	Annatto bixín	30	(94)	
	E 160b ii)	Annatto norbixín	25	(94)	
	E 160d	Lykopén	30		

▼ **M93**▼ **M2**

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M7</u>	E 173	Hliník	<i>quantum satis</i>		len vonkajšia cukrová poleva cukrovínek na dekoráciu koláčov a sladkého pečiva Obdobie platnosti: do 1. februára 2014
▼ <u>M2</u>	E 174	Striebro	<i>quantum satis</i>		iba vonkajší povlak cukrovínek
	E 175	Zlato	<i>quantum satis</i>		iba vonkajší povlak cukrovínek
▼ <u>M76</u>	E 200 – 219	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany; p-hydroxybenzoany	1 500	(1) (2) (5)	okrem kandizovaného, kryštalizovaného alebo glazovaného ovocia a zeleniny
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	iba kandizované, kryštalizované alebo glazované ovocie a zelenina
▼ <u>M2</u>	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	100	(3)	iba kandizované, kryštalizované alebo glazované ovocie, zelenina, angelika a citrusová kôra
	E 220 - 228	Oxid siričitý – siričitany	50	(3)	iba cukrovinky na báze glukózového sirupu (prenos iba z glukózového sirupu)
	E 297	Kyselina fumárová	1 000		iba nečokoládové cukrovinky
	E 338 - 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	iba nečokoládové cukrovinky okrem kandizovaného ovocia

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	800	(1) (4)	iba kandizované ovocie
	E 405	1,2-Propándiolalginát	1 500		iba nečokoládové cukrovinky
▼ <u>M89</u>					
▼ <u>M2</u>	E 432 – 436	Polysorbany	1 000	(1)	iba nečokoládové cukrovinky
	E 442	Fosfatidy amónne	10 000		iba cukrovinky na báze kakaa
▼ <u>M10</u>	E 445	Glycerolestery živíc dreva	320		iba na účely tlače na individualizované a/alebo reklamné cukrovinky s tvrdým povlakom Obdobie platnosti: od 25. júna 2012
▼ <u>M2</u>	E 459	Beta cyklodextrín	<i>quantum satis</i>		iba potraviny vo forme tabliet a obaľovaných tabliet
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	5 000		iba nečokoládové cukrovinky
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyseli- nami	2 000		iba nečokoládové cukrovinky
	E 476	Polyglycerolpolyricínoleát	5 000		iba cukrovinky na báze kakaa
	E 477	Estery propán-1,2-diolu mastných kyselín	5 000		iba nečokoládové cukrovinky
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	5 000	(1)	iba nečokoládové cukrovinky
	E 491 – 495	Estery sorbitanu	5 000	(1)	iba nečokoládové cukrovinky

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 492	Sorbitantristearan	10 000		iba cukrovinky na báze kakaa
▼ <u>M7</u>	E 520 – 523	Sírany hlinité	200	(1), (38)	len kandizované, kryštalizované alebo glazované ovocie a zelenina Obdobie platnosti: do 31. januára 2014
	E 520 – 523	Sírany hlinité	200	(1) (38)	len kandizované čerešne Obdobie platnosti: od 1. februára 2014
	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	<i>quantum satis</i>	(1)	iba povrchové ošetrovanie Obdobie platnosti: do 31. januára 2014
	E 551 – 553	Oxid kremičitý – kremičitany	<i>quantum satis</i>	(1)	iba povrchové ošetrovanie Obdobie platnosti: od 1. februára 2014
▼ <u>M2</u>	E 900	Dimetylpolysiloxán	10		
	E 901	Biely a žltý včelí vosk	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 902	Vosk kandelila	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 903	Karnaubský vosk	500		iba ako povlaková látka
	E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 905	Mikrokryštalický vosk	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 907	Hydrogénový poly-1-decén	2 000		iba ako povlaková látka určené na nečokoládové cukrovinky
	E 950	Acesulfám K	500		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	2 000		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	500		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	800		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 957	Taumatín	50		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	100		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	270	(1) (60)	iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	65		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	500	(11)a	iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	20		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	200 000		Iba výrobky na báze kakaa so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru. Obdobie uplatňovania: od 29. novembra 2012.
	E 964	Polyglycitolový sirup	800 000		Iba žuvacie cukríky bez prídavku cukru. Obdobie uplatňovania: od 29. novembra 2012.
	E 964	Polyglycitolový sirup	990 000		Iba tvrdé cukríky bez prídavku cukru. Obdobie uplatňovania: od 29. novembra 2012.
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfám K	500		iba cukrovinky vo forme tabliet so zníženou energetickou hodnotou
	E 955	Sukralóza	200		iba cukrovinky vo forme tabliet so zníženou energetickou hodnotou
	E 961	Neotam	15		iba cukrovinky vo forme tabliet so zníženou energetickou hodnotou
	E 950	Acesulfám K	1 000		iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	1 000		iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 952	Kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	500	(51)	iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	200	(52)	iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	400		iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	330	(1) (60)	iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	1 000	(11)b (49) (50)	iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	10		iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfám K	1 000		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 951	Aspartám	2 000		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na, K a Ca soli	300	(52)	iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	1 000		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	150		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 961	Neotam	65		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	20		iba cukrovinky na báze škrobu so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M53</u>	E 961	Neotam	3		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru, ako zvýrazňovač vône a chuti
▼ <u>M2</u>	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	1 000	(11)a (49) (50)	iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	600 000		Iba cukrovinky na báze škrobu so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru. Obdobie uplatňovania: od 29. novembra 2012.
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfám K	500		iba cukrovinky bez prídavku cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 951	Aspartám	1 000		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	500	(52)	iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	1 000		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 957	Taumatín	50		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	100		iba cukrovinky bez prídavku cukru
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	350	(1) (60)	iba cukrovinky bez prídavku cukru iba tvrdé cukrovinky so zníženou energetickou hodnotou (cukríky a lízanky) iba mäkké cukrovinky so zníženou energetickou hodnotou (žuvacie cukríky, ovocné žuvačky a penové výrobky z cukru/marshmallows) iba sladké drievko so zníženou energetickou hodnotou iba nugát so zníženou energetickou hodnotou iba marcipán so zníženou energetickou hodnotou
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	500	(11)a (49) (50)	iba cukrovinky bez prídavku cukru
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	10		iba cukrovinky bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfám K	2 500		iba drobné cukríky na osvieženie dychu, bez prídavku cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 951	Aspartám	6 000		iba drobné cukríky na osvieženie dychu, bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	3 000	(52)	iba drobné cukríky na osvieženie dychu, bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	2 400		iba drobné cukríky na osvieženie dychu, bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	400		iba drobné cukríky na osvieženie dychu, bez prídavku cukru
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	2 000	(1) (60)	iba drobné cukríky na osvieženie dychu so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	200		iba drobné cukríky na osvieženie dychu, bez prídavku cukru
	E 961	Neotam	3		iba drobné cukríky na osvieženie dychu a silne ochutené pastilky na hrdlo bez prídavku cukru, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	2 500	(11)a (49) (50)	iba drobné cukríky na osvieženie dychu, bez prídavku cukru
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	60		iba drobné cukríky na osvieženie dychu, bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 951	Aspartám	2 000		iba silne ochutené osviežujúce pastilky na hrdlo, bez prídavku cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 955	Sukralóza	1 000		iba silne ochutené osviežujúce pastilky na hrdlo, bez prídavku cukru
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	670	(1) (60)	iba silne ochutené osviežujúce pastilky na hrdlo so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	65		iba silne ochutené osviežujúce pastilky na hrdlo, bez prídavku cukru
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	20		iba silne ochutené osviežujúce pastilky na hrdlo, bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 1204	Pullulán	<i>quantum satis</i>		iba drobné cukríky na osvieženie dychu vo forme tenkých plátok
				(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.	
				(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.	
				(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.	
				(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .	
				(5): E 214 – 219: p-hydroxybenzoany (PHB), najvyššie prípustné množstvo 300 mg/kg.	
				(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.	
				(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).	

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
					(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.
					(51): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.
					(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ak voľný imid.
▼ <u>M6</u>					(25): Množstvá jednotlivých farbív E 122 a E 155 nesmú presiahnuť 50 mg/kg alebo mg/l.
▼ <u>M2</u>					(38): Vyjadrené ako hliník.
▼ <u>M5</u>					(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.
▼ <u>M6</u>					(61): Celkové množstvo E 104, E 110, E 124 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvosťanovené pre skupinu III.
▼ <u>M7</u>					(72): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci zo všetkých hliníkových lakov je 70 mg/kg. Odchylne od tohto predpisu, najvyššie prípustné množstvo iba pre drobné cukríky je 40 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.
▼ <u>M93</u>					(94): Ak sa E 160b i) (Annatto bixín) pridáva v kombinácii s E 160b ii) (Annatto norbixín), vzťahuje sa na ich sumu vyššie z individuálnych maximálnych množstiev a tieto individuálne maximálne množstvá sa nesmú prekročiť.
▼ <u>M2</u>	05.3	Žuvačky			
		Skupina I	Prídavné látky		
▼ <u>M7</u>		Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Obdobie platnosti: do 31. júla 2014

▼ M7

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(73)	Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	300	(25)	Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	300	(25) (73)	Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
▼ <u>M2</u>	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba bez prídavku cukru
▼ <u>M6</u>	E 104	Chinolínová žltá	30	(61)	
	E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	10	(61)	
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	10	(61)	
▼ <u>M2</u>	E 160d	Lykopén	300		
▼ <u>M76</u>	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany	1 500	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>	E 297	Kyselina fumárová	2 000		
▼ <u>M82</u>	E 310 – 321	Propylgalát, TBHQ, BHA a BHT	400	(1)	

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	<i>quantum satis</i>	(1) (4)	
	E 392	Extrakty z rozmarínu	200	(46)	
	E 405	1,2-Propándiolalginát	5 000		
	E 416	Guma karaya	5 000		
	E 432 – 436	Polysorbany	5 000	(1)	
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	10 000	(1)	
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyseli- nami	5 000		
	E 477	Estery propán-1,2-diolu mastných kyselín	5 000		
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	2 000	(1)	
	E 491 – 495	Estery sorbitanu	5 000	(1)	
	E 551	Oxid kremičitý	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie
	E 552	Kremičitan vápenatý	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie
	E 553a	Kremičitan horečnatý	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie
	E 553b	Mastenec	<i>quantum satis</i>		
	E 650	Octan zinočnatý	1 000		
	E 900	Dimetylpolysiloxán	100		
	E 901	Biely a žltý včelí vosk	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 902	Vosk kandelila	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 903	Karnaubský vosk	1 200	(47)	iba ako povlaková látka
	E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 905	Mikrokryštalický vosk	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie
	E 907	Hydrogénový poly-1-decén	2 000		iba ako povlaková látka
	E 927b	Karbamid	30 000		iba bez prídavku cukru
	E 950	Acesulfám K	800	(12)	iba s prídavkom cukru alebo polyolov, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 951	Aspartám	2 500	(12)	iba s prídavkom cukru alebo polyolov, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
▼ <u>M66</u>	E 955	Sukralóza	1 200	(12)	iba s prídavkom cukrov alebo polyolov, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
▼ <u>M2</u>	E 959	Neohesperidín DC	150	(12)	iba s prídavkom cukru alebo polyolov, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 957	Taumatín	10	(12)	iba s prídavkom cukru alebo polyolov, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 961	Neotam	3	(12)	iba s prídavkom cukru alebo polyolov, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	200		iba s prídavkom cukrov alebo polyolov, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfám K	2 000		iba bez prídavku cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 951	Aspartám	5 500		iba bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	1 200	(52)	iba bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	3 000		iba bez prídavku cukru
	E 957	Taumatín	50		iba bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	400		iba bez prídavku cukru
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	3 300	(1) (60)	iba bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	250		iba bez prídavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	2 000	(11)a (49) (50)	iba bez prídavku cukru
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycolový sirup	200 000		Iba bez prídavku cukru. Obdobie uplatňovania: od 29. novembra 2012.
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	400		iba bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 1518	Triacetyl glycerol (triacetín)	<i>quantum satis</i>		
(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.					
(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.					

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
					(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .
					(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.
					(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).
					(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.
					(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.
					(12): V prípade, že sa v žuvačke použije kombinácia E 950, E 951, E 955, E 957, E 959 a E 961, najvyššie prípustné množstvo každej z týchto látok sa úmerne zníži.
					(25): Množstvá jednotlivých farbív E 122 a E 155 nesmú presiahnuť 50 mg/kg alebo mg/l.
					(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.
					(47): Najvyššie prípustné množstvo sa uplatňuje na všetky použitia, na ktoré sa vzťahuje toto nariadenie, vrátane ustanovení uvedených v prílohe III.
					(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.
					(61): Celkové množstvo E 104, E 110, E 124 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvosť ustanovené pre skupinu III.
					(73): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci zo všetkých hliníkových lakov je 300 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.

▼ M66▼ M6▼ M2▼ M5▼ M6▼ M7

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
05.4	Dekorácie, povlaky a náplne okrem náplní na báze ovocia zahrnutých v kategórii 4.2.4				
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(73)	Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	500		len dekorácie, polevy a omáčky okrem plniek Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	500	(73)	len dekorácie, polevy a omáčky okrem plniek Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	300	(25)	len plnky Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	300	(25) (73)	len plnky Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba dekorácie, povlaky a náplne bez prídavku cukru

▼ M7▼ M2

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba omáčky
▼ <u>M6</u>	E 104	Chinolínová žltá	50	(61)	iba dekorácie, povlaky a omáčky okrem náplní
	E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	35	(61)	iba dekorácie, povlaky a omáčky okrem náplní
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	55	(61)	iba dekorácie, povlaky a omáčky okrem náplní
	E 104	Chinolínová žltá	50	(61)	iba náplne
	E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	35	(61)	iba náplne
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	55	(61)	iba náplne
▼ <u>M93</u>	E 160b i)	Annatto bixín	80	(94)	iba dekorácie a povlaky
	E 160b ii)	Annatto norbixín	20	(94)	iba dekorácie a povlaky
▼ <u>M2</u>	E 160d	Lykopén	30		okrem červených povlakov čokoládových cukrovínek s tvrdým cukrovým povlakom
	E 160d	Lykopén	200		okrem červených povlakov čokoládových cukrovínek s tvrdým cukrovým povlakom
	E 173	Hliník	<i>quantum satis</i>		iba vonkajší povlak nečokoládových cukrovínek určený na dekoráciu koláčov a sladkého pečiva
	E 174	Striebro	<i>quantum satis</i>		iba dekorácia čokolád
	E 175	Zlato	<i>quantum satis</i>		iba dekorácia čokolád
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	1 000	(1) (2)	iba polevy (sirupy na palacinky, ochutené sirupy do mliečnych koktailov a zmrzlín; podobné výrobky)

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M76</u>	E 200 – 219	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany; p-hydroxybenzoany	1 500	(1) (2) (5)	
▼ <u>M2</u>	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	50	(3)	iba cukrovinky na báze glukózového sirupu (prenos iba z glukózového sirupu)
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	40	(3)	iba polevy (sirupy na palacinky, ochutené sirupy do mliečnych koktailov a zmrzlín; podobné výrobky)
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	100	(3)	iba ovocné náplne do sladkého pečiva
	E 297	Kyselina fumárová	1 000		
	E 297	Kyselina fumárová	2 500		iba náplne a polevy na jemné pečivo
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	3 000	(1) (4)	iba polevy (sirupy na palacinky, ochutené sirupy do mliečnych koktailov a zmrzlín; podobné výrobky)
	E 355 – 357	Kyselina adipová – adipáty	2 000	(1)	iba náplne a polevy na jemné pečivo
	E 392	Extrakty z rozmarínu	100	(41) (46)	iba omáčky
	E 405	1,2-Propándiolalginát	1 500		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 405	1,2-Propándiolalginát	5 000		iba náplne, polevy a povlaky na jemné pečivo a dezerty
	E 416	Guma karaya	5 000		iba náplne, polevy a povlaky na jemné pečivo a dezerty
▼ <u>M30</u>	E 423	Arabská guma modifikovaná kyselinou oktenyljantárovou	10 000	iba polevy	
▼ <u>M89</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 427	Kasiová guma	2 500		iba náplne, polevy a povlaky na jemné pečivo a dezerty
	E 432 – 436	Polysorbany	1 000	(1)	
	E 442	Fosfatidy amónne	10 000		iba cukrovinky na báze kakaa
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	5 000		
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	2 000		
	E 476	Polyglycerolpolyricínoleát	5 000		iba cukrovinky na báze kakaa
	E 477	Estery propán-1,2-diolu mastných kyselín	5 000		
	E 477	Estery propán-1,2-diolu mastných kyselín	30 000		iba šľahané polevy na dezerty iné ako smotana
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	5 000	(1)	
	E 491 – 495	Estery sorbitanu	5 000	(1)	
	E 492	Sorbitantristearan	10 000		iba cukrovinky na báze kakaa

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M7</u>	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie Obdobie platnosti: do 31. januára 2014
	E 551 – 553	Oxid kremičitý – kremičitany	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie Obdobie platnosti: od 1. februára 2014
▼ <u>M2</u>	E 900	Dimetylpolysiloxán	10		
	E 901	Biely a žltý včelí vosk	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 902	Vosk kandelila	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 903	Karnaubský vosk	500		iba ako povlaková látka
	E 903	Karnaubský vosk	200		ako povlaková látka iba na drobné jemné pečivo s čokoládovou polevou
	E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 905	Mikrokryštalický vosk	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie
	E 907	Hydrogénový poly-1-decén	2 000		iba ako povlaková látka
	E 950	Acesulfám K	1 000		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	2 000		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M53</u>	E 952	Kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	250	(51)	iba ochutená šľahačka v spreji so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	300	(52)	iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	1 000		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	150		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 961	Neotam	65		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M53</u>	E 961	Neotam	3		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru, ako zvýrazňovač vône a chuti
▼ <u>M2</u>	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	1 000	(11)a (49) (50)	iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	20		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfám K	500		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	1 000		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	500	(52)	iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	1 000		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 957	Taumatín	50		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	100		iba cukrovinky bez prídavku cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	330	(1) (60)	iba cukrovinky bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	500	(11)a (49) (50)	iba cukrovinky bez prídavku cukru
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	10		iba cukrovinky bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfám K	500		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	2 000		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	500	(52)	iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	800		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 957	Taumatín	50		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	100		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	270	(1) (60)	iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 961	Neotam	65		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	500	(11)a (49) (50)	iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	20		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 950	Acesulfám K	350		iba omáčky
	E 951	Aspartám	350		iba omáčky
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli (2)	160	(52)	iba omáčky
	E 955	Sukralóza	450		iba omáčky
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba omáčky
	E 961	Neotam	12		iba omáčky
	E 961	Neotam	2		iba omáčky, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu (3)	350	(11)b (49) (50)	iba omáčky
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	4		iba omáčky
▼ <u>M2</u>	(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.				
	(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.				

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(3):	Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.		
		(4):	Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .		
		(5):	E 214 – 219: p-hydroxybenzoany (PHB), najvyššie prípustné množstvo 300 mg/kg.		
		(11):	Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.		
		(41):	Vyjadrené vo vzťahu k tuku.		
		(46):	Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.		
		(49):	Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).		
		(50):	Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.		
		(52):	Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.		
		(25):	Množstvá jednotlivých farbív E 122 a E 155 nesmú presiahnuť 50 mg/kg alebo mg/l.		
		(60):	Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.		
		(61):	Celkové množstvo E 104, E 110, E 124 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvo stanovené pre skupinu III.		
		(73):	Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci zo všetkých hliníkových lakov je 300 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.		
		(94):	Ak sa E 160b i) (Annatto bixín) pridáva v kombinácii s E 160b ii) (Annatto norbixín), vzťahuje sa na ich sumu vyššie z individuálnych maximálnych množstiev a tieto individuálne maximálne množstvá sa nesmú prekročiť.		

▼ M6▼ M5▼ M6▼ M7▼ M93

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
06	Obilniny a obilné výrobky				
06.1	Celé, zlomkové alebo vločkové zrno				
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	30	(3)	iba <i>ságo</i> a jačmenné krúpy
	E 553b	Mastenec	<i>quantum satis</i>		iba ryža
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.			
06.2	Múka a iné mlynské výrobky a škroby				
06.2.1	Múka				
	E 338 - 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	2 500	(1) (4)	
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	20 000	(1) (4)	iba múka s kypriacim prostriedkom
	E 450 ix)	Dihydrogéndifosforečnan horečnatý	15 000	(4)(81)	iba múka s kypriacim prostriedkom
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 920	L-cysteín	<i>quantum satis</i>		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(81): Celkové množstvo fosforečnanov nesmie prekročiť maximálnu úroveň pre E 338 – 452.			

▼ M38▼ M2▼ M38

▼ **M2**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
06.2.2	Škroby				
	Skupina I	Prídavné látky			
	E 220 - 228	Oxid siričitý – siričitany	50	(3)	okrem škrobov v potravinách na počiatočnú výživu dojčiat, následnú výživu dojčiat, potravinách vyrobených zo spracovaných obilnín a ostatných potravinách na výživu dojčiat a malých detí
	(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.				
06.3	Cereálne raňajky				
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		iba cereálne raňajky iné ako extrudované, expandované a/alebo cereálne raňajky ochutené ovocím
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba cereálne raňajky alebo výrobky na báze cereálií, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	► M81 E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	200	(53)	iba cereálne raňajky ochutené ovocím
	E 150c	Amoniakový kulér	<i>quantum satis</i>		iba extrudované, expandované cereálne raňajky ochutené ovocím
	E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		iba extrudované, expandované cereálne raňajky ochutené ovocím
	E 160b ii)	Annatto norbixin	20		iba extrudované, expandované cereálne raňajky ochutené ovocím
	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		iba extrudované, expandované cereálne raňajky ochutené ovocím
	E 162	Cviklová červená, betanín	200	(53)	iba cereálne raňajky ochutené ovocím

▼ **M93**▼ **M2**

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 163	Antokyaníny	200	(53)	iba cereálne raňajky ochutené ovocím
▼ <u>M82</u>	E 310 – 320	Propylgalát, TBHQ a BHA	200	(1) (13)	iba predvarené obilninové výrobky
▼ <u>M2</u>	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyseli- nami	10 000		iba cereálne raňajky granolového typu
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfám K	1 200		iba cereálne raňajky s obsahom vlákniny vyšším ako 15 % a s obsahom otrúb najmenej 20 %, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	1 000		iba cereálne raňajky s obsahom vlákniny vyšším ako 15 % a s obsahom otrúb najmenej 20 %, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	100	(52)	iba cereálne raňajky s obsahom vlákniny vyšším ako 15 % a s obsahom otrúb najmenej 20 %, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	400		iba cereálne raňajky s obsahom vlákniny vyšším ako 15 % a s obsahom otrúb najmenej 20 %, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba cereálne raňajky s obsahom vlákniny vyšším ako 15 % a s obsahom otrúb najmenej 20 %, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	330	(1) (60)	iba cereálie na prípravu raňajok s obsahom vlákniny vyšším ako 15 % a s obsahom otrúb najmenej 20 %, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	32		iba cereálne raňajky s obsahom vlákniny vyšším ako 15 % a s obsahom otrúb najmenej 20 %, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 962	Sol' aspartám-acesulfámu	1 000	(11)b (49) (50)	iba cereálne raňajky s obsahom vlákniny vyšším ako 15 % a s obsahom otrúb najmenej 20 %, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	200 000		Iba cereálne raňajky alebo výrobky na báze cereálií so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru. Obdobie uplatňovania: od 29. novembra 2012.
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	10		iba cereálne raňajky s obsahom vlákniny vyšším ako 15 % a s obsahom otrúb najmenej 20 %, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	<p>(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.</p> <p>(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P₂O₅.</p> <p>(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.</p>				

▼ **M2**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(13): Najvyššie prípustné množstvo vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(53): E 120, E 162 a E 163 sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			
▼ M2	06.4	Cestoviny			
	06.4.1	Čerstvé cestoviny			
▼ M108	E 267	Pufrovaný ocot	<i>quantum satis</i>		
▼ M2	E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Lecitíny	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Kyselina vínna (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>		
	06.4.2	Sušené cestoviny			
	Skupina I	Pridavné látky			iba bezgluténové cestoviny a/alebo cestoviny určené na hypo-proteínovú diétu v súlade so smernicou 2009/39/ES

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
06.4.3	Čerstvé predvarené cestoviny				
▼ <u>M108</u>	E 267	Pufrovaný ocot	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Lecitíny	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Kyselina vínna (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>		
06.4.4	Zemiakové gnocchi				
▼ <u>M53</u>	Skupina I	Prídavné látky			okrem čerstvých chladených zemiakových gnocchov
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	1 000	(1)	
▼ <u>M108</u>	E 267	Pufrovaný ocot	<i>quantum satis</i>		iba čerstvé chladené zemiakové gnocchi
▼ <u>M53</u>	E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		iba čerstvé chladené zemiakové gnocchi
	E 304	Estery mastných kyselín s kyselinou askorbovou	<i>quantum satis</i>		iba čerstvé chladené zemiakové gnocchi
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		iba čerstvé chladené zemiakové gnocchi
	E 334	Kyselina vínna (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		iba čerstvé chladené zemiakové gnocchi
	E 471	Monoglyceridy a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		iba čerstvé chladené zemiakové gnocchi

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
06.4.5	Náplne do plnených cestovín (ravioli a podobné cestoviny)				
	Skupina I	Prídavné látky			
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	1 000	(1) (2)	
▼ <u>M18</u>	E 392	Extrakty z rozmarínu	250	(41) (46)	iba v náplniach do plnených sušených cestovín obdobie uplatňovania: od 25. decembra 2012
▼ <u>M2</u>	(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.				
	(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.				
▼ <u>M18</u>	(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.				
	(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.				
▼ <u>M2</u>	06.5	Rezance			
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M93</u>	E 160b i)	Annatto bixín	20	(94)	
	E 160b ii)	Annatto norbixín	20	(94)	
▼ <u>M2</u>	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	2 000	(1) (4)	
▼ <u>M38</u>	E 450 ix)	Dihydrogéndifosforečnan horečnatý	2 000	(4)(81)	

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M89</u>					
▼ <u>M2</u>		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
▼ <u>M38</u>		(81): Celkové množstvo fosforečnanov nesmie prekročiť maximálnu úroveň pre E 338 – 452.			
▼ <u>M93</u>		(94): Ak sa E 160b i) (Annatto bixín) pridáva v kombinácii s E 160b ii) (Annatto norbixín), vzťahuje sa na ich sumu vyššie z individuálnych maximálnych množstiev a tieto individuálne maximálne množstvá sa nesmú prekročiť.			
▼ <u>M2</u>	06.6	Trené cestá (<i>batters</i>)			
		Skupina I	Prídavné látky		
		Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
		Skupina III	Farbivá do potravín s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	500	iba trené cestá na obaľovanie
▼ <u>M6</u>		E 104	Chinolínová žltá	50	(61)
		E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	35	(61)
		E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	55	(61)
▼ <u>M93</u>		E 160b i)	Annatto bixín	50	(94)
		E 160b ii)	Annatto norbixín	50	(94)
▼ <u>M2</u>		E 160d	Lykópén	30	
▼ <u>M76</u>		E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	2 000	(1) (2)

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	12 000	(1) (4)	
▼ <u>M38</u>	E 450 ix)	Dihydrogéndifosforečnan horečnatý	12 000	(4)(81)	
▼ <u>M2</u>	E 900	Dimetylpolysiloxán	10		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
▼ <u>M6</u>		(61): Celkové množstvo E 104, E 110, E 124 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvá stanovené pre skupinu III.			
▼ <u>M38</u>		(81): Celkové množstvo fosforečnanov nesmie prekročiť maximálnu úroveň pre E 338 – 452.			
▼ <u>M93</u>		(94): Ak sa E 160b i) (Annatto bixín) pridáva v kombinácii s E 160b ii) (Annatto norbixín), vzťahuje sa na ich sumu vyššie z individuálnych maximálnych množstiev a tieto individuálne maximálne množstvá sa nesmú prekročiť.			
▼ <u>M2</u>	06.7	Predvarené alebo spracované obilniny			
		Skupina I	Prídavné látky		
		Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	200	(1) (2)	Iba polenta
	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	2 000	(1) (2)	Iba <i>Semmelknödelteig</i>

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M82</u>	E 310 – 320	Propylgalát, TBHQ a BHA	200	(1)	iba predvarené obilninové výrobky
▼ <u>M89</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		iba rýchlo uvariteľná ryža
	E 472a	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou	<i>quantum satis</i>		iba rýchlo uvariteľná ryža
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	4 000	(2)	iba rýchlo uvariteľná ryža
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
07.	Pečivo				
07.1.	Chlieb a rožky				
	Skupina I	Prídavné látky			okrem výrobkov v kategóriách 7.1.1 a 7.1.2
	E 150a – d	Kulér	<i>quantum satis</i>		iba sladový chlieb
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	2 000	(1) (2)	iba balený krájaný chlieb a ražný chlieb, predpečené balené pečivo určené na maloobchodný predaj a chlieb so zníženou energetickou hodnotou určený na maloobchodný predaj
▼ <u>M64</u>	E 280 – 283	Kyselina propiónová – propionany	3 000	(1) (6)	iba balený krájaný chlieb a ražný chlieb
	E 280 – 283	Kyselina propiónová – propionany	2 000	(1) (6)	iba chlieb so zníženou energetickou hodnotou, čiastočne upečený balený chlieb, balené rožky, tortilla a pitta, balený <i>polsebrod</i> , <i>boller</i> a <i>dansk flutes</i>

▼ M64

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 280 – 283	kyselina propiónová – propionany	1 000	(1) (6)	iba balený chlieb
▼ <u>M2</u>	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	20 000	(1) (4)	iba <i>soda bread</i> (nekysnutý chlieb)
▼ <u>M47</u>	E 450	Difosforečnany	12 000	(4)	iba chladené, balené kysnuté cestá používané ako základ pre pizze, slané plnené koláče (quiches), ovocné tortičky a podobné výrobky
▼ <u>M38</u>	E 450 ix)	Dihydrogéndifosforečnan horečnatý	15 000	(4)(81)	Iba cesto na pizzu (mrazené alebo chladené) a „tortilla“.
▼ <u>M2</u>	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	3 000	(1)	okrem výrobkov v kategóriách 7.1.1 a 7.1.2
▼ <u>M109</u>					
▼ <u>M2</u>					
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(6): Kyselina propiónová a jej soli smú byť prítomné v niektorých fermentovaných výrobkoch ako dôsledok procesu fermentácie v súlade so správnou výrobnou praxou.			
07.1.1	Chlieb pripravený výlučne z týchto zložiek: pšeničná múka, voda, droždie alebo kvások, soľ				
	E 260	Kyselina octová	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M20</u>	E 261	Octany draselné	<i>quantum satis</i>		Obdobie uplatňovania: od 6. februára 2013
▼ <u>M2</u>	E 262	Octany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 263	Octan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M108</u>	E 267	Pufrovaný ocot	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 304	Estery mastných kyselín s kyselinou askorbovou	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Lecitíny	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Mliečnan sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 326	Mliečnan draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
	E 472a	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou	<i>quantum satis</i>		
	E 472d	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou vínou	<i>quantum satis</i>		
	E 472e	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mono- a diacetylvinou	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 472f	Zmesné estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou a vínou	<i>quantum satis</i>		

07.1.2

Pain courant francais; Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek▼ M20▼ M2▼ M108▼ M2

	E 260	Kyselina octová	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Octany draselné	<i>quantum satis</i>		iba <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i> Obdobie uplatňovania: od 6. februára 2013
	E 262	Octany sodné	<i>quantum satis</i>		iba <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 263	Octan vápenatý	<i>quantum satis</i>		iba <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 267	Pufrovaný ocot	<i>quantum satis</i>		
	E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		iba <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		iba <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		iba <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 304	Estery mastných kyselín s kyselinou askorbovou	<i>quantum satis</i>		iba <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 322	Lecitíny	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Mliečnan sodný	<i>quantum satis</i>		iba <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 326	Mliečnan draselný	<i>quantum satis</i>		iba <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 327	Mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		iba <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
07.2	Jemné pečivo				
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M7</u>	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200	(25)	Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200	(25) (76)	Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
▼ <u>M2</u>	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M93</u>	E 160b ii)	Annatto norbixín	10		
▼ <u>M2</u>	E 160d	Lykopén	25		
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	2 000	(1) (2)	iba jemné pečivo s aktivitou vody viac ako 0,65
▼ <u>M53</u>	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	50	(3)	iba sušienky
▼ <u>M2</u>	E 280 – 283	Kyselina propiónová – propionany	2 000	(1) (6)	iba balené jemné pečivo (vrátane múčnych cukrovínok) s aktivitou vody viac ako 0,65
▼ <u>M82</u>	E 310 – 320	Propylgalát, TBHQ a BHA	200	(1)	iba zmesi na koláče

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	20 000	(1) (4)	
▼ <u>M38</u>	E 450 ix)	Dihydrogéndifosforečnan horečnatý	15 000	(4)(81)	
▼ <u>M2</u>	E 392	Extrakty z rozmarínu	200	(41) (46)	
	E 405	1,2-Propándiolalginát	2 000		
▼ <u>M89</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 432 – 436	Polysorbany	3 000	(1)	
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	10 000	(1)	
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyseli- nami	10 000		
	E 477	Estery propán-1,2-diolu mastných kyselín	5 000		
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	5 000	(1)	
▼ <u>M109</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 491 – 495	Estery sorbitanu	10 000	(1)	
▼ <u>M7</u>	E 541	Hydrogénfosforečnan hlinitosodný	1 000	(38)	iba piškótové a čajové pečivo Obdobie platnosti: do 31. januára 2014

▼ M7

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 541	Hydrogénfosforečnan hlinitosodný	400	(38)	iba koláče z piškótového cesta vyrobené z kontrastných farebných častí spojených džemom alebo rôsolom na natieranie a obalené ochutenou cukrovou pastou (najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje len na piškótovú časť koláča) Obdobie platnosti: od 1. februára 2014
	E 901	Biely a žltý včelí vosk	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka len na drobné jemné pečivo s čokoládovou polevou
	E 902	Vosk kandelila	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka len na drobné jemné pečivo s čokoládovou polevou
	E 903	Karnaubský vosk	200		iba ako povlaková látka len na drobné jemné pečivo s čokoládovou polevou
	E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka len na drobné jemné pečivo s čokoládovou polevou
	E 950	Acesulfám K	2 000		iba kornútky a oblátky na zmrzlinu, bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	800	(52)	iba kornútky a oblátky na zmrzlinu, bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	800		iba kornútky a oblátky na zmrzlinu, bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba kornútky a oblátky na zmrzlinu, bez prídavku cukru
	E 961	Neotam	60		iba kornútky a oblátky na zmrzlinu, bez prídavku cukru
	E 950	Acesulfám K	2 000		iba <i>essoblaten</i> (jedlé oblátky)

▼ M2

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 951	Aspartám	1 000		iba <i>essoblaten</i> (jedlé obličky)
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	800	(52)	iba <i>essoblaten</i> (jedlé obličky)
	E 955	Sukralóza	800		iba <i>essoblaten</i> (jedlé obličky)
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	330	(1) (60)	iba <i>essoblaten</i> (jedlé obličky)
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotam	60		iba <i>essoblaten</i> (jedlé obličky)
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	1 000	(11)b (49) (50)	iba <i>essoblaten</i> (jedlé obličky)
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	10		iba <i>essoblaten</i> (jedlé obličky)
▼ <u>M75</u>	_____				
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	300 000		Iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru. Obdobie uplatňovania: od 29. novembra 2012.
▼ <u>M75</u>	_____				
▼ <u>M2</u>					
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M53</u>					(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ , ktorý neprekračuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný.
▼ <u>M2</u>					(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .
					(6): Kyselina propiónová a jej soli smú byť prítomné v niektorých fermentovaných výrobkoch ako dôsledok procesu fermentácie v súlade so správnou výrobnou praxou.
					(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.
					(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.
					(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).
					(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.
					(51): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.
					(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.
▼ <u>M6</u>					(25): Množstvá jednotlivých farbív E 122 a E 155 nesmú presiahnuť 50 mg/kg alebo mg/l.
▼ <u>M2</u>					(38): Vyjadrené ako hliník.
					(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.
▼ <u>M5</u>					(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M7</u>					(76): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov ► <u>M81</u> E 120 kyselina karmínová, karmín ◀ je 5 mg/kg. Nesmú sa používať žiadne iné hliníkové laky. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.
▼ <u>M38</u>					(81): Celkové množstvo fosforečnanov nesmie prekročiť maximálnu úroveň pre E 338 – 452.
▼ <u>M2</u>					
08	Mäso				
▼ <u>M42</u>					
08.1	Nespracované mäso s výnimkou mäsových prípravkov v zmysle vymedzenia v nariadení (ES) č. 853/2004				
▼ <u>M2</u>	E 129	Allura červená AG	<i>quantum satis</i>		iba a na účely zdravotného označenia
	E 133	Brilantná modrá FCF	<i>quantum satis</i>		iba na účely zdravotného označenia
	E 155	Hnedá HT	<i>quantum satis</i>		iba na účely zdravotného označenia
▼ <u>M42</u>					
08.2	Mäsové prípravky v zmysle vymedzenia v nariadení (ES) č. 853/2004				
	E 100	Kurkumín	20		iba výrobky typu merguez, <i>salsicha fresca</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> achorizo fresco

▼ M2▼ M44▼ M2▼ M42▼ M93

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	► <u>M81</u> E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	100	(66)	len párky a mäkké salámy (<i>breakfast sausages</i>) obsahujúce najmenej 6 % obilnín, mleté mäso (<i>burger meat</i>) obsahujúce najmenej 4 % zeleniny a/alebo obilnín vmiešaných do mäsa (v týchto výrobkoch je mäso pomleté tak, aby sa svalové a tukové tkanivo úplne rozptýlilo a vláknina tak vytvárala s tukom emulziu, ktorá dodáva týmto výrobkom ich charakteristický vzhľad), výrobky typu <i>merguez</i> , <i>salsicha fresca</i> , <i>mici</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>chorizo fresco</i> , <i>cevapcici</i> a <i>pljeskavice</i>
	E 129	Allura červená AG	25		iba párky a mäkké salámy (<i>breakfast sausages</i>) obsahujúce najmenej 6 % obilnín a mleté mäso (<i>burger meat</i>) obsahujúce najmenej 4 % zeleniny a/alebo obilnín vmiešaných do mäsa; v týchto výrobkoch je mäso pomleté tak, aby sa svalové a tukové tkanivo úplne rozptýlilo a vláknina tak vytvárala s tukom emulziu, ktorá dodáva týmto výrobkom ich charakteristický vzhľad
	E 150a – d	Karamely	<i>quantum satis</i>		iba párky a mäkké salámy (<i>breakfast sausages</i>) obsahujúce najmenej 6 % obilnín a mleté mäso (<i>burger meat</i>) obsahujúce najmenej 4 % zeleniny a/alebo obilnín vmiešaných do mäsa (v týchto výrobkoch je mäso pomleté tak, aby sa svalové a tukové tkanivo úplne rozptýlilo a vláknina tak vytvárala s tukom emulziu, ktorá dodáva týmto výrobkom ich charakteristický vzhľad), výrobky typu <i>merguez</i> , <i>salsicha fresca</i> , <i>mici</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> a <i>chorizo fresco</i>
	E 160b i)	Annatto bixin	20	(94)	iba párky a mäkké salámy (<i>breakfast sausages</i>) obsahujúce najmenej 6 % obilnín a mleté mäso (<i>burger meat</i>) obsahujúce najmenej 4 % zeleniny a/alebo obilnín vmiešaných do mäsa; ide o výrobky, v ktorých je mäso pomleté tak, aby sa svalové a tukové tkanivo úplne rozptýlilo a vláknina tak vytvárala s tukom emulziu, ktorá dodáva týmto výrobkom ich charakteristický vzhľad

▼ **M93**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 160b ii)	Annatto norbixín	20	(94)	iba párky a mäkké salámy (breakfast sausages) obsahujúce najmenej 6 % obilnín a mleté mäso (burger meat) obsahujúce najmenej 4 % zeleniny a/alebo obilnín vmiešaných do mäsa; ide o výrobky, v ktorých je mäso pomleté tak, aby sa svalové a tukové tkanivo úplne rozptýlilo a vlákna tak vytvárala s tukom emulziu, ktorá dodáva týmto výrobkom ich charakteristický vzhľad
▼ M42	E 160c	Extrakt z papriky	10		iba výrobky typu merguez, <i>salsicha fresca</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>chorizo fresco</i> , <i>bifteki</i> , <i>soutzoukakiakabap</i>
	E 162	Cviklová červená	<i>quantum satis</i>		iba výrobky typu merguez, <i>salsicha fresca</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> a <i>chorizo fresco</i>
▼ M2	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	450	(1) (3)	iba párky a mäkké salámy (<i>breakfast sausages</i>); mleté mäso (<i>burger meat</i>) obsahujúce najmenej 4 % zeleniny a/alebo obilnín vmiešaných do mäsa
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	450	(1) (3)	iba <i>salsicha fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>butifarra fresca</i>
▼ M110	E 249 – 250	Dusitany	150	(7)	iba <i>lomo de cerdo adobado</i> , <i>pincho moruno</i> , <i>careta de cerdo adobada</i> , <i>costilla de cerdo adobada</i> , <i>Kasseler</i> , <i>Bräte</i> , <i>Surfleisch</i> , <i>toorvorst</i> , <i>šaslōkk</i> , <i>ahjupraad</i> , <i>kielbasa surowa biala</i> , <i>kielbasa surowa metka</i> , <i>tatar wołowy (danie tatarskie)</i> a <i>golonka peklowana</i> Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 249 – 250	Dusitany	80	(XC) (XD)	iba <i>lomo de cerdo adobado</i> , <i>pincho moruno</i> , <i>careta de cerdo adobada</i> , <i>costilla de cerdo adobada</i> , <i>Kasseler</i> , <i>Bräte</i> , <i>Surfleisch</i> , <i>toorvorst</i> , <i>šaslōkk</i> , <i>ahjupraad</i> , <i>kielbasa surowa biala</i> , <i>kielbasa surowa metka</i> , <i>tatar wołowy (danie tatarskie)</i> a <i>golonka peklowana</i> Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
▼ M42	E 260	Kyselina octová	<i>quantum satis</i>		iba balené prípravky z čerstvého mletého mäsa a mäsové prípravky, do ktorých boli pridané iné zložky ako prídavné látky alebo soľ

▼ M2▼ M53▼ M42▼ M108▼ M42

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 261	Octany draselné	quantum satis		iba balené prípravky z čerstvého mletého mäsa a mäsové prípravky, do ktorých boli pridané iné zložky ako prídavné látky alebo soľ
	E 262	Octany sodné	quantum satis		iba balené prípravky z čerstvého mletého mäsa a mäsové prípravky, do ktorých boli pridané iné zložky ako prídavné látky alebo soľ
	E 263	Octan vápenatý	quantum satis		iba balené prípravky z čerstvého mletého mäsa a mäsové prípravky, do ktorých boli pridané iné zložky ako prídavné látky alebo soľ
	E 267	Pufrovaný ocot	quantum satis		iba balené prípravky z čerstvého mletého mäsa a mäsové prípravky, do ktorých boli pridané iné zložky ako prídavné látky alebo soľ
	E 270	Kyselina mliečna	quantum satis		iba balené prípravky z čerstvého mletého mäsa a mäsové prípravky, do ktorých boli pridané iné zložky ako prídavné látky alebo soľ
	E 300	Kyselina askorbová	quantum satis		iba <i>gehakt</i> balené prípravky z čerstvého mletého mäsa a mäsové prípravky, do ktorých boli pridané iné zložky ako prídavné látky alebo soľ
	E 301	Askorban sodný	quantum satis		iba <i>gehakt</i> balené prípravky z čerstvého mletého mäsa a mäsové prípravky, do ktorých boli pridané iné zložky ako prídavné látky alebo soľ
	E 302	Askorban vápenatý	quantum satis		iba <i>gehakt</i> balené prípravky z čerstvého mletého mäsa a mäsové prípravky, do ktorých boli pridané iné zložky ako prídavné látky alebo soľ
	E 325	Mliečnan sodný	quantum satis		iba balené prípravky z čerstvého mletého mäsa a mäsové prípravky, do ktorých boli pridané iné zložky ako prídavné látky alebo soľ
	E 326	Mliečnan draselný	quantum satis		iba balené prípravky z čerstvého mletého mäsa a mäsové prípravky, do ktorých boli pridané iné zložky ako prídavné látky alebo soľ
	E 327	Mliečnan vápenatý	quantum satis		iba balené prípravky z čerstvého mletého mäsa a mäsové prípravky, do ktorých boli pridané iné zložky ako prídavné látky alebo soľ
	E 330	Kyselina citrónová	quantum satis		iba <i>gehakt</i> balené prípravky z čerstvého mletého mäsa a mäsové prípravky, do ktorých boli pridané iné zložky ako prídavné látky alebo soľ

▼ **M42**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>		iba <i>gehakt</i> balené prípravky z čerstvého mletého mäsa a mäsové prípravky, do ktorých boli pridané iné zložky ako prídavné látky alebo soľ
	E 332	Citrany draselné	<i>quantum satis</i>		iba <i>gehakt</i> balené prípravky z čerstvého mletého mäsa a mäsové prípravky, do ktorých boli pridané iné zložky ako prídavné látky alebo soľ
	E 333	Citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		iba <i>gehakt</i> balené prípravky z čerstvého mletého mäsa a mäsové prípravky, do ktorých boli pridané iné zložky ako prídavné látky alebo soľ
▼ M74	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	iba párky a mäkké salámy (breakfast sausages): v týchto výrobkoch je mäso pomleté tak, aby sa svalové a tukové tkanivo úplne rozptýlilo, a vláknina tak vytvárala s tukom emulziu, ktorá dodáva týmto výrobkom ich charakteristický vzhľad; fínska vianočná šunka nasolená šedou soľou, mleté mäso (burger meat) obsahujúce najmenej 4 % zeleniny a/alebo obilnín vmiešaných do mäsa, Kasseler, Bräte, Surfleisch, toorvorst, šašlökk, ahjupraad, Bílá klobása, Vinná klobása, Sväteční klobása a Syrová klobása a mrazené mäso na rotujúcom vertikálnom ražni v tvare homole vyrobené z ovčieho, jahňacieho, teľacieho a/alebo hovädzieho mäsa ošetrovaného tekutými prísadami alebo z hydinového mäsa ošetrovaného alebo neošetrovaného tekutými prísadami používaného samostatne a/alebo v kombinácii, ako aj krájaného a/alebo mletého a pripraveného tak, aby ho mohol prevádzkovateľ potravinárskeho podniku opekať a konečný spotrebiteľ následne konzumovať
▼ M42	E 401	Alginát sodný	<i>quantum satis</i>		iba prípravky, do ktorých boli zložky injektované; mäsové prípravky zložené z kombinácie viacerých kusov mäsa upravených rôznymi spôsobmi: mletím, krájaním alebo spracovaním. Okrem <i>bifteki</i> , <i>soutzoukaki</i> , <i>kebap</i> , <i>gyros</i> a <i>souvlaki</i>
	E 402	Aginát draselný	<i>quantum satis</i>		iba prípravky, do ktorých boli zložky injektované; mäsové prípravky zložené z kombinácie viacerých kusov mäsa upravených rôznymi spôsobmi: mletím, krájaním alebo spracovaním. Okrem <i>bifteki</i> , <i>soutzoukaki</i> , <i>kebap</i> , <i>gyros</i> a <i>souvlaki</i>

▼ M42

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 403	Alginát amónny	<i>quantum satis</i>		iba prípravky, do ktorých boli zložky injektované; mäsové prípravky zložené z kombinácie viacerých kusov mäsa upravených rôznymi spôsobmi: mletím, krájaním alebo spracovaním. Okrem <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros a souvlaki</i>
	E 404	Alginát vápenatý	<i>quantum satis</i>		iba prípravky, do ktorých boli zložky injektované; mäsové prípravky zložené z kombinácie viacerých kusov mäsa upravených rôznymi spôsobmi: mletím, krájaním alebo spracovaním. Okrem <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros a souvlaki</i>
	E 407	Karagénan	<i>quantum satis</i>		iba prípravky, do ktorých boli zložky injektované; mäsové prípravky zložené z kombinácie viacerých kusov mäsa upravených rôznymi spôsobmi: mletím, krájaním alebo spracovaním. Okrem <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros a souvlaki</i>
	E 407a	Spracované chaluhy Euchema	<i>quantum satis</i>		iba prípravky, do ktorých boli zložky injektované; mäsové prípravky zložené z kombinácie viacerých kusov mäsa upravených rôznymi spôsobmi: mletím, krájaním alebo spracovaním. Okrem <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros a souvlaki</i>
	E 410	Karobová guma	<i>quantum satis</i>		iba prípravky, do ktorých boli zložky injektované; mäsové prípravky zložené z kombinácie viacerých kusov mäsa upravených rôznymi spôsobmi: mletím, krájaním alebo spracovaním. Okrem <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros a souvlaki</i>
	E 412	Guarová guma	<i>quantum satis</i>		iba prípravky, do ktorých boli zložky injektované; mäsové prípravky zložené z kombinácie viacerých kusov mäsa upravených rôznymi spôsobmi: mletím, krájaním alebo spracovaním. Okrem <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros a souvlaki</i>

▼ M42

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 413	Tragant	<i>quantum satis</i>		iba prípravky, do ktorých boli zložky injektované; mäsové prípravky zložené z kombinácie viacerých kusov mäsa upravených rôznymi spôsobmi: mletím, krájaním alebo spracovaním. Okrem <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros a souvlaki</i>
	E 415	Xantánová živica	<i>quantum satis</i>		iba prípravky, do ktorých boli zložky injektované; mäsové prípravky zložené z kombinácie viacerých kusov mäsa upravených rôznymi spôsobmi: mletím, krájaním alebo spracovaním. Okrem <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros a souvlaki</i>
	E 500	Uhličitan sodíka	<i>quantum satis</i>		iba hydínové mäsové prípravky, <i>mici, bifteki, soutzoukaki, kebab, seftalia, čevapčičiapljeskavice</i>
▼ <u>M2</u>	E 553b	Mastenec	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie párkov, salám a klobás
▼ <u>M42</u>	E 1414	Acetylovaný diškrobofosfát	<i>quantum satis</i>		iba prípravky, do ktorých boli zložky injektované; mäsové prípravky zložené z kombinácie viacerých kusov mäsa upravených rôznymi spôsobmi: mletím, krájaním alebo spracovaním, <i>gyros, souvlaki, bifteki, soutzoukaki, kebabaseftalia</i>
▼ <u>M2</u>	E 1442	Hydroxypropyl diškrobofosfát	<i>quantum satis</i>		iba prípravky, do ktorých boli zložky injektované; mäsové prípravky zložené z kombinácie viacerých kusov mäsa upravených rôznymi spôsobmi: mletím, krájaním alebo spracovaním, <i>gyros, souvlaki, bifteki, soutzoukaki, kebabaseftalia</i>
(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.					

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
				(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.	
				(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .	
▼ <u>M53</u>				(7): Maximálne množstvo, ktoré sa môže pridať počas výroby, vyjadrené ako NaNO ₂ alebo NaNO ₃	
				(66): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov ► <u>M81</u> E 120 kyselina karmínová, karmín ◀ je 1,5 mg/kg. Nesmú sa používať žiadne iné hliníkové laky. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) tohto nariadenia sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.	
▼ <u>M93</u>				(94): Ak sa E 160b i) (Annatto bixín) pridáva v kombinácii s E 160b ii) (Annatto norbixín), vzťahuje sa na ich sumu vyššie z individuálnych maximálnych množstiev a tieto individuálne maximálne množstvá sa nesmú prekročiť.	
▼ <u>M110</u>				(XC): maximálne množstvo, ktoré sa môže pridať počas výroby, vyjadrené ako NO ₂ ión.	
				(XD): najvyššie zvykové množstvo zo všetkých zdrojov vo výrobku pripravenom na uvedenie na trh počas celého obdobia jeho trvanlivosti nesmie prekročiť 45 mg/kg, vyjadrené ako NO ₂ ión.	
▼ <u>M42</u>					
	08.3	Mäsové výrobky			
	08.3.1	Mäsové výrobky bez tepelného ošetrovania			
▼ <u>M2</u>		Skupina I	Pridavné látky		
		E 100	Kurkumín	20	iba párky, salámy a klobásy
		E 100	Kurkumín	<i>quantum satis</i>	iba <i>pasturmas</i>
		E 101	Riboflavíny	<i>quantum satis</i>	iba <i>pasturmas</i>
▼ <u>M6</u>		E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	15	iba <i>sobrasada</i>

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M84</u>	E 120	Kyselina karmínová, karmín	50		len tieto tradičné solené bravčové droby a hovädzie špeciality: <i>groin de porc à la créole, queue de porc à la créole, pied de porc à la créole a paleron de bœuf à la créole</i> . Tieto výrobky sa konzumujú po odsolení a varení.
▼ <u>M7</u>	► <u>M81</u> E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	100		len klobásy, salámy, párky Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
	► <u>M81</u> E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	100	(66)	len klobásy, salámy, párky Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
▼ <u>M2</u>	► <u>M81</u> E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	200		iba <i>chorizo</i> saláma/ <i>salchichón</i>
▼ <u>M7</u>	► <u>M81</u> E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	<i>quantum satis</i>		len <i>pasturmas</i> Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
	► <u>M81</u> E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	<i>quantum satis</i>	(66)	len <i>pasturmas</i> Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
▼ <u>M6</u>	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	50		Iba <i>chorizo</i> saláma/ <i>salchichón</i>
▼ <u>M2</u>	E 150a – d	Kulér	<i>quantum satis</i>		iba párky, salámy a klobásy (<i>sausages</i>)

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 160a	Karotény	20		iba párky, salámy a klobásky (<i>sausages</i>)
▼ <u>M93</u>	E 160b i)	Annatto bixín	20	(94)	iba <i>chorizo saláma, salchichón, pasturmas</i> a <i>sobrasada</i>
	E 160b ii)	Annatto norbixín	20	(94)	iba <i>chorizo saláma, salchichón, pasturmas</i> a <i>sobrasada</i>
▼ <u>M2</u>	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	10		iba párky, salámy a klobásky (<i>sausages</i>)
	E 162	Cviklová červená, betanín	<i>quantum satis</i>		iba párky, salámy a klobásky (<i>sausages</i>)
▼ <u>M76</u>	E 200 – 219	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany; p-hydroxybenzoany	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	iba povrchové ošetrovanie sušených mäsových výrobkov
▼ <u>M2</u>	E 235	Natamycín	1	(8)	iba povrchové ošetrovanie párkov, salám a klobás (<i>sausages</i>) konzervovaných sušením
▼ <u>M110</u>	E 249 – 250	Dusitany	150	(7)	Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 249 – 250	Dusitany	80	(XC) (XD)	Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	150	(7)	Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	90	(XA) (XE)	Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025

▼ M110

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 251 – 252	Dusičnany	110	(XA) (XF)	iba veľké kusy slaniny a suché klobásy bez pridaných dusitanov Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
▼ <u>M53</u>					
▼ <u>M82</u>	E 310 – 320	Propylgalát, TBHQ a BHA	200	(1) (13)	iba dehydrované mäso
▼ <u>M2</u>	E 315	Kyselina erytorbová	500	(9)	iba výrobky konzervované solením, údením, nakladaním, sušením, rýchlenním
	E 316	Erytorban sodný	500	(9)	iba výrobky konzervované solením, údením, nakladaním, sušením, rýchlenním
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	
	E 392	Extrakty z rozmarínu	100	(46)	iba sušené párky, salámy a klobásy
▼ <u>M26</u>	E 392	Extrakty z rozmarínu	15	(46)	iba mäso s obsahom tuku najviac 10 %, okrem sušených klobás
	E 392	Extrakty z rozmarínu	150	(41) (46)	iba mäso s obsahom tuku viac ako 10 %, okrem sušených klobás
▼ <u>M2</u>	E 392	Extrakty z rozmarínu	150	(46)	iba dehydrované mäso
	E 553b	Mastenec	<i>quantum satis</i>		povrchové ošetrovanie párkov, salám a klobás

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 959	Neohesperidín DC	5		iba ako zvyrazňovač chuti a/alebo vône
		(1):			Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.
		(2):			Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.
		(4):			Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .
		(7):			Maximálne množstvo, ktoré sa môže pridať počas výroby, vyjadrené ako NaNO ₂ alebo NaNO ₃
		(8):			1 mg/dm ² povrchu (neprítomný v hĺbke 5 mm).
		(9):			E 315 a E 316 sú povolené samostatne alebo v kombinácii, najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako kyselina erytorbová.
		(13):			Najvyššie prípustné množstvo vyjadrené vo vzťahu k tuku.
		(41):			Vyjadrené vo vzťahu k tuku.
		(46):			Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.
		(66):			Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov ► M81 E 120 kyselina karmínová, karmín ◀ je 1,5 mg/kg. Nesmú sa používať žiadne iné hliníkové laky. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) tohto nariadenia sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.
		(94):			Ak sa E 160b i) (Annatto bixín) pridáva v kombinácii s E 160b ii) (Annatto norbixín), vzťahuje sa na ich sumu vyššie z individuálnych maximálnych množstiev a tieto individuálne maximálne množstvá sa nesmú prekročiť.
		(XA):			maximálne množstvo, ktoré sa môže pridať počas výroby, vyjadrené ako NO ₃ ión.
		(XC):			maximálne množstvo, ktoré sa môže pridať počas výroby, vyjadrené ako NO ₂ ión.

▼ M53▼ M2▼ M53▼ M93▼ M110

▼ **M110**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
					(XD): najvyššie zvyškové množstvo zo všetkých zdrojov vo výrobku pripravenom na uvedenie na trh počas celého obdobia jeho trvanlivosti nesmie prekročiť 45 mg/kg, vyjadrené ako NO ₂ ión.
					(XE): v prípade, že zvyškové množstvo zo všetkých zdrojov presahuje vo výrobku pripravenom na uvedenie na trh počas celého obdobia trvanlivosti 90 mg/kg, vyjadrené ako NO ₃ ión, prevádzkovatelia potravinárskych podnikov prešetria dôvod tohto prekročenia.
					(XF): v prípade, že zvyškové množstvo zo všetkých zdrojov presahuje vo výrobku pripravenom na uvedenie na trh počas celého obdobia trvanlivosti 110 mg/kg, vyjadrené ako NO ₃ ión, prevádzkovatelia potravinárskych podnikov prešetria dôvod tohto prekročenia.

▼ **M42**

08.3.2

Tepelne ošetrované mäsové výrobky▼ **M2**

Skupina I	Prídavné látky				okrem <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
E 100	Kurkumín	20			iba párky, salámy, klobásy a paštéty (<i>sausages, pâtés, terrines</i>)
► M81 E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	100			iba klobásy, salámy, párky, paštéty (<i>sausages, pâtés, terrines</i>) Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
► M81 E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	100	(66)		iba klobásy, salámy, párky, paštéty (<i>sausages, pâtés, terrines</i>) Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
E 129	Allura červená AG	25			iba <i>luncheon meat</i>
E 150a – d	Kulér	<i>quantum satis</i>			iba párky, salámy, klobásy a paštéty (<i>sausages, pâtés, terrines</i>)

▼ **M2**

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 160a	Karotény	20		iba párky, salámy, klobásky a paštéty (<i>sausages, pâtés, terrines</i>)
▼ <u>M93</u>	E 160b i)	Annatto bixín	20	(94)	iba párky, salámy, klobásky, paštéty (<i>sausages, pâtés, terrines</i>) a <i>luncheon meat</i>
	E 160b ii)	Annatto norbixín	20	(94)	iba párky, salámy, klobásky, paštéty (<i>sausages, pâtés, terrines</i>) a <i>luncheon meat</i>
▼ <u>M2</u>	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	10		iba párky, salámy, klobásky a paštéty (<i>sausages, pâtés, terrines</i>)
	E 162	Cviklová červená, betanín	<i>quantum satis</i>		iba párky, salámy, klobásky a paštéty (<i>sausages, pâtés, terrines</i>)
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202; 214 – 219	Kyselina sorbová – sorban draselný; p-hydroxybenzoany	1 000	(1) (2)	iba paštéty
	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	1 000	(1) (2)	iba aspik
	E 200 – 219	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany; p-hydroxybenzoany	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	iba povrchové ošetrovanie sušených mäsových výrobkov
▼ <u>M2</u>	E 210 – 213	kyselina benzoová – benzoany	500	(1) (2)	iba aspik
▼ <u>M23</u>	E 235	Natamycín	1	(8)	iba povrchové ošetrovanie párkov, salám a klobás (<i>sausages</i>) konzervovaných sušením
▼ <u>M41</u>	E 243	Etyl-N-dodekanoyl-L-arginát	160		Okrem emulgovaných klobás, údených klobás a pečenej paštéty
▼ <u>M110</u>	E 249 – 250	Dusitany	100	(7) (58) (59)	iba sterilizované mäsové výrobky ($F_0 > 3,00$) Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 249 – 250	Dusitany	55	(58) (59) (XC) (XG)	iba sterilizované mäsové výrobky ($F_0 > 3,00$) Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 249 – 250	Dusitany	150	(7) (59)	okrem sterilizovaných mäsových výrobkov ($F_0 > 3,00$) Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025

▼ M110

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 249 – 250	Dusitany	80	(59) (XC) (XD)	okrem sterilizovaných mäsových výrobkov (Fo > 3,00) Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
▼ <u>M2</u>	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		iba <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> / <i>Libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		iba <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> / <i>Libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 315	Kyselina erytorbová	500	(9)	iba mäsové výrobky konzervované solením, údením, nakladaním, sušením, rýchléním
	E 316	Erytorban sodný	500	(9)	iba mäsové výrobky konzervované solením, údením, nakladaním, sušením, rýchléním
▼ <u>M82</u>	E 310 – 320	Propylgalát, TBHQ a BHA	200	(1) (13)	iba dehydrované mäso
▼ <u>M2</u>	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	okrem <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>Libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 385	Etyléndiamintetraacetát vápenato-disodný (calcium disodium EDTA)	250		iba <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
▼ <u>M26</u>	E 392	Extrakty z rozmarínu	15	(46)	iba mäso s obsahom tuku najviac 10 %, okrem sušených klobás
	E 392	Extrakty z rozmarínu	150	(41) (46)	iba mäso s obsahom tuku viac ako 10 %, okrem sušených klobás
▼ <u>M2</u>	E 392	Extrakty z rozmarínu	100	(46)	iba sušené párky, salámy a klobásy
	E 392	Extrakty z rozmarínu	150	(46)	iba dehydrované mäso

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 427	Kasiová guma	1 500		
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	5 000	(1), (41)	okrem <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>Libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	4 000	(1)	iba konzervované mleté a na kocky pokrúpané mäsové výrobky
	E 553b	Mastenec	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrovanie párkov, salám a klobás
	E 959	Neohesperidín DC	5		iba ako zvyrazňovač chuti a/alebo vône, okrem <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>Libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(7): Najvyššie prípustné množstvo, ktoré sa môže pridať počas výroby, vyjadrené ako NaNO ₂ alebo NaNO ₃			
		(8): mg/dm ² povrchu (neprítomný v hĺbke 5 mm).			
		(9): E 315 a E 316 sú povolené samostatne alebo v kombinácii, najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako kyselina erytorbová.			
		(13): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na tuk			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
		(58): Hodnota Fo 3 sa rovná 3 minútam zohrievania pri teplote 121 °C (zníženie bakteriálnej záťaže z jednej miliardy spór na každých 1 000 konzerv na jednu spóru v jednom tisíci konzerv).			

▼ M53▼ M23▼ M2▼ M53▼ M2

▼ **M2**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ M53 ▼ M93 ▼ M110		(59): Dusičnany môžu byť prítomné v niektorých tepelne ošetrovaných mäsových výrobkoch v dôsledku prirodzenej premeny dusitanov na dusičnany v prostredí s nízkou hladinou kyseliny.			
		(66): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov ► M81 E 120 kyselina karmínová, karmín ◀ je 1,5 mg/kg. Nesmú sa používať žiadne iné hliníkové laky. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) tohto nariadenia sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.			
		(94): Ak sa E 160b i) (Annatto bixín) pridáva v kombinácii s E 160b ii) (Annatto norbixín), vzťahuje sa na ich sumu vyššie z individuálnych maximálnych množstiev a tieto individuálne maximálne množstvá sa nesmú prekročiť.			
		(XC): maximálne množstvo, ktoré sa môže pridať počas výroby, vyjadrené ako NO ₂ ión.			
		(XD): najvyššie zvyškové množstvo zo všetkých zdrojov vo výrobku pripravenom na uvedenie na trh počas celého obdobia jeho trvanlivosti nesmie prekročiť 45 mg/kg, vyjadrené ako NO ₂ ión.			
		(XG): najvyššie zvyškové množstvo zo všetkých zdrojov vo výrobku pripravenom na uvedenie na trh počas celého obdobia jeho trvanlivosti nesmie prekročiť 25 mg/kg, vyjadrené ako NO ₂ ión.			

▼ **M42**

08.3.3

Obaly, nátery a ozdoby na mäso▼ **M2**▼ **M7**

Skupina I	Prídavné látky				
Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			okrem jedlého vonkajšieho povlaku na <i>pasturmas</i>
Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	500			len ozdoby a nátery okrem jedlého vonkajšieho náteru <i>pasturmas</i> Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	500	(78)		len ozdoby a nátery okrem jedlého vonkajšieho náteru <i>pasturmas</i> Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	<i>quantum satis</i>			len jedlé obaly Obdobie platnosti: do 31. júla 2014

▼ M7

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	<i>quantum satis</i>	(78)	len jedlé obaly Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
▼ <u>M2</u>	E 100	Kurkumín	<i>quantum satis</i>		iba jedlý vonkajší povlak na <i>pasturmas</i>
	E 101	Riboflavíny	<i>quantum satis</i>		iba jedlý vonkajší povlak na <i>pasturmas</i>
▼ <u>M7</u>	► <u>M81</u> E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	<i>quantum satis</i>		iba jedlý vonkajší náter <i>pasturmas</i> Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
	► <u>M81</u> E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	<i>quantum satis</i>	(78)	iba jedlý vonkajší náter <i>pasturmas</i> Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
▼ <u>M93</u>	E 160b i)	Annatto bixín	50	(94)	
	E 160b ii)	Annatto norbixín	50	(94)	
▼ <u>M6</u>	E 104	Chinolínová žltá	50	(61)	iba dekorácie a povlaky okrem jedlého vonkajšieho povlaku na <i>pasturmas</i>
	E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	35	(61)	iba dekorácie a povlaky okrem jedlého vonkajšieho povlaku na <i>pasturmas</i>
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	55	(61)	iba dekorácie a povlaky okrem jedlého vonkajšieho povlaku na <i>pasturmas</i>
▼ <u>M2</u>	E 160d	Lykopén	500		iba dekorácie a povlaky okrem jedlého vonkajšieho povlaku na <i>pasturmas</i>

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M6</u>	E 104	Chinolínová žltá	10	(62)	iba jedlé obaly
▼ <u>M2</u>	E 160d	Lykopén	30		iba jedlé obaly
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	<i>quantum satis</i>		iba obaly na báze kolagénu s aktivitou vody viac ako 0,6
	E 200 – 202; 214 – 219	Kyselina sorbová – sorban draselný; p-hydroxybenzoany	1 000	(1) (2)	iba želé povlaky na mäsové výrobky (varené, konzervované alebo sušené)
▼ <u>M2</u>	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	4 000	(1) (4)	iba polevy na mäso
▼ <u>M53</u>	E 339	Fosforečnany sodné	12 600	(4) (89)	len v prírodných obaloch na párky, salámy a klobásy
▼ <u>M2</u>		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
▼ <u>M34</u>		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
▼ <u>M6</u>		(61): Celkové množstvo E 104, E 110, E 124 a farbivá v skupine III nesmú presiahnuť najvyššie prípustné množstvá stanovené pre skupinu III.			

▼ **M6**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(62): Celkové množstvo E 104 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvosťanovené pre skupinu III.			
		(78): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov ► M81 E 120 kyselina karmínová, karmín ◀ je 10 mg/kg. Nesmú sa používať žiadne iné hliníkové laky. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) tohto nariadenia sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.			
		(89): Prenesenie do konečného výrobku nesmie prekročiť 250 mg/kg.			
		(94): Ak sa E 160b i) (Annatto bixín) pridáva v kombinácii s E 160b ii) (Annatto norbixín), vzťahuje sa na ich sumu vyššie z individuálnych maximálnych množstiev a tieto individuálne maximálne množstvá sa nesmú prekročiť.			

▼ **M110**

08.3.4 Tradičné a tradične konzervované mäsové výrobky, na ktoré sa vzťahujú osobitné ustanovenia týkajúce sa dusitanov a dusičnanov

▼ **M42**

08.3.4.1 Tradičné mäsové výrobky konzervované ponorením do roztoku (mäsové výrobky konzervované ponorením do konzervačného roztoku s obsahom dusitanov a/alebo dusičnanov, soli a iných zložiek)

▼ **M110**

E 249 – 250	Dusitany	30	(XH)	iba tradične konzervované výrobky Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
E 249 – 250	Dusitany	175	(39)	iba Wiltshire bacon a podobné výrobky: do mäsa sa najskôr injektuje konzervačný roztok a mäso sa následne konzervuje ponorením na 3 až 10 dní. Soľný roztok na konzervovanie ponorením obsahuje aj mikrobiologické štartovacie kultúry. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
E 249 – 250	Dusitany	105	(XH)	iba Wiltshire bacon a podobné výrobky: do mäsa sa najskôr injektuje konzervačný roztok a mäso sa následne konzervuje ponorením na 3 až 10 dní. Soľný roztok na konzervovanie ponorením obsahuje aj mikrobiologické štartovacie kultúry. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025

▼ M110

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	iba Wiltshire bacon a podobné výrobky: do mäsa sa najskôr injektuje konzervačný roztok a mäso sa následne konzervuje ponorením na 3 až 10 dní. Soľný roztok na konzervovanie ponorením obsahuje aj mikrobiologické štartovacie kultúry. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	150	(59) (XI)	iba Wiltshire bacon a podobné výrobky: do mäsa sa najskôr injektuje konzervačný roztok a mäso sa následne konzervuje ponorením na 3 až 10 dní. Soľný roztok na konzervovanie ponorením obsahuje aj mikrobiologické štartovacie kultúry. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 249 – 250	Dusitany	100	(39)	iba Wiltshire bacon a podobné výrobky: do mäsa sa najskôr injektuje konzervačný roztok a mäso sa následne konzervuje ponorením na 3 až 10 dní. Soľný roztok na konzervovanie ponorením obsahuje aj mikrobiologické štartovacie kultúry. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 249 – 250	Dusitany	65	(XH)	iba Wiltshire bacon a podobné výrobky: do mäsa sa najskôr injektuje konzervačný roztok a mäso sa následne konzervuje ponorením na 3 až 10 dní. Soľný roztok na konzervovanie ponorením obsahuje aj mikrobiologické štartovacie kultúry. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	iba Wiltshire bacon a podobné výrobky: do mäsa sa najskôr injektuje konzervačný roztok a mäso sa následne konzervuje ponorením na 3 až 10 dní. Soľný roztok na konzervovanie ponorením obsahuje aj mikrobiologické štartovacie kultúry. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	150	(59) (XI)	iba Wiltshire bacon a podobné výrobky: do mäsa sa najskôr injektuje konzervačný roztok a mäso sa následne konzervuje ponorením na 3 až 10 dní. Soľný roztok na konzervovanie ponorením obsahuje aj mikrobiologické štartovacie kultúry. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025

▼ M110

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 249 – 250	Dusitany	175	(39)	iba entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado a podobné výrobky: konzervovanie ponorením trvá 3 až 5 dní. Výrobok sa tepelne neošetruje a vykazuje značnú aktivitu vody. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 249 – 250	Dusitany	105	(XH)	iba entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado a podobné výrobky: konzervovanie ponorením trvá 3 až 5 dní. Výrobok sa tepelne neošetruje a vykazuje značnú aktivitu vody. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	iba entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado a podobné výrobky: konzervovanie ponorením trvá 3 až 5 dní. Výrobok sa tepelne neošetruje a vykazuje značnú aktivitu vody. Obdobie uplatňovania: do do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	150	(59) (XI)	iba entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado a podobné výrobky: konzervovanie ponorením trvá 3 až 5 dní. Výrobok sa tepelne neošetruje a vykazuje značnú aktivitu vody. Obdobie uplatňovania: do do 9. októbra 2025
	E 249 – 250	Dusitany	50	(39)	iba cured tongue: konzervovanie ponorením počas najmenej 4 dní a predvarenie. Obdobie uplatňovania: do do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	10	(39) (59)	iba cured tongue: konzervovanie ponorením počas najmenej 4 dní a predvarenie. Obdobie uplatňovania: do do 9. októbra 2025

▼ M110

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 251 – 252	Dusičnany	7	(59) (XI)	iba cured tongue: konzervovanie ponorením počas najmenej 4 dní a predvarenie. Obdobie uplatňovania: do do 9. októbra 2025
	E 249 – 250	Dusitany	150	(7)	iba kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött: do mäsa sa injektuje konzervačný roztok a mäso sa následne konzervuje ponorením. Konzervovanie trvá 14 až 21 dní a po ňom nasleduje dozrievanie pri údení za studena počas 4 až 5 týždňov. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 249 – 250	Dusitany	100	(XC) (XJ)	iba kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött: do mäsa sa injektuje konzervačný roztok a mäso sa následne konzervuje ponorením. Konzervovanie trvá 14 až 21 dní a po ňom nasleduje dozrievanie pri údení za studena počas 4 až 5 týždňov. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	300	(7)	iba kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött: do mäsa sa injektuje konzervačný roztok a mäso sa následne konzervuje ponorením. Konzervovanie trvá 14 až 21 dní a po ňom nasleduje dozrievanie pri údení za studena počas 4 až 5 týždňov. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	180	(XA) (XK)	iba kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött: do mäsa sa injektuje konzervačný roztok a mäso sa následne konzervuje ponorením. Konzervovanie trvá 14 až 21 dní a po ňom nasleduje dozrievanie pri údení za studena počas 4 až 5 týždňov. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 249 – 250	Dusitany	150	(7)	iba bacon, filet de bacon a podobné výrobky: konzervujú sa ponorením na 4 až 5 dní pri teplote 5 až 7 °C, zrejú zvyčajne 24 až 40 hodín pri teplote 22 °C, možno ich údiť počas 24 hodín pri teplote 20 až 25 °C a skladujú sa počas 3 až 6 týždňov pri teplote 12 až 14 °C. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025

▼ M110

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 249 – 250	Dusitany	100	(XC) (XJ)	iba bacon, filet de bacon a podobné výrobky: konzervujú sa ponorením na 4 až 5 dní pri teplote 5 až 7 °C, zrejú zvyčajne 24 až 40 hodín pri teplote 22 °C, možno ich údiť počas 24 hodín pri teplote 20 až 25 °C a skladujú sa počas 3 až 6 týždňov pri teplote 12 až 14 °C. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(7) (40) (59)	iba bacon, filet de bacon a podobné výrobky: konzervujú sa ponorením na 4 až 5 dní pri teplote 5 až 7 °C, zrejú zvyčajne 24 až 40 hodín pri teplote 22 °C, možno ich údiť počas 24 hodín pri teplote 20 až 25 °C a skladujú sa počas 3 až 6 týždňov pri teplote 12 až 14 °C. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	180	(40) (59) (XA) (XK)	iba bacon, filet de bacon a podobné výrobky: konzervujú sa ponorením na 4 až 5 dní pri teplote 5 až 7 °C, zrejú zvyčajne 24 až 40 hodín pri teplote 22 °C, možno ich údiť počas 24 hodín pri teplote 20 až 25 °C a skladujú sa počas 3 až 6 týždňov pri teplote 12 až 14 °C. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 249 – 250	Dusitany	50	(39)	iba Rohschinken, nassgepökelt a podobné výrobky: obdobie konzervovania je približne 2 dni/kg v závislosti od tvaru a hmotnosti kusov mäsa, potom nasleduje stabilizácia/zrenie. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39)	iba Rohschinken, nassgepökelt a podobné výrobky: obdobie konzervovania je približne 2 dni/kg v závislosti od tvaru a hmotnosti kusov mäsa, potom nasleduje stabilizácia/zrenie. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025

▼ **M110**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 251 – 252	Dusičnany	150	(XI)	iba Rohschinken, nassgepökelt a podobné výrobky: obdobie konzervovania je približne 2 dni/kg v závislosti od tvaru a hmotnosti kusov mäsa, potom nasleduje stabilizácia/zrenie. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
		(7): Najvyššie pridané množstvo, vyjadrené ako NaNO ₂ alebo NaNO ₃			
		(39): Najvyššie zvyškové množstvo, množstvo reziduí na konci výrobného procesu, vyjadrené ako NaNO ₂ alebo NaNO ₃			
		(40): Bez pridaných dusitanov.			
		(59): Dusičnany môžu byť prítomné v niektorých tepelne ošetrovaných mäsových výrobkoch v dôsledku prirodzenej premeny dusitanov na dusičnany v prostredí s nízkou hladinou kyseliny.			
		(XA): maximálne množstvo, ktoré sa môže pridať počas výroby, vyjadrené ako NO ₃ ión.			
		(XC): maximálne množstvo, ktoré sa môže pridať počas výroby, vyjadrené ako NO ₂ ión.			
		(XH): najvyššie zvyškové množstvo zo všetkých zdrojov vo výrobku pripravenom na uvedenie na trh počas celého obdobia jeho trvanlivosti vyjadrené ako NO ₂ ión.			
		(XI): najvyššie zvyškové množstvo zo všetkých zdrojov vo výrobku pripravenom na uvedenie na trh počas celého obdobia jeho trvanlivosti vyjadrené ako NO ₃ ión.			
		(XJ): najvyššie zvyškové množstvo zo všetkých zdrojov vo výrobku pripravenom na uvedenie na trh počas celého obdobia jeho trvanlivosti nesmie prekročiť 50 mg/kg, vyjadrené ako NO ₂ ión.			
		(XK): v prípade, že zvyškové množstvo zo všetkých zdrojov presahuje vo výrobku pripravenom na uvedenie na trh počas celého obdobia trvanlivosti 95 mg/kg, vyjadrené ako NO ₃ ión, prevádzkovatelia potravinárskych podnikov prešetria dôvod tohto prekročenia.			
	08.3.4.2	Tradičné mäsové výrobky konzervované sušením. (Proces suchého konzervovania zahŕňa suchú aplikáciu konzervačnej zmesi s obsahom dusitanov a/alebo dusičnanov, soli a iných zložiek na povrch mäsa, po ktorej nasleduje obdobie stabilizácie/zrenia.)			
	E 249 – 250	Dusitany	30	(XH)	iba tradične konzervované výrobky Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025

▼ **M53**▼ **M2**▼ **M110**▼ **M42**▼ **M110**

▼ M110

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 249 – 250	Dusitany	175	(39)	iba dry cured bacon a podobné výrobky: suché konzervovanie a následné zrenie najmenej 4 dni. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 249 – 250	Dusitany	105	(XH)	iba dry cured bacon a podobné výrobky: suché konzervovanie a následné zrenie najmenej 4 dni. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	iba dry cured bacon a podobné výrobky: suché konzervovanie a následné zrenie najmenej 4 dni. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	150	(59) (XI)	iba dry cured bacon a podobné výrobky: suché konzervovanie a následné zrenie najmenej 4 dni. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 249 – 250	Dusitany	100	(39)	iba dry cured ham a podobné výrobky: suché konzervovanie a následné zrenie najmenej 4 dni. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 249 – 250	Dusitany	65	(XH)	iba dry cured ham a podobné výrobky: suché konzervovanie a následné zrenie najmenej 4 dni. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	iba dry cured ham a podobné výrobky: suché konzervovanie a následné zrenie najmenej 4 dni. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025

▼ M110

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 251 – 252	Dusičnany	150	(59) (XI)	iba dry cured ham a podobné výrobky: suché konzervovanie a následné zrenie najmenej 4 dni. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 249 – 250	Dusitany	100	(39)	iba jamón curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina a podobné výrobky: suché konzervovanie s obdobím stabilizácie najmenej 10 dní a obdobím zrenia viac ako 45 dní. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 249 – 250	Dusitany	65	(XH)	iba jamón curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina a podobné výrobky: suché konzervovanie s obdobím stabilizácie najmenej 10 dní a obdobím zrenia viac ako 45 dní. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	iba jamón curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina a podobné výrobky: suché konzervovanie s obdobím stabilizácie najmenej 10 dní a obdobím zrenia viac ako 45 dní. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	150	(59) (XI)	iba jamón curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina a podobné výrobky: suché konzervovanie s obdobím stabilizácie najmenej 10 dní a obdobím zrenia viac ako 45 dní. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 249 – 250	Dusitany	100	(39)	iba presunto, presunto da pá e paio do lombo a podobné výrobky: suché konzervovanie počas 10 – 15 dní a následné obdobie stabilizácie 30 – 45 dní a obdobie zrenia najmenej 2 mesiace. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025

▼ M110

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 249 – 250	Dusitany	65	(XH)	iba presunto, presunto da pá e paio do lombo a podobné výrobky: suché konzervovanie počas 10 – 15 dní a následné obdobie stabilizácie 30 – 45 dní a obdobie zrenia najmenej 2 mesiace. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	iba presunto, presunto da pá e paio do lombo a podobné výrobky: suché konzervovanie počas 10 – 15 dní a následné obdobie stabilizácie 30 – 45 dní a obdobie zrenia najmenej 2 mesiace. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	150	(59) (XI)	iba presunto, presunto da pá e paio do lombo a podobné výrobky: suché konzervovanie počas 10 – 15 dní a následné obdobie stabilizácie 30 – 45 dní a obdobie zrenia najmenej 2 mesiace. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 249 – 250	Dusitany	50	(39)	iba Rohschinken, trockengepökelt a podobné výrobky: konzervovanie trvá približne 10 – 14 dní v závislosti od tvaru a hmotnosti kusov mäsa, potom nasleduje stabilizácia/zrenie. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	iba Rohschinken, trockengepökelt a podobné výrobky: konzervovanie trvá približne 10 – 14 dní v závislosti od tvaru a hmotnosti kusov mäsa, potom nasleduje stabilizácia/zrenie. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	150	(59) (XI)	iba Rohschinken, trockengepökelt a podobné výrobky: konzervovanie trvá približne 10 – 14 dní v závislosti od tvaru a hmotnosti kusov mäsa, potom nasleduje stabilizácia/zrenie. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025

▼ M110

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (40) (59)	iba jambon sec, jambon sel a iné podobné sušené výrobky: suché konzervovanie 3 dni + 1 deň/kg, po ktorom nasleduje solenie a odležanie 1 týždeň a starnutie/zrenie od 45 dní do 18 mesiacov. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	150	(40) (59) (XI)	iba jambon sec, jambon sel a iné podobné sušené výrobky: suché konzervovanie 3 dni + 1 deň/kg, po ktorom nasleduje solenie a odležanie 1 týždeň a starnutie/zrenie od 45 dní do 18 mesiacov. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
				(39): Najvyššie zvyškové množstvo, množstvo rezíduí na konci výrobného procesu, vyjadrené ako NaNO ₂ alebo NaNO ₃	
				(40): Bez pridaných dusitanov.	
				(59): Dusičnany môžu byť prítomné v niektorých tepelne ošetrených mäsových výrobkoch v dôsledku prirodzenej premeny dusitanov na dusičnany v prostredí s nízkou hladinou kyseliny.	
				(XH): najvyššie zvyškové množstvo zo všetkých zdrojov vo výrobku pripravenom na uvedenie na trh počas celého obdobia jeho trvanlivosti vyjadrené ako NO ₂ ión.	
				(XI): najvyššie zvyškové množstvo zo všetkých zdrojov vo výrobku pripravenom na uvedenie na trh počas celého obdobia jeho trvanlivosti vyjadrené ako NO ₃ ión.	
08.3.4.3	Iné tradičné a tradične konzervované mäsové výrobky (vrátane procesov konzervovania ponorením a suchou aplikáciou, ktoré sa buď vzájomne kombinujú, alebo sa pridáva dusitan a/alebo dusičnan do zloženého výrobku, alebo sa pred varením do výrobku injektuje konzervačný roztok)				
	E 249 – 250	Dusitany	30	(XH)	iba tradične konzervované výrobky Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025

▼ M110

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 249 – 250	Dusitany	50	(39)	iba Rohschinken, trocken-/nassgepökelt a podobné výrobky: suché konzervovanie a konzervovanie ponorením sa používa v kombinácii (bez injektovania konzervačného roztoku). Konzervovanie trvá približne 14 – 35 dní v závislosti od tvaru a hmotnosti kusov mäsa, potom nasleduje stabilizácia/zrenie. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	iba Rohschinken, trocken-/nassgepökelt a podobné výrobky: suché konzervovanie a konzervovanie ponorením sa používa v kombinácii (bez injektovania konzervačného roztoku). Konzervovanie trvá približne 14 – 35 dní v závislosti od tvaru a hmotnosti kusov mäsa, potom nasleduje stabilizácia/zrenie. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	150	(59) (XI)	iba Rohschinken, trocken-/nassgepökelt a podobné výrobky: suché konzervovanie a konzervovanie ponorením sa používa v kombinácii (bez injektovania konzervačného roztoku). Konzervovanie trvá približne 14 – 35 dní v závislosti od tvaru a hmotnosti kusov mäsa, potom nasleduje stabilizácia/zrenie. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 249 – 250	Dusitany	50	(39)	iba jellied veal a brisket: injektovanie konzervačného roztoku, následne najskôr po 2 dňoch varenie vo vriacej vode najviac 3 hodiny. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	10	(39) (59)	iba jellied veal a brisket: injektovanie konzervačného roztoku, následne najskôr po 2 dňoch varenie vo vriacej vode najviac 3 hodiny. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025

▼ M110

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 251 – 252	Dusičnany	7	(59) (XI)	iba jellied veal a brisket: injektovanie konzervačného roztoku, následne najskôr po 2 dňoch varenie vo vriacej vode najviac 3 hodiny. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	300	(40) (7)	iba Rohwürste (Salami a Kantwurst): zrenie výrobku trvá najmenej 4 týždne a pomer vody a bielkovín je menej ako 1,7. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	180	(40) (XA) (XK)	iba Rohwürste (Salami a Kantwurst): zrenie výrobku trvá najmenej 4 týždne a pomer vody a bielkovín je menej ako 1,7. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(40) (7) (59)	iba salchichón y chorizo tradicionales de larga curación a podobné výrobky: zrenie trvá najmenej 30 dní. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	180	(40) (59) (XA) (XK)	iba salchichón y chorizo tradicionales de larga curación a podobné výrobky: zrenie trvá najmenej 30 dní. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 249 – 250	Dusitany	180	(7)	iba vysočina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poličan, herkules, lovecký salám, dunajská klobása, paprikáš a podobné výrobky: sušený výrobok sa varí pri teplote 70 °C, potom sa suší a údí 8 – 12 dní. Fermentované výrobky podliehajú trojfázovému procesu fermentácie, ktorý trvá 14 – 30 dní, a následne sa výrobky údia. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025

▼ **M110**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 249 – 250	Dusitany	105	(XC) (XJ)	iba vysočina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poličan, herkules, lovecký salám, dunajská klobása, paprikáš a podobné výrobky: sušený výrobok sa varí pri teplote 70 °C, potom sa suší a údi 8 – 12 dní. Fermentované výrobky podliehajú trojfázovému procesu fermentácie, ktorý trvá 14 – 30 dní, a následne sa výrobky údia. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 249 – 250	Dusitany	100	(XC) (XJ)	iba Svensk julsinka a Svensk leverpastej a podobné výrobky: konzervované/nevarené alebo varené v spotrebiteľskom balení. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 249 – 250	Dusitany	100	(XC) (XJ)	iba Mettwurst, Teewurst a podobné výrobky: roztierateľné, mäkké, krátko zrejúce surové klobásy Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(40) (7) (59)	iba saucisson sec a podobné výrobky: surové fermentované sušené klobásy bez pridaných dusitanov. Výrobok sa fermentuje pri teplote 18 – 22 °C alebo nižšej (10 – 12 °C) a potom nasleduje obdobie starnutia/zrenia, ktoré trvá najmenej 3 týždne. Pomer vody a bielkovín vo výrobku je menej ako 1,7. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	180	(40) (59) (XA) (XK)	iba saucisson sec a podobné výrobky: surové fermentované sušené klobásy bez pridaných dusitanov. Výrobok sa fermentuje pri teplote 18 – 22 °C alebo nižšej (10 – 12 °C) a potom nasleduje obdobie starnutia/zrenia, ktoré trvá najmenej 3 týždne. Pomer vody a bielkovín vo výrobku je menej ako 1,7. Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
					(7): Najvyššie pridané množstvo, vyjadrené ako NaNO ₂ alebo NaNO ₃
					(39): Najvyššie zvyškové množstvo, množstvo reziduí na konci výrobného procesu, vyjadrené ako NaNO ₂ alebo NaNO ₃
					(40): Bez pridaných dusitanov.

▼ **M53**▼ **M2**

▼ **M2**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ M110		(59): Dusičnany môžu byť prítomné v niektorých tepelne ošetrovaných mäsových výrobkoch v dôsledku prirodzenej premeny dusitanov na dusičnany v prostredí s nízkou hladinou kyseliny.			
		(XA): maximálne množstvo, ktoré sa môže pridať počas výroby, vyjadrené ako NO ₃ ión.			
		(XC): maximálne množstvo, ktoré sa môže pridať počas výroby, vyjadrené ako NO ₂ ión.			
		(XH): najvyššie zvyškové množstvo zo všetkých zdrojov vo výrobku pripravenom na uvedenie na trh počas celého obdobia jeho trvanlivosti vyjadrené ako NO ₂ ión.			
		(XI): najvyššie zvyškové množstvo zo všetkých zdrojov vo výrobku pripravenom na uvedenie na trh počas celého obdobia jeho trvanlivosti vyjadrené ako NO ₃ ión.			
		(XJ): najvyššie zvyškové množstvo zo všetkých zdrojov vo výrobku pripravenom na uvedenie na trh počas celého obdobia jeho trvanlivosti nesmie prekročiť 50 mg/kg, vyjadrené ako NO ₂ ión.			
		(XK): v prípade, že zvyškové množstvo zo všetkých zdrojov presahuje vo výrobku pripravenom na uvedenie na trh počas celého obdobia trvanlivosti 95 mg/kg, vyjadrené ako NO ₃ ión, prevádzkovatelia potravinárskych podnikov prešetria dôvod tohto prekročenia.			
▼ M2					
09	Ryby a produkty rybolovu				
09.1	Nespracované ryby a produkty rybolovu				
09.1.1	Nespracované ryby				
	Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>		len mrazené a hlboko zmrazené nespracované ryby na účely iné ako sladenie
	E 300	kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 302	askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		
▼ M103					
	E 300	kyselina askorbová	300 mg/kg	(96)	len tuniaky
	E 301	askorban sodný	300 mg/kg	(96)	len tuniaky
	E 302	askorban vápenatý	300 mg/kg	(96)	len tuniaky
▼ M2					
	E 315	kyselina erytorbová (kyselina izoaskorbová)	1 500	(9)	len mrazené a hlboko zmrazené ryby s červenou kožou

▼ **M2**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 316	erytorban sodný (izoaskorban)	1 500	(9)	len mrazené a hlboko zmrazené ryby s červenou kožou
	E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 332	citrany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	len mrazené a hlboko zmrazené rybacie filety
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(9): E 315 a E 316 sú povolené samostatne alebo v kombinácii, najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako kyselina erytorbová.			
		(96): E 300, E 301 a E 302 sú povolené jednotlivo alebo v kombinácii, najvyššie prípustné množstvo sa uplatňuje na súčet vyjadrený ako kyselina askorbová.			

▼ **M103**

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
09.1.2	Nespracované mäkkýše a kôrovce				
	Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>		len mrazené a hlboko zmrazené nespracované kôrovce, mäkkýše a hlavonožce; na účely iné ako sladenie
▼ <u>M53</u>	E 220 – 228	oxid siričitý – siričitany	150	(3) (10)	len čerstvé, mrazené a hlboko zmrazené kôrovce a hlavonožce; kôrovce čeľade <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> a <i>Aristaeidae</i> do 80 jednotiek na kg
	E 220 – 228	oxid siričitý – siričitany	200	(3) (10)	len kôrovce čeľade <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> a <i>Aristaeidae</i> od 80 do 120 jednotiek na kg
	E 220 – 228	oxid siričitý – siričitany	300	(3) (10)	len kôrovce čeľade <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> a <i>Aristaeidae</i> nad 120 jednotiek na kg
▼ <u>M2</u>	E 300	kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 302	askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 332	citrany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	len mrazené a hlboko zmrazené mäkkýše a kôrovce
	E 385	dvojsodno-vápenatá soľ kyseliny etyléndia-mínotetraoctovej (CaNa ₂ EDTA)	75		len mrazené a hlboko zmrazené kôrovce

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M99</u>	E 500	uhličitaný sodný	<i>quantum satis</i>	(95)	iba mrazené a hlbokozmrazené hlavonožce
	E 501	uhličitaný draselný	<i>quantum satis</i>	(95)	iba mrazené a hlbokozmrazené hlavonožce
▼ <u>M53</u>	E 586	4-hexylrezorcínol	2	(90)	len v čerstvom, mrazenom alebo hlboko zmrazenom mäse kôrovcov
▼ <u>M2</u>		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(10): Najvyššie prípustné množstvá pre jedlé časti.			
▼ <u>M53</u>		(90): Ako rezíduum v mäse.			
▼ <u>M99</u>		(95): Nesmie sa používať v kombinácii s kyselinou fosforečnou – fosforečnanmi – di-, tri- a polyfosforečnanmi (E 338 – 452).			
▼ <u>M2</u>	09.2	Spracované ryby a produkty rybolovu vrátane mäkkýšov a kôrovcov			
	Skupina I	prídavné látky			
▼ <u>M95</u>	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		len surimi a podobné produkty a nepravý losos na báze <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> a <i>Clupea harengus</i>
	Skupina III	farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	500	(84)	len surimi a podobné produkty a nepravý losos na báze <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> a <i>Clupea harengus</i>
▼ <u>M23</u>	E 100	Kurkumín	100	(35)	len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
▼ <u>M2</u>	E 101	riboflavín	<i>quantum satis</i>		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 102	tartrazín	100	(35)	len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M95</u>	E 110	žltá FCF/pomarančovožltá S	200	(63)	len nepravý losos na báze <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> a <i>Clupea harengus</i>
▼ <u>M44</u>	► <u>M81</u> E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	100	(35) (85)	len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
▼ <u>M2</u>	E 122	azorubín, karmoizín	100	(35)	len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M95</u>	E 124	ponceau 4R, košenilová červená A	200	(63)	len nepravý losos na báze <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> a <i>Clupea harengus</i>
▼ <u>M2</u>	E 140	chlorofyly a chlorofylíny	<i>quantum satis</i>		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 141	meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	<i>quantum satis</i>		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 142	zelená S	100	(35)	len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 150a-d	kulér	<i>quantum satis</i>		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M35</u>	E 151	brilantná čierna PN	100	(35)	len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
▼ <u>M2</u>	E 153	aktívne uhlie	<i>quantum satis</i>		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 160a	karotény	<i>quantum satis</i>		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
▼ <u>M93</u>	E 160b i)	Annatto bixín	10	(94)	len údené ryby
	E 160b i)	Annatto bixín	30	(94)	len surimi a podobné produkty a nepravý losos
	E 160b ii)	Annatto norbixín	10	(94)	len údené ryby
	E 160b ii)	Annatto norbixín	30	(94)	len surimi a podobné produkty a nepravý losos
▼ <u>M2</u>	E 160c	extrakty papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 160e	beta-apo-8'-karotenal (C 30)	100	(35)	len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 161b	lutein	100	(35)	len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 162	cviklové farbivo, betanín	<i>quantum satis</i>		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 163	antokyaníny	<i>quantum satis</i>		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 170	uhličitan vápnika	<i>quantum satis</i>		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
▼ <u>M98</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 172	oxidy a hydroxidy železa	<i>quantum satis</i>		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 100	kurkumín	250	(36)	len predvarené kôrovce
	E 101	riboflavíny	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 102	tartrazín	250	(36)	len predvarené kôrovce
▼ <u>M6</u>	_____				

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	► <u>M81</u> E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	250	(36)	len predvarené kôrovce
	E 122	azorubín, karmoizín	250	(36)	len predvarené kôrovce

▼ <u>M6</u>					
▼ <u>M2</u>	E 129	allura červená AG	250	(36)	len predvarené kôrovce
	E 140	chlorofyly a chlorofylíny	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 141	mednaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 142	zelená S	250	(36)	len predvarené kôrovce
	E 150a-d	kulér	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
▼ <u>M35</u>	E 151	brilantná čierna PN	250	(36)	len predvarené kôrovce
▼ <u>M2</u>	E 153	aktívne uhlie	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 155	hnedá HT	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 160a	karotény	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 160c	extrakty papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 160e	beta-apo-8'-karotenal (C 30)	250	(36)	len predvarené kôrovce
	E 161b	luteín	250	(36)	len predvarené kôrovce
	E 162	cviklové farbivo, betanín	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 163	antokyaníny	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
▼ <u>M98</u>	_____				
▼ <u>M23</u>	E 100	Kurkumín	100	(37)	len údené ryby
▼ <u>M2</u>	E 101	riboflavíny	<i>quantum satis</i>		len údené ryby
	E 102	tartrazín	100	(37)	len údené ryby
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	► <u>M81</u> E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	100	(37)	len údené ryby
▼ <u>M6</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 141	meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofy- línov	<i>quantum satis</i>		len údené ryby
▼ <u>M35</u>	E 151	brilantná čierna PN	100	(37)	len údené ryby
▼ <u>M2</u>	E 153	aktívne uhlie	<i>quantum satis</i>		len údené ryby
	E 160a	karotény	<i>quantum satis</i>		len údené ryby

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 160b	annatto, bixin, norbixin	10		len údené ryby
	E 160c	extrakty papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		len údené ryby
	E 160e	beta-apo-8'-karotenal (C 30)	100	(37)	len údené ryby
▼ <u>M98</u>					
▼ <u>M53</u>	E 172	oxidy a hydroxidy železa	<i>quantum satis</i>		len údené ryby
▼ <u>M2</u>	E 163	antokyaníny	<i>quantum satis</i>	(37)	len údené ryby
▼ <u>M95</u>	E 160d	lykopén	10		len nepravý losos na báze <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> a <i>Clupea harengus</i>
▼ <u>M2</u>	E 160d	lykopén	30		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov, predvarené kôrovce, surimi, údené ryby
▼ <u>M76</u>	E 200 - 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	1 000	(1) (2)	rôsol
	E 200 - 213	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany	200	(1) (2)	len solené sušené ryby
	E 200 - 213	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany	2 000	(1) (2)	len rybie polokonzervy a polokonzervy produktov rybolovu vrátane kôrovcov, mäkkýšov, surimi a pasty z rýb/kôrovcov; varené kôrovce a mäkkýše
	E 200 - 213	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany	6 000	(1) (2)	len varený <i>Crangon crangon</i> a <i>Crangon vulgaris</i> (garnát obyčajný)
▼ <u>M2</u>	E 210 - 213	kyselina benzoová -benzoany	1 000	(1) (2)	len varené kôrovce a mäkkýše

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M51</u>	E 210 - 213	kyselina benzoová - benzoany	1 500	(1) (2)	len varené krevety v slanom náleve
▼ <u>M2</u>	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	50	(3) (10)	len varené kôrovce a hlavonožce
▼ <u>M53</u>	E 220 - 228	oxid siričitý – siričitany	135	(3) (10)	len varené kôrovce čeľade <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> a <i>Aristaeidae</i> do 80 jednotiek na kg
	E 220 - 228	oxid siričitý – siričitany	180	(3) (10)	len varené kôrovce čeľade <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> a <i>Aristaeidae</i> od 80 do 120 jednotiek na kg
▼ <u>M2</u>	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	200	(3)	len sušené solené ryby druhu <i>Gadidae</i>
▼ <u>M53</u>	E 220 - 228	oxid siričitý – siričitany	270	(3) (10)	len varené kôrovce čeľade <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> a <i>Aristaeidae</i> nad 120 jednotiek na kg
▼ <u>M110</u>	E 251 – 252	Dusičnany	500		iba nakladané slede a šproty Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
	E 251 – 252	Dusičnany	270	(XA) (XD)	iba nakladané slede a šproty Obdobie uplatňovania: do 9. októbra 2025
▼ <u>M103</u>	E 300	kyselina askorbová	300 mg/kg	(96)	len tuniaky
	E 301	askorban sodný	300 mg/kg	(96)	len tuniaky
	E 302	askorban vápenatý	300 mg/kg	(96)	len tuniaky
▼ <u>M2</u>	E 315	kyselina erytorbová (kyselina izoaskorbová)	1 500	(9)	len rybie konzervy a polokonzervy
	E 316	erytorban sodný (izoaskorban)	1 500	(9)	len rybie konzervy a polokonzervy
▼ <u>M26</u>	E 392	Extrakty z rozmarínu	15	(46)	iba ryby a produkty rybolovu vrátane mäkkýšov a kôrovcov s obsahom tuku najviac 10 %

▼ M26

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 392	Extrakty z rozmarínu	150	(41) (46)	iba ryby a produkty rybolovu vrátane mäkkýšov a kôrovco s obsahom tuku vyšším ako 10 %

▼ M33

	E 450	difosforečnany	5 000	(4), (79)	Iba solené ryby čeľade <i>Gadidae</i> , ktoré boli upravené pred- bežným solením vstrekaním a/alebo v soľnom roztoku pomocou minimálne 18 % soľného roztoku a potom často aj suchosolením. Obdobie uplatňovania: od 31. decembra 2013
	E 451	trifosforečnany	5 000	(4), (79)	Iba solené ryby čeľade <i>Gadidae</i> , ktoré boli upravené pred- bežným solením vstrekaním a/alebo v soľnom roztoku pomocou minimálne 18 % soľného roztoku a potom často aj suchosolením. Obdobie uplatňovania: od 31. decembra 2013
	E 452	polyfosforečnany	5 000	(4), (79)	Iba solené ryby čeľade <i>Gadidae</i> , ktoré boli upravené pred- bežným solením vstrekaním a/alebo v soľnom roztoku pomocou minimálne 18 % soľného roztoku a potom často aj suchosolením. Obdobie uplatňovania: od 31. decembra 2013

▼ M2

	E 950	acesulfám K	200		len rybie polokonzervy v sladkokyslom náleve a marinované ryby, kôrovce a mäkkýše
	E 951	aspartám	300		len rybie polokonzervy v sladkokyslom náleve a marinované ryby, kôrovce a mäkkýše
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	160		len rybie polokonzervy v sladkokyslom náleve a marinované ryby, kôrovce a mäkkýše

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 955	sukralóza	120		len rybie polokonzervy v sladkokyslom náleve a marinované ryby, kôrovce a mäkkýše
	E 959	neohesperidín DC	30		len rybie polokonzervy v sladkokyslom náleve a marinované ryby, kôrovce a mäkkýše
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	200	(1) (60)	iba rybie výrobky v sladkokyslom náleve v konzervách a polokonzervách, marinády z rýb, kôrovcov a mäkkýšov
▼ <u>M2</u>	E 961	neotam	10		len rybie polokonzervy v sladkokyslom náleve a marinované ryby, kôrovce a mäkkýše
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	200	(11)a	len rybie polokonzervy v sladkokyslom náleve a marinované ryby, kôrovce a mäkkýše
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	3		iba rybie výrobky v sladkokyslom náleve v konzervách a polokonzervách, marinády z rýb, kôrovcov a mäkkýšov
▼ <u>M2</u>	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	len konzervované produkty kôrovcov; surimi a podobné produkty
	E 338 - 452	kyselina fosforečná - fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	5 000	(1) (4)	len pasta z rýb a pasta z kôrovcov a v spracovaných mrazených a hlboko zmrazených mäkkýšoch a kôrovcoch
	E 385	dvojsodno-vápenatá soľ kyseliny etyléndia-mínotetraoctovej (CaNa ₂ EDTA)	75		len ryby, kôrovce a mäkkýše v konzervách a vo fľašiach
(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.					

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
				(2):	Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.
				(3):	Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.
				(4):	Maximálna hodnota je vyjadrená ako P ₂ O ₅ .
				(9):	E 315 a E 316 sú povolené samostatne alebo v kombinácii, najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako kyselina erytorbová.
				(10):	Najvyššie prípustné množstvá pre jedlé časti.
				(11):	Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.
				(35):	Najvyššie prípustné množstvo samostatne alebo v prípade kombinácie E 100, E 102, E 120, E 122, E 142, E 151, E 160e, E 161b.
				(36):	Najvyššie prípustné množstvo samostatne alebo v prípade kombinácie E 100, E 102, E 120, E 122, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b.
				(37):	Najvyššie prípustné množstvo samostatne alebo v prípade kombinácie E 100, E 102, E 120, E 151, E 160e.
				(41):	Vyjadrené vo vzťahu k tuku.
				(46):	Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.
				(60):	Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.
				(63):	Celkové množstvo E 104, E 124 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvosť stanovené pre skupinu III.

▼ M33▼ M2▼ M23▼ M2▼ M5▼ M6

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka	
▼ <u>M33</u>					(79): Maximálna hodnota sa uplatňuje na súčet E 450, E 451 a E 452 použitých jednotlivo alebo v kombinácii.	
▼ <u>M44</u>					(84): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov ► <u>M81</u> E 120 kyselina karminová, karmín ◀ je 4 mg/kg. Odchylne od tohto pravidla najvyššie prípustné množstvo len pre nepravý losos je 5,5 mg/kg. Nesmú sa používať žiadne iné hliníkové laky. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.	
▼ <u>M93</u>					(85): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov ► <u>M81</u> E 120 kyselina karminová, karmín ◀ len pre pastu z rýb je 2 mg/kg. Nesmú sa používať žiadne iné hliníkové laky. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.	
▼ <u>M103</u>					(94): Ak sa E 160b i) (Annatto bixín) pridáva v kombinácii s E 160b ii) (Annatto norbixín), vzťahuje sa na ich sumu vyššie z individuálnych maximálnych množstiev a tieto individuálne maximálne množstvá sa nesmú prekročiť.	
▼ <u>M110</u>					(96): E 300, E 301 a E 302 sú povolené jednotlivo alebo v kombinácii, najvyššie prípustné množstvo sa uplatňuje na súčet vyjadrený ako kyselina askorbová.	
					(XA): maximálne množstvo, ktoré sa môže pridať počas výroby, vyjadrené ako NO ₃ ión.	
					(XD): najvyššie zvyškové množstvo zo všetkých zdrojov pri výrobku pripravenom na uvedenie na trh počas celého obdobia jeho trvanlivosti nesmie prekročiť 45 mg/kg, vyjadrené ako NO ₂ ión.	
▼ <u>M2</u>	09.3	Rybie ikry				
		Skupina I	prídavné látky			len spracované rybie ikry
		Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		okrem kaviáru
▼ <u>M44</u>		Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	300	(86)	okrem kaviáru
▼ <u>M6</u>		E 104	Chinolínová žltá	200	(61)	okrem kaviáru
		E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	200	(61)	okrem kaviáru
▼ <u>M7</u>		E 123	Amarant	30		okrem ikier jesetera (kaviár) Obdobie platnosti: do 31. júla 2014

▼ M7

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 123	Amarant	30	(68)	okrem ikier jesetera (kaviár) Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
▼ <u>M6</u>	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	200	(61)	okrem kaviáru
▼ <u>M2</u>	E 160d	lykopén	30		okrem kaviáru
▼ <u>M76</u>	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany	2 000	(1) (2)	len polokonzervy rybných produktov vrátane produktov z rybných ikier
▼ <u>M2</u>	E 284	kyselina boritá	4 000	(54)	len kaviár
	E 285	tetraboritan sodný (borax)	4 000	(54)	len kaviár
	E 315	kyselina erytorbová (kyselina izoaskorbová)	1 500	(9)	len konzervy a polokonzervy rybných produktov
	E 316	erytorban sodný (izoaskorban)	1 500	(9)	len konzervy a polokonzervy rybných produktov
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(9): E 315 a E 316 sú povolené samostatne alebo v kombinácii, najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako kyselina erytorbová			
		(54): Vyjadrené ako kyselina boritá.			
▼ <u>M6</u>		(61): Celkové množstvo E 104, E 110, E 124 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvá stanovené pre skupinu III.			

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M53</u>					(68): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov E 123 amarant je 10 mg/kg. Nesmú sa používať žiadne iné hliníkové laky. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) tohto nariadenia sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.
▼ <u>M44</u>					(86): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov ► <u>M81</u> E 120 kyselina karminová, karmín ◀ je 3 mg/kg. Odchylné od tohto pravidla najvyššie prípustné množstvo len pre pasterizované výrobky je 50 mg/kg. Nesmú sa používať žiadne iné hliníkové laky. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.
▼ <u>M2</u>					
10		Vajcia a vaječné výrobky			
10.1		Nespracované vajcia			
▼ <u>M7</u>					Potravinárske farbivá uvedené v prílohe II časti B 1 sa môžu používať na ozdobné farbenie vaječných škrupín alebo na pečiatkovanie vaječných škrupín, ako sa stanovuje v nariadení (ES) č. 589/2008. Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
					Potravinárske farbivá uvedené v prílohe II časti B 1 sa môžu používať na ozdobné farbenie vaječných škrupín alebo na pečiatkovanie vaječných škrupín, ako sa stanovuje v nariadení (ES) č. 589/2008. (77) Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
					(77): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci zo všetkých hliníkových lakov je „ <i>quantum satis</i> “. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.
▼ <u>M2</u>					
10.2		Spracované vajcia a vaječné výrobky			

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M7</u>	Potravinárske farbivá uvedené v časti B 1 tejto prílohy sa môžu používať na ozdobné farbenie vaječných škrupín Obdobie platnosti: do 31. júla 2014				
	Potravinárske farbivá uvedené v časti B 1 tejto prílohy sa môžu používať na ozdobné farbenie vaječných škrupín (77) Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014				
▼ <u>M2</u>	Skupina I	prídavné látky			
▼ <u>M53</u>	_____				
▼ <u>M76</u>	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	1 000	(1) (2)	len dehydrované a koncentrované mrazené a hlboko zmrazené vaječné výrobky
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany	5 000	(1) (2)	len tekuté vajcia (bielok, žltok alebo celé vajce)
▼ <u>M2</u>	E 234	nizín	6,25		len pasterizované tekuté vajcia (bielok, žltok alebo celé vajce)
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	10 000	(1) (4)	len tekuté vajcia (bielok, žltok alebo celé vajce)
	E 392	extrakty z rozmarínu	200	(46)	

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M89</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 475	estery polyglycerolu s masnými kyselinami	1 000		
▼ <u>M7</u>	E 520 – 523	Sírany hlinité	30	(1) (38)	len vaječné bielka Obdobie platnosti: do 31. januára 2014
	E 520	Síran hlinitý	25	(38)	tekuté vaječné bielka len na vaječný sneh Obdobie platnosti: od 1. februára 2014
▼ <u>M13</u>	E 553b	mastec	5 400		len na povrch neolúpaných farbených varených vajec obdobie uplatňovania: od 13. augusta 2012
	E 903	karnaubský vosk	3 600		len na povrch neolúpaných farbených varených vajec obdobie uplatňovania: od 13. augusta 2012
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		len na povrch neolúpaných varených vajec obdobie uplatňovania: od 13. augusta 2012
▼ <u>M53</u>	E 1505	trietylitrát	<i>quantum satis</i>		len sušený vaječný bielok
▼ <u>M2</u>		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
					(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.
					(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .
					(38): Vyjadrené ako hliník.
					(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.
					(77): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci zo všetkých hliníkových lakov je „ <i>quantum satis</i> “. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.

▼ M7▼ M2

11 Cukry, sirupy, med a stolové sladidlá

11.1 Cukry a sirupy v zmysle vymedzenia v smernici 2001/111/ES

▼ M7

E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	10	(3)	len cukry okrem glukózového sirupu
E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	20	(3)	len glukózový sirup dehydrovaný aj nedehydrovaný
E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	10 000	(4)	len sušené práškové potraviny
E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	<i>quantum satis</i>	(1)	len potraviny vo forme tabliet a potiahnutých tabliet Obdobie platnosti: do 31. januára 2014
E 551 – 553	Oxid kremičitý – kremičitany	<i>quantum satis</i>	(1)	len potraviny vo forme tabliet a potiahnutých tabliet Obdobie platnosti: od 1. februára 2014

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M7</u>	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	10 000	(1)	len sušené práškové potraviny Obdobie platnosti: do 31. januára 2014
	E 551 – 553	Oxid kremičitý – kremičitany	10 000	(1)	len sušené práškové potraviny Obdobie platnosti: od 1. februára 2014
▼ <u>M2</u>	(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.				
	(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.				
	(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .				
11.2	Iné cukry a sirupy				
	Skupina I	prídavné látky			
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	40	(3)	
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	70	(3)	len melasový sirup a melasa
	(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.				
11.3	Med v zmysle vymedzenia v smernici 2001/110/ES				
11.4	Stolové sladidlá				
11.4.1	Stolové sladidlá v tekutej forme				
	Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>		
	E 950	acesulfám K	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 951	aspartám	<i>quantum satis</i>		
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	<i>quantum satis</i>		
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	<i>quantum satis</i>		
	E 955	sukralóza	<i>quantum satis</i>		
	E 957	taumatín	<i>quantum satis</i>		
	E 959	neohesperidín DC	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	<i>quantum satis</i>	(1) (60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	neotam	<i>quantum satis</i>		
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M76</u>	E 200 – 219	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany; p-hydroxybenzoany	500	(1) (2)	len ak je obsah vody vyšší ako 75 %
▼ <u>M2</u>	E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 407	karagénan	<i>quantum satis</i>		
	E 410	karobová guma (svätójánsky chlieb)	<i>quantum satis</i>		
	E 412	guarová guma	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 413	tragantová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 414	arabská guma (akáciová guma)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	xantánová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 418	gellanová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 422	glycerol	<i>quantum satis</i>		
	E 440	pektíny	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M35</u>	E 460 (i)	mikrokryštalická celulóza, celulóзовý gél	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 463	hydroxypropylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 464	hydroxypropylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 465	etylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M35</u>	E 466	sodná soľ karboxymetylcelulózy, celuló-zová guma	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 500	uhličitaný sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 501	uhličitaný draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 575	glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>		
	E 640	glycín a jeho sodné soli	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka	
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	<i>quantum satis</i>			
▼ <u>M2</u>		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.				
▼ <u>M5</u>		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.				
▼ <u>M2</u>		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.				
▼ <u>M2</u>	11.4.2	Stolové sladidlá vo forme prášku				
		Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>		
		E 950	acesulfám K	<i>quantum satis</i>		
		E 951	aspartám	<i>quantum satis</i>		
		E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	<i>quantum satis</i>		
		E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	<i>quantum satis</i>		
		E 955	sukralóza	<i>quantum satis</i>		
		E 957	taumatín	<i>quantum satis</i>		
		E 959	neohesperidín DC	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M105</u>		E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	<i>quantum satis</i>	(1) (60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	neotam	<i>quantum satis</i>			

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	<i>quantum satis</i>		
	E 327	mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 336	vínany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 341	fosforečnany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 407	karagénan	<i>quantum satis</i>		
	E 410	karobová guma (svätójánsky chlieb)	<i>quantum satis</i>		
	E 412	guarová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 413	tragantová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 414	arabská guma (akáciová guma)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	xantánová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 418	gellanová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 440	pektíny	<i>quantum satis</i>		
	E 460	celulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 461	metylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 463	hydroxypropylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 464	hydroxypropylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 465	etylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 466	sodná soľ karboxymetylcelulózy, celuló- zová guma	<i>quantum satis</i>		

▼ M35

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 468	sieťovaná sodná soľ karboxymetylcelulózy	50 000		
	E 500	uhličitaný sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 501	uhličitaný draselné	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M7</u>	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	10 000	(1)	Obdobie platnosti: do 31. januára 2014
	E 551 – 553	Oxid kremičitý – kremičitany	10 000	(1)	Obdobie platnosti: od 1. februára 2014
▼ <u>M2</u>	E 575	glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>		
	E 576	glukonan sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 577	glukonan draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 578	glukonan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 640	glycín a jeho sodné soli	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 1200	polydextróza	<i>quantum satis</i>		
	E 1521	polyetylénglykol	<i>quantum satis</i>		
	(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.				
▼ <u>M5</u>	(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.				

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
11.4.3	Stolové sladidlá vo forme tabliet				
	Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>		
	E 950	acesulfám K	<i>quantum satis</i>		
	E 951	aspartám	<i>quantum satis</i>		
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	<i>quantum satis</i>		
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	<i>quantum satis</i>		
	E 955	sukralóza	<i>quantum satis</i>		
	E 957	taumatín	<i>quantum satis</i>		
	E 959	neohesperidín DC	<i>quantum satis</i>		
	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	<i>quantum satis</i>	(1) (60)	
	E 961	neotam	<i>quantum satis</i>		
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	<i>quantum satis</i>		
	E 296	kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>		
	E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 334	kyselina vínna (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 336	vínany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 414	arabská guma (akáciová guma)	<i>quantum satis</i>		

▼ M105▼ M2

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 440	pektíny	<i>quantum satis</i>		
	E 460	celulóza	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M35</u>	E 460 (i)	mikrokryštalická celulóza, celulóзовý gél	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 460(ii)	prášková celulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 461	metylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 463	hydroxypropylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 464	hydroxypropylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 465	etylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M35</u>	E 466	sodná soľ karboxymetylcelulózy, celuló-zová guma	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 468	sieťovaná sodná soľ karboxymetylcelulózy	50 000		
	E 470a	sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
	E 470b	horečnaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
	E 471	monoglyceridy a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
	E 500	uhličitaný sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 501	uhličitaný draselné	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M7</u>	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	<i>quantum satis</i>		Obdobie platnosti: do 31. januára 2014
	E 551 – 553	Oxid kremičitý – kremičitany	<i>quantum satis</i>		Obdobie platnosti: od 1. februára 2014
▼ <u>M2</u>	E 575	glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>		
	E 576	glukonan sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 577	glukonan draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 578	glukonan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 640	glycín a jeho sodné soli	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M54</u>	E 641	L-leucín	50 000		
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M2</u>	E 1200	polydextróza	<i>quantum satis</i>		
	E 1201	polyvinylpyrolidón	<i>quantum satis</i>		
	E 1202	polyvinylpolypyrolidón	<i>quantum satis</i>		
	E 1521	polyetylénglykol	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M5</u>		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			

▼ **M2**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
12	Soli, korenia, polievky, omáčky, šaláty a proteínové výrobky				
12.1	Soľ a náhrady soli				
12.1.1	Soľ				
	E 170	uhličitan vápnika	<i>quantum satis</i>		
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	10 000	(1) (4)	
	E 535 - 538	ferokyanidy	20	(1) (57)	
	E 500	uhličitan sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 504	uhličitan horečnatý	<i>quantum satis</i>		
	E 511	chlorid horečnatý	<i>quantum satis</i>		len morská soľ
	E 530	oxid horečnatý	<i>quantum satis</i>		
	E 534	Vínan železitý	110	(92)	
	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	10 000		Obdobie platnosti: do 31. januára 2014
	E 551 – 553	Oxid kremičitý – kremičitany	10 000		Obdobie platnosti: od 1. februára 2014
	E 554	Kremičitan hlinitosodný	20 mg/kg zvyškového množstva v syre	(38)	len pre soľ určenú na povrchovú úpravu vyzretého syra, potravinová kategória 01.7.2 Obdobie platnosti: od 1. februára 2014

▼ **M57**▼ **M7**

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(57): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako bezvodý feroxyanid draselný.			
		(38): Vyjadrené ako hliník.			
		(92): Vyjadrené vzhľadom k suchej látke.			

▼ M7▼ M57▼ M2

12.1.2

Náhrady soli

Skupina I	prídavné látky				
E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	10 000	(1) (4)		
E 534	Vínan železitý	110	(92)		
E 535 - 538	feroxyanidy	20	(1) (57)		
E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	20 000			Obdobie platnosti: do 31. januára 2014
E 551 – 553	Oxid kremičitý – kremičitany	20 000			Obdobie platnosti: od 1. februára 2014

▼ M57▼ M2▼ M7

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 620 - 625	kyselina glutamová - glutamany	<i>quantum satis</i>		
	E 626 - 635	ribonukleové estery	<i>quantum satis</i>		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(57): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako bezvodý feroxyanid draselný.			
		(92): Vyjadrené vzhľadom k suchej látke.			

▼ M57▼ M2

12.2 Byliny, koreniny, ochucovadlá

12.2.1 Byliny a koreniny

E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	150	(3)	len škoricca (<i>Cinnamomum ceylanicum</i>)
E 460	celulóza	<i>quantum satis</i>		len ak je v sušenej forme
E 470a	sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		len ak je v sušenej forme
	(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			

12.2.2 Ochucovadlá a chuťové prísady

Skupina I	prídavné látky			
Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		iba ochucovadlá, napríklad prášok kari, tandoori Obdobie platnosti: do 31. júla 2014

▼ M7

▼ M7

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(70)	iba ochucovadlá, napríklad prášok karí, tandoori Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	500		iba ochucovadlá, napríklad prášok karí, tandoori Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	500	(70)	iba ochucovadlá, napríklad prášok karí, tandoori Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
▼ <u>M6</u>	E 104	Chinolínová žltá	10	(62)	iba ochucovadlá, napríklad prášok karí, tandoori
▼ <u>M2</u>	E 160d	lykopén	50		
▼ <u>M76</u>	E 200 - 213	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	200	(3)	len ochucovadlá na báze citrusovej šťavy
▼ <u>M82</u>	E 310 – 321	Propylgalát, TBHQ, BHA a BHT	200	(1) (13)	

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 392	extrakty z rozmarínu	200	(41) (46)	
▼ <u>M7</u>	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	30 000	(1)	len ochucovadlo Obdobie platnosti: do 31. januára 2014
	E 551 – 553	Oxid kremičitý – kremičitany	30 000	(1)	len ochucovadlo Obdobie platnosti: od 1. februára 2014
▼ <u>M2</u>	E 620 - 625	kyselina glutamová - glutamany	<i>quantum satis</i>		
	E 626 - 635	ribonukleové estery a ribonukleotidy	<i>quantum satis</i>		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(13): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na tuk.			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
▼ <u>M6</u>		(62): Celkové množstvo E 104, E 110, E 124 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvá stanovené pre skupinu III.			
▼ <u>M7</u>		(70): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci zo všetkých hliníkových lakov je 120 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.			

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M60</u>					
12.3	Ocot a zriedená kyselina octová (zriedená vodou na 4 – 30 obj. %)				
▼ <u>M2</u>	Skupina I	prídavné látky			
	E 150a-d	kulér	<i>quantum satis</i>		
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	170	(3)	len fermentovaný ocot
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
12.4	Horčica				
	Skupina I	prídavné látky			
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	300		
	Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M6</u>	E 104	Chinolímová žltá	10	(61)	
	E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	50	(61)	
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	35	(61)	
▼ <u>M76</u>	E 200 - 213	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	250	(3)	okrem dijonskej horčice

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	500	(3)	len dijonská horčica
	E 392	extrakty z rozmarínu	100	(41) (46)	
	E 950	acesulfám K	350		
	E 951	aspartám	350		
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	320	(52)	
	E 955	sukralóza	140		
	E 959	neohesperidín DC	50		
	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	120	(1) (60)	
	E 961	neotam	12		
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)b, (49), (50)	
	E 969	Advantám	4		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			

▼ M105▼ M2▼ M39▼ M2

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			
		(61): Celkové množstvo E 104, E 110, E 124 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvosťanovené pre skupinu III.			

▼ M62▼ M6▼ M2

12.5

Polievky a vývary

Skupina I	prídavné látky				
Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	50			
E 160b i)	Annatto bixín	15		(94)	
E 160b ii)	Annatto norbixín	10		(94)	
E 160d	lykopen	20			
E 200 - 213	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany	500		(1) (2)	len tekuté polievky a vývary (okrem konzervovaných)
E 310 - 320	Propylgalát, TBHQ a BHA	200		(1) (13)	iba dehydrované polievky a vývary

▼ M93▼ M2▼ M76▼ M82

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	3 000	(1) (4)	
	E 363	kyselina jantárová	5 000		
	E 392	extrakty z rozmarínu	50	(46)	
	E 427	kasiová guma	2 500		len dehydrované polievky a vývary
	E 432 - 436	polysorbany	1 000	(1)	len polievky
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	2 000	(1)	
	E 900	dimetylpolysiloxán	10		
	E 950	acesulfám K	110		len polievky so zníženou energetickou hodnotou
	E 951	aspartám	110		len polievky so zníženou energetickou hodnotou
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	110	(52)	len polievky so zníženou energetickou hodnotou
	E 955	sukralóza	45		len polievky so zníženou energetickou hodnotou
	E 959	neohesperidín DC	50		len polievky so zníženou energetickou hodnotou
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	40	(1) (60)	len polievky so zníženou energetickou hodnotou
▼ <u>M2</u>	E 961	neotam	5		len polievky so zníženou energetickou hodnotou
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	110	(11)b, (49), (50)	len polievky so zníženou energetickou hodnotou
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	2		len polievky so zníženou energetickou hodnotou

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(13): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			
		(94): Ak sa E 160b i) (Annatto bixín) pridáva v kombinácii s E 160b ii) (Annatto norbixín), vzťahuje sa na ich sumu vyššie z individuálnych maximálnych množstiev a tieto individuálne maximálne množstvá sa nesmú prekročiť.			

▼ M5▼ M93▼ M2

12.6

Omáčky

Skupina I	prídavné látky			
Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		okrem omáčok na báze rajčiakov
Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	500		vrátane nálevov, dochucovacích pochutín, chutney a picalilli okrem omáčok na báze rajčiakov Obdobie platnosti: do 31. júla 2014

▼ M7

▼ M7

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	500	(65)	vrátane nálevov, dochucovacích pochutín, chutney a picalilli okrem omáčok na báze rajčiakov Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
▼ <u>M2</u>	Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M6</u>	E 104	Chinolínová žltá	20	(64)	vrátane nálevov, dochucovacích pochutín, chutney a picalilli okrem omáčok na báze rajčiakov
	E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	30	(64)	iba v nálevoch a picalilli
▼ <u>M93</u>	E 160b i)	Annatto bixín	30	(94)	vrátane nálevov, dochucovacích pochutín, chutney a picalilli okrem omáčok na báze rajčiakov
	E 160b ii)	Annatto norbixín	30	(94)	vrátane nálevov, dochucovacích pochutín, chutney a picalilli okrem omáčok na báze rajčiakov
▼ <u>M2</u>	E 160d	lykopén	50		okrem omáčok na báze rajčiakov
▼ <u>M76</u>	E 200 - 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	1 000	(1) (2)	len emulgované omáčky s obsahom tuku 60 % alebo vyšším
	E 200 - 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	2 000	(1) (2)	len emulgované omáčky s obsahom tuku nižším ako 60 %
	E 200 - 213	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	len emulgované omáčky s obsahom tuku 60 % alebo vyšším; neemulgované omáčky
	E 200 - 213	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany	2 000	(1) (2)	len emulgované omáčky s obsahom tuku nižším ako 60 %
▼ <u>M2</u>	E 210 - 213	kyselina benzoová -benzoany	1 000	(1) (2)	len emulgované omáčky s obsahom tuku nižším ako 60 %

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 210 - 213	kyselina benzoová -benzoany	500	(1) (2)	len emulgované omáčky s obsahom tuku 60 % alebo vyšším
▼ <u>M82</u>	E 310 - 320	Propylgalát, TBHQ a BHA	200	(1) (13)	
▼ <u>M2</u>	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	
	E 385	dvojsodno-vápenatá soľ kyseliny etyléndia- mínotetraoctovej (CaNa ₂ EDTA)	75		len emulgované omáčky
	E 392	extrakty z rozmarínu	100	(41) (46)	
	E 427	kasiová guma	2 500		
	E 405	propán 1,2-diol alginát	8 000		
	E 416	guma karaya	10 000		len emulgované omáčky
▼ <u>M30</u>	E 423	Arabská guma modifikovaná kyselinou oktenyljantárovou	10 000		
▼ <u>M89</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 432 - 436	polysorbany	5 000	(1)	len emulgované omáčky
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	10 000	(1)	
▼ <u>M106</u>	E 476	Polyglycerolpolyricínoleát	4 000		len emulgované omáčky s obsahom tuku nižším ako 20 %
	E 476	Polyglycerolpolyricínoleát	8 000		len emulgované omáčky s obsahom tuku 20 % alebo vyšším

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 491 - 495	estery sorbitanu	5 000	(1)	len emulgované omáčky
	E 950	acesulfám K	350		
	E 951	aspartám	350		
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	160	(52)	
	E 955	sukralóza	450		
▼ <u>M78</u>	E 957	Taumatín	5		len ako zvýrazňovač vône a chuti
▼ <u>M2</u>	E 959	neohesperidín DC	50		
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	120	(1) (60)	okrem omáčky zo sójových bôbov (fermentovaných a nefermentovaných)
	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	175	(1) (60)	len omáčka zo sójových bôbov (fermentovaných a nefermentovaných)
▼ <u>M2</u>	E 961	neotam	12		
	E 961	neotam	2		len ako zvýrazňovač vône a chuti
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)b, (49), (50)	
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	4		
▼ <u>M2</u>	(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.				

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
					(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.
					(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .
					(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.
					(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).
					(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.
					(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.
					(13): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené vo vzťahu k tuku.
					(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.
					(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.
					(64): Celkové množstvo E 104, E 110, E 124 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvosťanovené pre skupinu III.
					(65): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov ► M81 E 120 kyselina karmínová, karmín ◀ je 10 mg/kg. Nesmú sa používať žiadne iné hliníkové laky. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.
					(94): Ak sa E 160b i) (Annatto bixín) pridáva v kombinácii s E 160b ii) (Annatto norbixín), vzťahuje sa na ich sumu vyššie z individuálnych maximálnych množstiev a tieto individuálne maximálne množstvá sa nesmú prekročiť.
▼ <u>M2</u>	12.7	Šaláty a pikantné nátierky			
		Skupina I	prídavné látky		
		Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M76</u>	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany	1 500	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>	E 950	acesulfám K	350		len <i>Feinkostsalat</i>
	E 951	aspartám	350		len <i>Feinkostsalat</i>
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	160	(52)	len <i>Feinkostsalat</i>
	E 955	sukralóza	140		len <i>Feinkostsalat</i>
	E 959	neohesperidín DC	50		len <i>Feinkostsalat</i>
	E 961	neotam	12		len <i>Feinkostsalat</i>
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)b, (49), (50)	len <i>Feinkostsalat</i>
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	4		len <i>Feinkostsalat</i>
▼ <u>M2</u>	(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.				
	(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.				
	(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.				
	(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).				
	(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.				

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
12.8	Droždie a výrobky z droždia				
	Skupina I	prídavné látky			
	E 491 - 495	estery sorbitanu	<i>quantum satis</i>		len sušené droždie a droždie na pečenie
12.9	Bielkovinové výrobky okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 1.8				
	Skupina I	prídavné látky			
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	100		len náhrady mäsa a rýb na báze rastlinných bielkovín
	E 104	Chinolínová žltá	10	(61)	iba náhrady mäsa a rýb na báze rastlinných proteínov
E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	20	(61)	iba náhrady mäsa a rýb na báze rastlinných proteínov	
E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	10	(61)	iba náhrady mäsa a rýb na báze rastlinných proteínov	
E 160d	lykópén	30		len náhrady mäsa a rýb na báze rastlinných bielkovín	
E 200 - 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	2 000	(1) (2)	len náhrady mäsa, rýb, kôrovcov a hlavonožcov na báze syrových bielkovín	
E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	200	(3)	len náhrady mäsa, rýb, kôrovcov a hlavonožcov	

▼ M6▼ M2▼ M76▼ M2

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	50	(3)	len želatína
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	20 000	(1) (4)	len nápoje z rastlinných bielkovín
	E 959	neohesperidín DC	5		len rastlinná bielkovina, len ako zvyrazňovač vône a chuti
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(61): Celkové množstvo E 104, E 110, E 124 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvostanovené pre skupinu III.			
13	Potraviny určené na osobitné výživové účely v zmysle vymedzenia v smernici 2009/39/ES				
13.1	Potraviny pre dojčatá a malé deti				
	ÚVODNÁ ČASŤ SA VZŤAHUJE NA VŠETKY PODKATEGÓRIE				
		Najvyššie prípustné množstvá plánovaného používania sa vzťahujú na potraviny v konzumovateľnej forme pripravené podľa návodov výrobcov.			
		E 307, E 325, E 330, E 331, E 332, E 333, E 338, E 340, E 410, E472c a E 1450 sa používajú v súlade s limitmi stanovenými v prílohách k smernici 2006/141/ES.			
13.1.1	Potraviny na počiatočnú výživu dojčiat v zmysle vymedzenia v smernici 2006/141/ES				
		Poznámka: Pri výrobe prípravkov na báze kyslého mlieka možno použiť nepatogénne kultúry produkujúce kyselinu L(+)-mliečnu.			

▼ M6▼ M2

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 270	kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		len L(+)-forma
	E 304 (i)	L-askorbilový palmitan	10		
	E 306	extrakt tokoferolu	10	(16)	
	E 307	alfa-tokoferol	10	(16)	
	E 308	gama-tokoferol	10	(16)	
	E 309	delta-tokoferol	10	(16)	
	E 322	lecitíny	1 000	(14)	
	E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	citrany sodné	2 000	(43)	
	E 332	citrany draselné		(43)	
	E 338	kyselina fosforečná	1 000	(4), (44)	
	E 339	fosforečnany sodné	1 000	(4), (15)	
	E 340	fosforečnany draselné		(4), (15)	
	E 412	guarová guma	1 000		len ak tekutina obsahuje čiastočne hydrolyzované proteíny
	E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	4 000	(14)	
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	7 500	(14)	len ak sa predáva vo forme prášku
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	9 000	(14)	len predávané ako tekutina, ak produkty obsahujú čiastočne hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny
	E 473	sacharózové estery mastných kyselín	120	(14)	len vo výrobkoch obsahujúcich hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(14): Ak sa do niektorej potraviny pridá viac ako jedna z látok E 322, E 471, E 472c a E 473, zníži sa najvyššie prípustné množstvo stanovené pre každú z týchto látok v potravine proporcionálne ku kumulovanému obsahu ostatných uvedených látok v danej potravine.			
		(15): E 339 a E 340 sú povolené samostatne alebo v kombinácii a v súlade s limitmi stanovenými v smerniciach 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
		(16): E 306, E 307, E 308 a E 309 sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			
		(43): E 331 a E 332 sú povolené samostatne alebo v kombinácii a v súlade s limitmi stanovenými v smerniciach 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
		(44): V súlade s limitmi stanovenými v smerniciach 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
13.1.2	Potraviny na následnú výživu dojčiat v zmysle vymedzenia v smernici 2006/141/ES				
		Poznámka: Pri výrobe prípravkov na báze kyslého mlieka možno použiť nepatogénne kultúry produkujúce kyselinu L(+)-mliečnu.			
	E 270	kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		len L(+)-forma
	E 304 (i)	L-askorbyl palmitát	10		
	E 306	extrakt tokoferolu	10	(16)	
	E 307	alfa-tokoferol	10	(16)	
	E 308	gama-tokoferol	10	(16)	
	E 309	delta-tokoferol	10	(16)	
	E 322	lecitíny	1 000	(14)	
	E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	citrany sodné	2 000	(43)	
	E 332	citrany draselné	<i>quantum satis</i>	(43)	

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 338	kyselina fosforečná		(4), (44)	
	E 339	fosforečnany sodné	1 000	(4), (15)	
	E 340	fosforečnany draselné		(4), (15)	
	E 407	karagénan	300	(17)	
	E 410	karobová guma (svätójánsky chlieb)	1 000	(17)	
	E 412	guarová guma	1 000	(17)	
	E 440	pektíny	5 000		len okyslené potraviny na následnú výživu dojčiat
	E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	4 000	(14)	
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	7 500	(14)	len ak sa predáva vo forme prášku
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	9 000	(14)	len ak sa predáva ako tekutina, ak produkty obsahujú čiastočne hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny
	E 473	sacharózové estery mastných kyselín	120	(14)	len vo výrobkoch obsahujúcich hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(14): Ak sa do nejakej potraviny pridá viac ako jedna z látok E 322, E 471, E 472c a E 473, zníži sa najvyššie prípustné množstvo stanovené pre každú z týchto látok v potravine proporcionálne ku kumulovanému obsahu ostatných uvedených látok v danej potravine.			
		(15): E 339 a E 340 sú povolené samostatne alebo v kombinácii a v súlade s limitmi stanovenými v smerniciach 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
		(16): E 307, E 308 a E 309 sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(17): Ak sa do potraviny pridá viac ako jedna z látok E 407, E 410 a E 412, zníži sa najvyššie prípustné množstvo stanovené pre každú z týchto látok v potravine proporcionálne ku kumulovanému obsahu ostatných uvedených látok v danej potravine.			
		(43): E 331 a E 332 sú povolené samostatne alebo v kombinácii a v súlade s limitmi stanovenými v smerniciach 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
		(44): V súlade s limitmi stanovenými v smerniciach 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
13.1.3	Potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES				
	E 170	uhličitan vápnika	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 260	kyselina octová	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 261	Octany draselné	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH Obdobie uplatňovania: od 6. februára 2013
	E 262	octany sodné	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 263	octan vápenatý	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 270	kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH, len L(+)-forma
	E 296	kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH, len L(+)-forma

▼ M20▼ M2

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 300	kyselina L-askorbová	200	(18)	len potraviny na báze obilnín obsahujúce tuk vrátane sušienok a suchárov a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 301	L- askorban sodný	200	(18)	len potraviny na báze obilnín obsahujúce tuk vrátane sušienok a suchárov a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 302	L- askorban vápenatý	200	(18)	len potraviny na báze obilnín obsahujúce tuk vrátane sušienok a suchárov a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 304(i)	L-askorbyl palmitát	100	(19)	len potraviny na báze obilnín obsahujúce tuk vrátane sušienok a suchárov a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 306	extrakt tokoferolu	100	(19)	len potraviny na báze obilnín obsahujúce tuk vrátane sušienok a suchárov a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 307	alfa-tokoferol	100	(19)	len potraviny na báze obilnín obsahujúce tuk vrátane sušienok a suchárov a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 308	gama-tokoferol	100	(19)	len potraviny na báze obilnín obsahujúce tuk vrátane sušienok a suchárov a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 309	delta-tokoferol	100	(19)	len potraviny na báze obilnín obsahujúce tuk vrátane sušienok a suchárov a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 322	lecitíny	10 000		len sušienky a sucháre, potraviny na báze obilnín, ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 325	mliečnan sodný	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH, len L(+)-forma
	E 326	mliečnan draselný	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH, len L(+)-forma

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 327	mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH, len L(+)-forma
	E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 331	citraný sodné	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 332	citraný draselné	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 333	citraný vápenaté	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 334	kyselina vínna (L(+)- forma)	5 000	(42)	len L(+)-forma; len sušienky a sucháre a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 335	vínany sodné	5 000	(42)	len L(+)-forma; len sušienky a sucháre a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 336	vínany draselné	5 000	(42)	len L(+)-forma; len sušienky a sucháre a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 338	kyselina fosforečná	1 000	(4)	len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 339	fosforečnany sodné	1 000	(4) (20)	len obilie
	E 340	fosforečnany draselné	1 000	(4) (20)	len obilie
	E 341	fosforečnany vápenaté	1 000	(4) (20)	len obilie
	E 341	fosforečnany vápenaté	1 000	(4)	len v dezertoch na báze ovocia
	E 354	vínan vápenatý	5 000	(42)	len L(+)-forma; len sušienky a sucháre
	E 400	kyselina alginová	500	(23)	len dezerty a pudinky

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 401	alginát sodný	500	(23)	len dezerty a pudinky
	E 402	alginát draselný	500	(23)	len dezerty a pudinky
	E 404	alginát vápenatý	500	(23)	len dezerty a pudinky
	E 410	karobová guma (svätójánsky chlieb)	10 000	(21)	len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 412	guarová guma	10 000	(21)	len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 414	arabská guma (akáciová guma)	10 000	(21)	len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 415	xantánová guma	10 000	(21)	len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 440	pektín	10 000	(21)	len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 410	Karobová guma (svätójánsky chlieb)	20 000	(21)	len bezgluténové potraviny na báze obilnín
	E 412	guarová guma	20 000	(21)	len bezgluténové potraviny na báze obilnín
	E 414	arabská guma (akáciová guma)	20 000	(21)	len bezgluténové potraviny na báze obilnín
	E 415	xantánová guma	20 000	(21)	len bezgluténové potraviny na báze obilnín
	E 440	pektín	20 000	(21)	len bezgluténové potraviny na báze obilnín
	E 450	diforsforečnany	5 000	(4) (42)	len sušienky a sucháre
	E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	5 000	(22)	len sušienky a sucháre, potraviny na báze obilnín, ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 472a	estery mono- a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinou octovou	5 000	(22)	len sušienky a sucháre, potraviny na báze obilnín, ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 472b	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mliečnou	5 000	(22)	len sušienky a sucháre, potraviny na báze obilnín, ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	5 000	(22)	len sušienky a sucháre, potraviny na báze obilnín, ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 500	uhličitaný sodné	<i>quantum satis</i>		len ako kypriaca látka
	E 501	uhličitaný draselné	<i>quantum satis</i>		len ako kypriaca látka
	E 503	uhličitaný amónne	<i>quantum satis</i>		len ako kypriaca látka
	E 507	kyselina chlorovodíková	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 524	hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 525	hydroxid draselný	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 526	hydroxid vápenatý	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 551	oxid kremičitý	2 000		len suché obilie
	E 575	glukono-delta-laktón	5 000	(42)	len sušienky a sucháre
	E 920	L-cysteín	1 000		len sušienky pre dojčatá a malé deti
	E 1404	oxidovaný škrob	50 000		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 1410	monoškrobosfát	50 000		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 1412	diškrobosfát	50 000		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 1413	fosfátový diškrobfosfát	50 000		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 1414	acetylovaný diškrobfosfát	50 000		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 1420	acetylovaný škrob	50 000		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 1422	acetylovaný diškrobadipát	50 000		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný	50 000		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 1451	acetylovaný oxidovaný škrob	50 000		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 300	kyselina askorbová	300	(18)	len nápoje, džúsy a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí na báze ovocia a zeleniny
	E 301	askorban sodný	300	(18)	len nápoje, džúsy a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí na báze ovocia a zeleniny
	E 302	askorban vápenatý	300	(18)	len nápoje, džúsy a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí na báze ovocia a zeleniny
	E 333	citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		len produkty na báze ovocia s nízkym obsahom cukru
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(18): E 300, E 301 a E 302 sú povolené samostatne alebo v kombinácii, vyjadrené ako kyselina askorbová			
		(19): E 304, E 306, E 307, E 308 a E 309 sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			
		(20): E 339, E 340 a E 341 sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			

▼ **M2**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(21): E 410, E 412, E 414, E 415 a E 440 sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			
		(22): E 471, E 472a, E 472b a E 472c sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			
		(23): E 400, E 401, E 402 a E 404 sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			
		(42): Ako rezíduum.			
13.1.4	Ostatné potraviny pre malé deti				
		Poznámka: Pri výrobe prípravkov na báze kyslého mlieka možno použiť nepatogénne kultúry produkujúce kyselinu L(+)-mliečnu.			
	E 270	kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		len L(+)-forma
	E 304(i)	L-askorbyl palmitát	100	(19)	
	E 306	extrakt tokoferolu	100	(19)	
	E 307	alfa-tokoferol	100	(19)	
	E 308	gama-tokoferol	100	(19)	
	E 309	delta-tokoferol	100	(19)	
	E 322	lecitíny	10 000	(14)	
	E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrany sodné	2 000	(43)	
	E 332	Citrany draselné	<i>quantum satis</i>	(43)	
	E 338	Kyselina fosforečná		(1) (4) (44)	
	E 339	fosforečnany sodné	1 000	(1), (4), (15)	

▼ **M23**▼ **M2**

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 340	fosforečnany draselné	1 000	(1), (4), (15)	
	E 407	karagénan	300		
	E 410	karobová guma (svätójánsky chlieb)	10 000	(21)	
	E 412	guarová guma	10 000	(21)	
	E 414	arabská guma (akáciová guma)	10 000	(21)	
	E 415	xantánová guma	10 000	(21)	
	E 440	pektíny	5 000	(21)	
	E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	4 000	(14)	
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	7 500	(14)	len ak sa predáva vo forme prášku
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	9 000	(14)	len ak sa predáva ako tekutina, ak produkty obsahujú čiastočne hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny
	E 473	sacharózové estery mastných kyselín	120	(14)	len v produktoch obsahujúcich hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny
	E 500	uhličitaný sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 501	uhličitaný draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 503	uhličitaný amónne	<i>quantum satis</i>		
	E 507	kyselina chlorovodíková	<i>quantum satis</i>		len na úpravu pH
	E 524	hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>		len na úpravu pH
	E 525	hydroxid draselný	<i>quantum satis</i>		len na úpravu pH
	E 1404	oxidovaný škrob	50 000		

▼ **M2**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 1410	monoškrubfosfát	50 000		
	E 1412	diškrubfosfát	50 000		
	E 1413	fosfátový diškrub fosfát	50 000		
	E 1414	acetylovaný diškrubfosfát	50 000		
	E 1420	acetylovaný škrob	50 000		
	E 1422	acetylovaný diškrubadipát	50 000		
	E 1450	škrubový oktenyljantaran sodný	50 000		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(14): Ak sa do nejakej potraviny pridá viac ako jedna z látok E 322, E 471, E 472c a E 473, zníži sa najvyššie prípustné množstvo stanovené pre každú z týchto látok v potravine proporcionálne ku kumulovanému obsahu ostatných uvedených látok v danej potravine.			
		(15): E 339 a E 340 sú povolené samostatne alebo v kombinácii a v súlade s limitmi stanovenými v smerniciach 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
		(16): E 304, E 306, E 307, E 308 a E 309 sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			
		(21): E 410, E 412, E 414, E 415 a E 440 sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			
		(43): E 331 a E 332 sú povolené samostatne alebo v kombinácii a v súlade s limitmi stanovenými v smerniciach 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
		(44): V súlade s limitmi stanovenými v smerniciach 2006/141/ES, 2006/125/ES a 1999/21/ES.			
▼ M2 13.1.5	Dietetické potraviny pre dojčatá a malé deti na osobitné medicínske účely v zmysle vymedzenia v smernici 1999/21/ES a osobitné potraviny na počiatočnú výživu dojčiat				

▼ **M23**▼ **M2**

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
13.1.5.1	Dietetické potraviny pre dojčatá na osobitné medicínske účely a osobitné potraviny na počiatočnú výživu dojčiat a potraviny na následnú výživu dojčiat				
	Uplatňujú sa prídavné látky kategórie 13.1.1 a 13.1.2.				
	E 170	uhličitan vápnika	<i>quantum satis</i>		
	E 304(i)	L-askorbyl palmitát	100		
	E 331	citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 332	citrany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 338	kyselina fosforečná	1 000	(1), (4)	len na úpravu pH
	E 339	fosforečnany sodné	1 000	(1), (4) (20)	
	E 340	fosforečnany draselné	1 000	(1), (4) (20)	
	E 341	fosforečnany vápenaté	1 000	(1), (4) (20)	
	E 401	alginát sodný	1 000		od ukončeného štvrtého mesiaca veku dieťaťa v dietetických potravinách na osobitné medicínske účely so zložením prispôsobeným pre použitie pri metabolických ochoreniach a pre výživu cez gastroenterálnu sondu
	E 405	propán 1,2-diol alginát	200		dietetické potraviny na osobitné medicínske účely určené pre malé deti od ukončeného 12 mesiaca veku s neznášanlivosťou na kravské mlieko alebo s vrodenými poruchami metabolizmu
	E 410	karobová guma (svätójánsky chlieb)	10 000		od narodenia vo výrobkoch určených na zníženie gastro-ezofageálneho refluxu
	E 412	guarová guma	10 000		od narodenia dieťaťa vo výrobkoch tekutej detskej výživy obsahujúcej hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny
	E 415	xantánová guma	1 200		od narodenia dieťaťa na použitie vo výrobkoch na báze aminokyselín alebo peptidov pre pacientov s poruchami gastrointestinálneho traktu, proteínovou malabsorpciou alebo vrodenými poruchami metabolizmu

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 440	pektíny	10 000		od narodenia dieťaťa vo výrobkoch používaných pri gastrointestinálnych ochoreniach
▼ <u>M35</u>	E 466	sodná soľ karboxymetylcelulózy, celulózo- zová guma	10 000		od narodenia dieťaťa vo výrobkoch určených na dietetické liečenie porúch metabolizmu
▼ <u>M2</u>	E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	5 000		od narodenia dieťaťa v rámci dietetických potravín na osobitné medicínske účely najmä tie, ktoré sú určené na bezbielkovinové diéty
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	7 500		len ak sa predáva vo forme prášku; od narodenia dieťaťa
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	9 000		len ak sa predáva v tekutej forme; od narodenia dieťaťa
	E 473	sacharózové estery mastných kyselín	120		len výrobky obsahujúce hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny
	E 500	uhličitan sodný	<i>quantum satis</i>		len ako kypriaca látka
	E 501	uhličitan draselný	<i>quantum satis</i>		len ako kypriaca látka
	E 507	kyselina chlorovodíková	<i>quantum satis</i>		len ako kypriaca látka
	E 524	hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>		len na úpravu pH
	E 525	hydroxid draselný	<i>quantum satis</i>		len na úpravu pH
	E 526	hydroxid vápenatý	<i>quantum satis</i>		len na úpravu pH
	E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný	20 000		len v potravinách na počiatočnú výživu dojčiat a následnú výživu dojčiat
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(20): E 339, E 340 a E 341 sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
13.1.5.2	Dietetické potraviny pre dojčatá a malé deti na osobitné medicínske účely v zmysle vymedzenia v smernici 1999/21/ES				
▼ <u>M23</u>	Uplatniteľné sú prídavné látky kategórie 13.1.2 a 13.1.3 okrem E 270, E 333, E 341				
▼ <u>M2</u>	E 401	alginát sodný	1 000		od ukončeného štvrtého mesiaca veku dieťaťa v osobitných potravinových produktoch s upraveným zložením požadovaným z dôvodu metabolických porúch a na kŕmenie z fľašky
	E 405	propán 1,2-diol alginát	200		od ukončeného 12 mesiaca veku dieťaťa v špecializovanej strave určenej pre malé deti, ktoré majú intoleranciu voči kravskému mlieku alebo vrodené chyby metabolizmu
	E 410	karobová guma (svätójánsky chlieb)	10 000		od narodenia, vo výrobkoch určených na zníženie gastro-ezofageálneho refluxu
	E 412	guarová guma	10 000		od narodenia dieťaťa vo výrobkoch tekutej detskej výživy obsahujúcej hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny
	E 415	xantánová guma	1 200		od narodenia dieťaťa na použitie vo výrobkoch na báze aminokyselín alebo peptidov pre pacientov s poruchami gastrointestinálneho traktu, proteínovou malabsorpciou alebo vrodenými poruchami metabolizmu
	E 440	pektíny	10 000		od narodenia dieťaťa vo výrobkoch používaných pri gastrointestinálnych ochoreniach
▼ <u>M35</u>	E 466	sodná soľ karboxymetylcelulózy, celulózová guma	10 000		od narodenia dieťaťa vo výrobkoch určených na dietetické liečenie porúch metabolizmu
▼ <u>M2</u>	E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	5 000		od narodenia dieťaťa v rámci osobitných diét a najmä bezbielkovinových diét

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	7 500		len ak sa predáva vo forme prášku; od narodenia dieťaťa
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	9 000		len ak sa predáva v tekutej forme; od narodenia dieťaťa
	E 473	sacharózové estery mastných kyselín	120		len výrobky obsahujúce hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny
	E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný	20 000		
13.2	Dietetické potraviny na osobitné medicínske účely v zmysle vymedzenia v smernici 1999/21/ES (okrem produktov zahrnutých v kategórii potravín 13.1.5)				
	V produktoch tejto kategórie sa takisto môžu používať prídavné látky, ktoré sú povolené v zodpovedajúcich kategóriách porovnateľných potravinových produktov.				
	Skupina I	prídavné látky			
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M50</u>	Skupina III	potravinové farbivá s kombinovaným maximálnym limitom	50	(88)	
▼ <u>M2</u>	Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M6</u>	E 104	Chinolínová žltá	10	(61)	
	E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	10	(61)	
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	10	(61)	
▼ <u>M2</u>	E 160d	lykopen	30		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M76</u>	E 200 - 213	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany	1 500	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	
	E 405	propán 1,2-diol alginát	1 200		
	E 406	agar	<i>quantum satis</i>		len potraviny vo forme tabliet a poťahovaných tabliet
	E 432 - 436	polysorbany	1 000	(1)	
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	
	E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	5 000		
	E 477	propán-1,2-diol estery mastných kyselín	1 000		
	E 481 - 482	stearoyl-2-laktyláty	2 000	(1)	
	E 491 - 495	estery sorbitanu	5 000	(1)	
	E 950	acesulfám K	450		
	E 951	aspartám	1 000		
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	400	(51)	
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	200	(52)	
	E 955	sukralóza	400		
	E 959	neohesperidín DC	100		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	330	(1) (60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	neotam	32		
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	450	(11)a, (49), (50)	
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	10		
▼ <u>M102</u>	E 1201	polyvinylpyrolidón	<i>quantum satis</i>		len vo forme tabliet a potáhaných tabliet
▼ <u>M2</u>		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(51): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
▼ <u>M5</u>		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			
▼ <u>M6</u>		(61): Celkové množstvo E 104, E 110, E 124 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvostanovené pre skupinu III.			

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M50</u>		(88): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov z ► <u>M81</u> E 120 kyselina karmínová, karmín ◀ je 3 mg/kg len v tekutých tepelne ošetrovaných výrobkoch. Nesmú sa používať žiadne iné hliníkové laky. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené najvyššie prípustné množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.			
▼ <u>M2</u>	13.3	Dietetické potraviny na regulovanie telesnej hmotnosti ako náhrada celodenného príjmu stravy alebo jedného denného jedla (celok alebo časť celkovej dennej stravy)			
	Skupina I	prídavné látky			
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	50		
	Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M6</u>	E 104	Chinolímová žltá	10	(61)	
	E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	10	(61)	
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	10	(61)	
▼ <u>M2</u>	E 160d	lykopen	30		
▼ <u>M76</u>	E 200 - 213	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany	1 500	(1) (2)	
▼ <u>M2</u>	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 405	propán 1,2-diol alginát	1 200		
	E 432 - 436	polysorbany	1 000	(1)	
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	
	E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyseli- nami	5 000		
	E 477	propán-1,2-diol estery mastných kyselín	1 000		
	E 481 - 482	stearoyl-2-laktyláty	2 000	(1)	
	E 491 - 495	estery sorbitanu	5 000	(1)	
	E 950	acesulfám K	450		
	E 951	aspartám	800		
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	400	(51)	
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	240	(52)	
	E 955	sukralóza	320		
	E 959	neohesperidín DC	100		
	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	270	(1) (60)	
	E 961	neotam	26		
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	450	(11)a, (49), (50)	

▼ M105▼ M2

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	8		
▼ <u>M2</u>		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(51): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
▼ <u>M5</u>			(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.		
▼ <u>M6</u>		(61): Celkové množstvo E 104, E 110, E 124 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvostanovené pre skupinu III.			
▼ <u>M2</u>	13.4	Potraviny vhodné pre osoby trpiace neznášanlivosťou gluténu v zmysle vymedzenia v nariadení (ES) č. 41/2009			
		V produktoch tejto kategórie sa takisto môžu používať prídavné látky, ktoré sú povolené v zodpovedajúcich kategóriách porovnateľných potravinových produktov.			
		Skupina I	prídavné látky		

▼ **M2**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>		
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	
Okrem toho sú všetky prídavné látky povolené v porovnateľných potravinových produktoch s obsahom gluténu.					
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
14	Nápoje				
14.1	Nealkoholické nápoje				
14.1.1	Voda vrátane prírodných minerálnych vôd v zmysle vymedzenia v smernici 2009/54/ES a pramenitých vôd a všetkých ostatných fľaškových alebo balených vôd				
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	500	(1) (4)	len upravené stolové vody
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(48): Minerálne soli pridávané do upravených stolových vôd na účely normalizácie sa neklasifikujú ako prídavné látky.			
14.1.2	Ovocné šťavy v zmysle vymedzenia v smernici 2001/112/ES a zeleninové šťavy				
	Skupina I	prídavné látky			len zeleninové šťavy
	E 170	uhličitan vápnika	<i>quantum satis</i>		len hroznová šťava
	E 200 - 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	500	(1) (2)	len <i>Sød ... saft</i> a <i>sødet ... saft</i>

▼ **M76**

▼ **M2**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ M76	E 200 - 213	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany	2 000	(1) (2)	len hroznová šťava nefermentovaná, na cirkevné účely
▼ M2	E 210 - 213	kyselina benzoová -benzoany	200	(1) (2)	len <i>Sod ...</i> šťava a <i>sodet ...</i> šťava
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	2 000	(3)	len koncentrovaná hroznová šťava na domácu výrobu vína
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	50	(3)	len pomarančová, grepová, jablková a ananásová šťava vo veľkoobjemových obaloch určená na dávkovanie v zariadeniach spoločného stravovania
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	350	(3)	len limetová a citrónová šťava
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	70	(3)	len hroznová šťava nefermentovaná, na cirkevné účely
	E 296	kyselina jablčná	3 000		len ananásová šťava
	E 300	kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 330	kyselina citrónová	3 000		
	E 336	vínany draselné	<i>quantum satis</i>		len hroznová šťava
	E 440	pektíny	3 000		len ananás a mučenka
	E 900	dimetylpolysiloxán	10		len ananásová šťava a <i>Sod ...</i> šťava a <i>sodet ...</i> šťava
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
14.1.3	Ovocné nektáre v zmysle vymedzenia v smernici 2001/112/ES a zeleninové nektáre a podobné produkty				
	Skupina I	prídavné látky			len zeleninové nektáre, E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať

▼ M2▼ M76▼ M2▼ M35▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 200 - 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	250	(1) (2)	len tradičné švédske ovocné sirupy, maximum sa uplatňuje vtedy, ak boli použité aj E 210 – 213, kyselina benzoová – benzoany
	E 200 - 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	300	(1) (2)	len tradičné švédske a fínske ovocné sirupy
	E 210 - 213	kyselina benzoová -benzoany	150	(1) (2)	len tradičné švédske a fínske ovocné sirupy
	E 270	kyselina mliečna	5 000		
	E 296	kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>		len tradičné švédske a fínske ovocné sirupy
	E 300	kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 330	kyselina citrónová	5 000		
	E 440	pektíny	3 000		len ananás a mučenka
	E 466	sodná soľ karboxymetylcelulózy, celulózo- zová guma	<i>quantum satis</i>		len tradičné švédske a fínske ovocné sirupy z citrusov
	E 950	acesulfám K	350		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 951	aspartám	600		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	250	(51)	len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	80	(52)	len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 955	sukralóza	300		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 959	neohesperidín DC	30		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	100	(1) (60)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
▼ <u>M2</u>	E 961	neotam	20		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)a, (49), (50)	len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	6		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
▼ <u>M2</u>					(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.
					(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).
					(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.
					(51): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.
					(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.
▼ <u>M5</u>					(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
14.1.4	Ochutené nápoje				
▼ <u>M58</u>	Skupina I	Prídavné látky			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966 a E 967 sa nesmú používať E 968 sa nesmie používať okrem prípadov, keď je to osobitne stanovené v tejto kategórii potravín
▼ <u>M7</u>	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		okrem výrobkov z čokoládového mlieka a sladu Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(74)	okrem výrobkov z čokoládového mlieka a sladu Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	100	(25)	okrem výrobkov z čokoládového mlieka a sladu Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	100	(25) (74)	okrem výrobkov z čokoládového mlieka a sladu Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
▼ <u>M6</u>	E 104	Chinolínová žltá	10	(61)	okrem výrobkov z čokoládového mlieka a sladu
	E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	20	(61)	okrem výrobkov z čokoládového mlieka a sladu

▼ **M6**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	10	(61)	okrem výrobkov z čokoládového mlieka a sladu
▼ M93	E 160b i)	Annatto bixín	20		
▼ M2	E 160d	lykópén	12		okrem riedených nápojov
▼ M76	E 200 - 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	250	(1) (2)	maximum sa uplatňuje vtedy, ak boli použité aj E 210 – 213, kyselina benzoová – benzoany
	E 200 - 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	300	(1) (2)	okrem nápojov na báze mlieka
▼ M2	E 210 - 213	kyselina benzoová -benzoany	150	(1) (2)	okrem nápojov na báze mlieka
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	20	(3)	len zvyšky z koncentrátov v nealkoholických ochutených nápojoch obsahujúcich ovocnú šťavu
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	50	(3)	len nealkoholické ochutené nápoje obsahujúce aspoň 235 g/l glukózového sirupu
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	350	(3)	len koncentráty na báze ovocných štiav obsahujúce aspoň 2,5 % jačmenného extraktu (<i>barley water</i>)
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	250	(3)	len iné koncentráty na báze ovocných štiav alebo homogenizovaného ovocia; <i>capilé, groselha</i>
	E 242	Dimetyldikarbonát	250	(24)	
▼ M101	E 246	Glykolipidy	50		okrem nápojov na báze mlieka
▼ M2	E 297	Kyselina fumárová	1 000		len práškové instantné nápoje na báze ovocia
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	700	(1) (4)	
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	500	(1) (4)	len nápoje pre športovcov

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	4 000	(1) (4)	len nápoje pre športovcov s obsahom srvátkového proteínu
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	20 000	(1) (4)	len nápoje z rastlinných bielkovín
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	2 000	(1) (4)	len čokoládové a sladové nápoje na báze mlieka
	E 355 - 357	kyselina adipová - adipáty	10 000	(1)	len prášky na domácu prípravu nápojov
	E 363	kyselina jantárová	3 000		len prášky na domácu prípravu nápojov
	E 405	propán 1,2-diol alginát	300		
▼ <u>M30</u>	E 423	Arabská guma modifikovaná kyselinou oktenyljantárovou	1 000	len v energetických nápojoch a v nápojoch obsahujúcich ovocnú šťavu	
▼ <u>M89</u>	_____				
▼ <u>M92</u>	E 432 - 436	Polysorbany	10	(1)	iba sýtené nápoje
▼ <u>M2</u>	E 444	izobutyrát sacharózoacetátu	300		len emulzné nápoje
	E 445	glycerolestery živíc dreva	100		len kalné nápoje
	E 459	beta-cyklodextrín	500		ochutené práškové instantné nápoje
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	len nápoje na báze anízu, mlieka, kokosové a mandľové nápoje

▼ **M2**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	10 000	(1)	len prášky na prípravu horúcich nápojov
	E 481 - 482	stearoyl-2-laktylát sodný a vápenatý	2 000	(1)	len prášky na prípravu horúcich nápojov
	E 900	dimetylpolysiloxán	10		
	E 950	acesulfám K	350		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 951	aspartám	600		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	250	(51)	len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	80	(52)	len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	100	(52)	len <i>gaseosa</i> so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 955	sukralóza	300		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 959	neohesperidín DC	30		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru okrem ochutených nápojov na báze mlieka a mliečnych derivátov
	E 959	neohesperidín DC	50		len ochutené nápoje na báze mlieka a mliečnych derivátov so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 957	taumatín	0,5		len ochutené nealkoholické nápoje na báze vody, len ako zvýrazňovač vône a chuti
	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	80	(1) (60)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

▼ **M105**

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 961	neotam	20		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 961	neotam	2		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru, ako zvýrazňovač vône a chuti
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)a, (49), (50)	len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
▼ <u>M58</u>	E 968	erytritol	16 000		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaných cukrov, len ako zvýrazňovač vône a chuti
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	6		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
▼ <u>M2</u>	E 999	extrakt quillaia	200	(45)	
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
					(51): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.
					(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.
					(24): Pridané množstvo, rezíduá nedetekovateľné.
					(25): Množstvá jednotlivých farbív E 122 a E 155 nesmú presiahnuť 50 mg/kg alebo mg/l.
					(45): Prepočítané na bezvodý extrakt.
					(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.
					(61): Celkové množstvo E 104, E 110, E 124 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvostanovené pre skupinu III.
					(74): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci zo všetkých hliníkových lakov je 15 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.
▼ <u>M2</u>	14.1.5	Káva, čaj, bylinné a ovocné nálevy, cigória; čaj, bylinné a ovocné nálevy a extrakty z čakanky; čajové, rastlinné, ovocné a obilninové prípravky pre nálevy, ako aj zmesi a instantné zmesi týchto výrobkov			
	14.1.5.1	Káva, extrakty z kávy			
		E 901	včelí vosk, biely a žltý	<i>quantum satis</i>	len kávové zrná, ako povlaková látka, poleva
		E 902	vosk kandelila	<i>quantum satis</i>	len kávové zrná, ako povlaková látka poleva
		E 903	karnaubský vosk	200	len kávové zrná, ako povlaková látka, poleva
		E 904	šelak	<i>quantum satis</i>	len kávové zrná, ako povlaková látka, poleva

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
14.1.5.2	Iné				
	Skupina I	prídavné látky			okrem nearomatizovaného čaju z čajových listov; vrátane ochutenej instantnej kávy; E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať v nápojoch
▼ <u>M76</u>	E 200 - 213	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany	600	(1) (2)	len tekuté čajové koncentráty a tekuté ovocné a bylinné nálevové koncentráty
▼ <u>M2</u>	E 242	dimetyldikarbonát	250	(24)	len tekuté čajové koncentráty
▼ <u>M101</u>	E 246	Glykolipidy	20	(93)	len tekuté čajové koncentráty a tekuté koncentráty ovocných a bylinných nálevov
▼ <u>M2</u>	E 297	kyselina fumárová	1 000		len instantné produkty na prípravu aromatizovaných čajov a bylinných nálevov
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	2 000	(1) (4)	len nápoje na báze kávy do predajných automatov; instantné čaje a instantné bylinné nálevy
	E 355 - 357	kyselina adipová - adipáty	10 000	(1)	len prášky na domácu prípravu nápojov
	E 363	kyselina jantárová	3 000		len prášky na domácu prípravu nápojov
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	1 000	(1)	len konzervovaná tekutá káva
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	10 000	(1)	len prášky na prípravu horúcich nápojov
	E 481 - 482	stearoyl-2-laktylát sodný a stearoyl-2-laktylát vápenatý	2 000	(1)	len prášky na prípravu horúcich nápojov
	E 491 - 495	estery sorbitanu	500	(1)	len tekuté čajové koncentráty a tekuté ovocné a bylinné nálevové koncentráty

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	30	(1) (60) (93)	iba káva, čaj a nápoje z bylenných nálevov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaných cukrov
	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	30	(1) (60) (93)	iba ochutené instantné kávové a instantné kapučínové výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaných cukrov
	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	20	(1) (60) (93)	iba nápoje na báze sladu a čokoládové/kapučinové ochutené nápoje so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaných cukrov
▼ <u>M2</u>	(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.				
	(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.				
	(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.				
	(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .				
	(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.				
	(24): Pridané množstvo, rezídua nedetekovateľné.				
▼ <u>M63</u>	(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.				
	(93): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na hotové nápoje (napr. v plechovkách), ich zmesi a koncentráty, ktoré sa pripravujú alebo sú určené na priamu spotrebu.				
▼ <u>M2</u>	14.2	Alkoholické nápoje vrátane ich nealkoholických a nízkoalkoholických obdôb			

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
14.2.1	Pivo a sladové nápoje				
▼ <u>M40</u>	E 150a, b, d	Obyčajný karamel, kaustický sulfíťový karamel a amoniakový sulfíťový karamel	quantum satis		
	E 150c	Amoniakový karamel	6 000		
	E 150c	Amoniakový karamel	9 500		len ľahké pivo „ <i>Bière de table/Tafelbier/Table beer</i> “ (obsah pôvodnej mladiny nižší ako 6 %); <i>brown ale, porter, stout a old ale</i>
▼ <u>M2</u>	E 210 - 213	kyselina benzoová -benzoany	200	(1) (2)	len nealkoholické pivo, pivo v sudoch s obsahom viac ako 0,5 % pridaných kvasiteľných cukrov a/alebo ovocných štiav alebo koncentrátov
▼ <u>M76</u>	E 200 - 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	200	(1) (2)	len pivo v sudoch s obsahom viac ako 0,5 % pridaných kvasiteľných cukrov a/alebo ovocných štiav alebo koncentrátov
▼ <u>M2</u>	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	20	(3)	
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	50		len pivo druhýkrát fermentované v sude/kvasinkové pivo v sudoch
▼ <u>M101</u>	E 246	Glykolipidy	50		iba nealkoholické pivo a sladové nápoje
▼ <u>M2</u>	E 270	kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		
	E 300	kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 405	propán 1,2-diol alginát	100		
	E 414	arabská guma (akáciová guma)	<i>quantum satis</i>		
	E 950	acesulfám K	350		len nealkoholické pivo alebo pivo s obsahom alkoholu nepre- kračujúcim 1,2 % objemového %; „ <i>Bière de table/Tafelbier/ Table beer</i> “ (obsah pôvodnej mladiny nižší než 6 %) s výnimkou jednoduchého piva získaného vrchným kvasením „ <i>Obergäriges Einfachbier</i> “; pívá s minimálnou kyslosťou 30 miliekvivalentov vyjadrené ako NaOH; tmavé pívá typu „ <i>oud bruin</i> “
	E 951	aspartám	600		len nealkoholické pivo alebo pivo s obsahom alkoholu nepre- kračujúcim 1,2 % objemového %; „ <i>Bière de table/Tafelbier/ Table beer</i> “ (obsah pôvodnej mladiny nižší než 6 %) s výnimkou jednoduchého piva získaného vrchným kvasením „ <i>Obergäriges Einfachbier</i> “; pívá s minimálnou kyslosťou 30 miliekvivalentov vyjadrené ako NaOH; tmavé pívá typu „ <i>oud bruin</i> “
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	80	(52)	len nealkoholické pivo alebo pivo s obsahom alkoholu nepre- kračujúcim 1,2 % objemového %; „ <i>Bière de table/Tafelbier/ Table beer</i> “ (obsah pôvodnej mladiny nižší než 6 %) s výnimkou jednoduchého piva získaného vrchným kvasením „ <i>Obergäriges Einfachbier</i> “; pívá s minimálnou kyslosťou 30 miliekvivalentov vyjadrené ako NaOH; tmavé pívá typu „ <i>oud bruin</i> “
	E 955	sukralóza	250		len nealkoholické pivo alebo pivo s obsahom alkoholu nepre- kračujúcim 1,2 % objemového %; „ <i>Bière de table/Tafelbier/ Table beer</i> “ (obsah pôvodnej mladiny nižší než 6 %) s výnimkou jednoduchého piva získaného vrchným kvasením „ <i>Obergäriges Einfachbier</i> “; pívá s minimálnou kyslosťou 30 miliekvivalentov vyjadrené ako NaOH; tmavé pívá typu „ <i>oud bruin</i> “
	E 959	neohesperidín DC	10		len nealkoholické pivo alebo pivo s obsahom alkoholu nepre- kračujúcim 1,2 % objemového %; „ <i>Bière de table/Tafelbier/ Table beer</i> “ (obsah pôvodnej mladiny nižší než 6 %) s výnimkou jednoduchého piva získaného vrchným kvasením „ <i>Obergäriges Einfachbier</i> “; pívá s minimálnou kyslosťou 30 miliekvivalentov vyjadrené ako NaOH; tmavé pívá typu „ <i>oud bruin</i> “

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	70	(1) (60)	iba nealkoholické pivo alebo pivo s obsahom alkoholu neprekračujúcim 1,2 obj. %; ľahké pivo „ <i>Bière de table/Tafelbier/ Table beer</i> “ (obsah pôvodnej mladiny nižší než 6 %) s výnimkou jednoduchého piva získaného vrchným kvasením „ <i>Obergäriges Einfachbier</i> “; pívá s minimálnou kyslosťou 30 miliekvivalentov vyjadrených ako NaOH; tmavé pívá typu „oud bruin“
▼ <u>M2</u>	E 961	neotam	20		len nealkoholické pivo alebo pivo s obsahom alkoholu neprekračujúcim 1,2 % objemového %; „ <i>Bière de table/Tafelbier/ Table beer</i> “ (obsah pôvodnej mladiny nižší než 6 %) s výnimkou jednoduchého piva získaného vrchným kvasením „ <i>Obergäriges Einfachbier</i> “; pívá s minimálnou kyslosťou 30 miliekvivalentov vyjadrené ako NaOH; tmavé pívá typu „oud bruin“
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)a, (49), (50)	len nealkoholické pivo alebo pivo s obsahom alkoholu neprekračujúcim 1,2 % objemového %; „ <i>Bière de table/Tafelbier/ Table beer</i> “ (obsah pôvodnej mladiny nižší než 6 %) s výnimkou jednoduchého piva získaného vrchným kvasením „ <i>Obergäriges Einfachbier</i> “; pívá s minimálnou kyslosťou 30 miliekvivalentov vyjadrené ako NaOH; tmavé pívá typu „oud bruin“
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	6		len nealkoholické pivo alebo pivo s obsahom alkoholu neprekračujúcim 1,2 objemového %; ' <i>Bière de table/Tafelbier/Table beer</i> ' (obsah pôvodnej mladiny nižší než 6 %) s výnimkou jednoduchého piva získaného vrchným kvasením ' <i>Obergäriges Einfachbier</i> '; pívá s minimálnou kyslosťou 30 miliekvivalentov vyjadrené ako NaOH; tmavé pívá typu ' <i>oud bruin</i> '
▼ <u>M2</u>	E 950	acesulfám K	25	(52)	len pivo so zníženou energetickou hodnotou
	E 951	aspartám	25		len pivo so zníženou energetickou hodnotou

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 955	sukralóza	10		len pivo so zníženou energetickou hodnotou
	E 959	neohesperidín DC	10		len pivo so zníženou energetickou hodnotou
	E 961	neotam	1		len pivo so zníženou energetickou hodnotou
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	25	(11)b, (49), (50)	len pivo so zníženou energetickou hodnotou
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	0,5		len pivo so zníženou energetickou hodnotou
▼ <u>M9</u>	E 1105	lyzozým	<i>quantum satis</i>		iba v pivách, ktoré nebudú pasterizované ani sterilne filtrované Obdobie platnosti: od 25. júna 2012
▼ <u>M8</u>	E 1200	polydextróza	<i>quantum satis</i>		iba pívá so zníženým obsahom energie a nízkoalkoholické pívá Obdobie uplatňovania: od 25. júna 2012
▼ <u>M2</u>	<p>(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.</p> <p>(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.</p> <p>(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO₂, ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.</p> <p>(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.</p>				

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
					(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).
					(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.
					(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.
					(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.

▼ M5▼ M112

14.2.2

Víno a iné výrobky vymedzené v časti II prílohy VII k nariadeniu (EÚ) č. 1308/2013

Používanie prídavných látok sa povoľuje v súlade s nariadením (EÚ) č. 1308/2013, rozhodnutiami Rady o uzavretí dohôd medzi Európskou úniou a určitými tretími krajinami o obchode s vínom a delegovaným nariadením Komisie (EÚ) 2019/934 (2) a ich vykonávacími opatreniami.

▼ M76

E 200 - 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	200	(1) (2)	len v nealkoholickej forme
-------------	------------------------------------	-----	---------	----------------------------

▼ M11

E 210 - 213	kyselina benzoová – benzoany	200	(1) (2)	len v nealkoholickej forme obdobie uplatňovania: od 19. júla 2012
-------------	------------------------------	-----	---------	---

▼ M2

E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	200	(3)	len v nealkoholickej forme
-------------	----------------------------	-----	-----	----------------------------

E 242	dimetyldikarbonát	250	(24)	len v nealkoholickej forme
-------	-------------------	-----	------	----------------------------

(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.

(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
					(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.
					(24): Pridané množstvo, rezídua nedetekovateľné.

14.2.3

Jablčný a hruškový mušt▼ M112

Skupina I	prídavné látky				E 420, E421, E 953, E 965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať
Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			okrem <i>cidre bouché</i> , <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200			okrem <i>cidre bouché</i> , <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
E 104	Chinolínová žltá	25	(64)		okrem <i>cidre bouché</i> , <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	10	(64)		okrem <i>cidre bouché</i> , <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
E 150a-d	kulér	<i>quantum satis</i>			len <i>cidre bouché</i>
E 200 - 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	200	(1) (2)		
E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	200	(3)		
E 242	dimetyldikarbonát	250	(24)		
E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)		
E 405	1,2-Propándiolalginát	100			okrem <i>cidre bouché</i> , <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>

▼ M2▼ M76▼ M2▼ M112

▼ M2▼ M92▼ M2▼ M112▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 432 - 436	Polysorbany	10	(1)	iba sýtené nápoje
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	
	E 900	Dimetyl-polysiloxán	10		okrem <i>cidre bouché</i> , <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
	E 950	Acesulfám K	350		okrem <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
	E 951	Aspartám	600		okrem <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
	E 954	Sacharín a jeho Na, K a Ca soli	80	(52)	okrem <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
	E 955	Sukralóza	50		okrem <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
	E 959	Neohesperidín DC	20		okrem <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
	E 961	Neotam	20		okrem <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)a, (49), (50)	okrem <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
	E 969	Advantám	6		okrem <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
	E 999	Extrakt quillaia	200	(45)	okrem <i>cidre bouché</i> , <i>cydr jakościowy</i> , <i>perry jakościowe</i> , <i>cydr lodowy</i> , <i>perry lodowe</i>
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(24): Pridané množstvo, rezídua nedetekovateľné.			
		(45): Prepočítané na bezvodý extrakt.			
		(64): Celkové množstvo E 104, E 110, E 124 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvá stanovené pre skupinu III.			

▼ M6▼ M2

14.2.4

Ovocné víno a domáce víno (*made wine*)

Skupina I	prídavné látky				E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať
Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			okrem <i>wino owocowe jakościowe</i>
Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200			okrem <i>wino owocowe jakościowe</i>
E 104	Chinolínová žltá	25		(64)	okrem <i>wino owocowe jakościowe</i>
E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	10		(64)	okrem <i>wino owocowe jakościowe</i>
E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	1		(61)	okrem <i>wino owocowe jakościowe</i>
E 160b	Lykopén	10			okrem <i>wino owocowe jakościowe</i>
E 200 - 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	200		(1) (2)	

▼ M76

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	200	(3)	
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	260	(3)	len <i>made wine</i> (domáce víno)
▼ <u>M112</u>	E 242	Dimetyldikarbonát	250	(24)	len ovocné víno so zníženým obsahom alkoholu a <i>wino owocowe jakościowe, wino owocowe likierowe, wino owocowe aromatyzowane, wino z soku winogronowego, aromatyzowane wino z soku winogronowego, wino owocowe niskoalkoholowe a aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>
▼ <u>M2</u>	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	
▼ <u>M24</u>	E 353	kyselina metavínna	100		len <i>domáce víno (made wine)</i> a <i>wino z soku winogronowego a aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
▼ <u>M92</u>	E 432 - 436	Polysorbany	10	(1)	iba sýtené nápoje
▼ <u>M2</u>	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000		
▼ <u>M112</u>	E 1105	Lysozým	<i>quantum satis</i>		len <i>wino z soku winogronowego, aromatyzowane wino z soku winogronowego, wino owocowe niskoalkoholowe a aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>
▼ <u>M2</u>					(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.
					(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.
					(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(24): pridané množstvo, rezídua nedetekovateľné.			
		(61): Celkové množstvo E 104, E 110, E 124 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvosťanovené pre skupinu III.			

▼ M6▼ M2

14.2.5

Medovina▼ M112▼ M76▼ M2

Skupina I	prídavné látky				E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať
Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			okrem <i>miód pitny jakościowy</i>
E 150a	Obyčajný karamel	<i>quantum satis</i>			<i>miód pitny jakościowy</i> môže obsahovať len E 150a vyrobené z medu
E 200 - 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	200		(1) (2)	
E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	200		(3)	
E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	1 000		(1) (4)	
E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000		(24)	
	(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.				
	(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.				
	(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.				

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
				(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .	
				(24): Pridané množstvo, rezídua nedetekovateľné.	

▼ M112

14.2.6

Liehoviny vymedzené v nariadení (EÚ) 2019/787▼ M2▼ M112

Skupina I	prídavné látky				okrem whisky alebo whiskey: E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať v liehovinách okrem likérov
Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			okrem liehovín vymedzených v kategóriách 1 – 17, 22, 36, 37 a 41 prílohy I k nariadeniu (EÚ) 2019/787
Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200	(87)		okrem liehovín vymedzených v kategóriách 1 – 17, 22, 36, 37 a 41 prílohy I k nariadeniu (EÚ) 2019/787
E 104	Chinolinová žltá	180	(61)		okrem liehovín vymedzených v kategóriách 1 – 17, 22, 36, 37 a 41 prílohy I k nariadeniu (EÚ) 2019/787
E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	100	(61)		okrem liehovín vymedzených v kategóriách 1 – 17, 22, 36, 37 a 41 prílohy I k nariadeniu (EÚ) 2019/787
E 123	Amarant	30			okrem liehovín vymedzených v kategóriách 1 – 17, 22, 36, 37 a 41 prílohy I k nariadeniu (EÚ) 2019/787
E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	170	(61)		okrem liehovín vymedzených v kategóriách 1 – 17, 22, 36, 37 a 41 prílohy I k nariadeniu (EÚ) 2019/787
E 150a – d	Kulér	<i>quantum satis</i>			okrem liehovín vymedzených v kategóriách 15 – 17, 22, 36, 37 a 41 prílohy I k nariadeniu (EÚ) 2019/787 kategória 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) 2019/787 môže obsahovať len E 150a. kategória 1, 3 – 8, 10 – 14 prílohy I k nariadeniu (EÚ) 2019/787 môže obsahovať len pridaný karamel ako prostriedok na prispôsobenie zafarbenia

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M93</u>	E 160b i)	Annatto bixín	10		len likéry
▼ <u>M2</u>	E 174	striebro	<i>quantum satis</i>		len likéry
	E 175	zlato	<i>quantum satis</i>		len likéry
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	50	(3)	len destilované alkoholické nápoje obsahujúce celé hrušky
▼ <u>M112</u>	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di-, tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	okrem kategórie 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) 2019/787
▼ <u>M2</u>	E 405	propán 1,2-diol alginát	10 000		len emulgované likéry
	E 416	guma karaya	10 000		len likéry na báze vajec
	E 445	glycerolestery živíc dreva	100		len zakalené liehoviny
▼ <u>M112</u>	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharózové glyceroly	5 000	(1)	okrem kategórie 2 prílohy I k nariadeniu (EÚ) 2019/787

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	5 000		len emulgované likéry
	E 481 - 482	stearoyl-2-laktyláty	8 000	(1)	len emulgované likéry
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(61): Celkové množstvo E 104, E 110, E 124 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvo stanovené pre skupinu III.			
		(87): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov ► <u>M81</u> E 120 kyselina karmínová, karmín ◀ je 1,5 mg/kg. Nesmú sa používať žiadne iné hliníkové laky. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.			
▼ <u>M112</u>	14.2.7	Aromatizované vínné výrobky vymedzené v nariadení (EÚ) č. 251/2014			
▼ <u>M2</u>	14.2.7.1	Aromatizované vína			
		Skupina I	prídavné látky		E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať
▼ <u>M53</u>					
▼ <u>M2</u>		E 150a-d	kulér	<i>quantum satis</i>	

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 100	kurkumín	100	(26) (27)	len <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 101	riboflavíny	100	(26) (27)	len <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 102	tartrazín	100	(26) (27)	len <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
▼ <u>M6</u>					
	E 104	Chinolínová žltá	50	(26) (27)	iba <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
▼ <u>M53</u>	_____				
▼ <u>M6</u>					
	E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	50	(27)	iba <i>bitter vino</i>
▼ <u>M44</u>					
	► <u>M81</u> E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	100	(26) (27) (87)	len <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
▼ <u>M2</u>					
	E 122	azorubín, karmoizín	100	(26) (27)	len <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 123	amarant	100	(26) (27)	len <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
▼ <u>M6</u>					
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	50	(26) (27)	iba <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
▼ <u>M53</u>	_____				

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 129	allura červená AG	100	(27)	len <i>bitter vino</i>
▼ <u>M112</u>	E 123	Amarant	30		len aperitívy na báze vína
▼ <u>M23</u>	_____				
▼ <u>M53</u>	_____				
	E 163	antokyaníny	quantum satis		len <i>americano</i>
▼ <u>M76</u>	E 200 - 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	200	(1) (2)	
▼ <u>M36</u>	E 220 - 228	oxid siričitý – siričitany	200	(3)	
▼ <u>M2</u>	E 242	dimetyldikarbonát	250	(24)	
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
				(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.	
				(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.	
▼ <u>M36</u>				(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.	
▼ <u>M2</u>				(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .	
				(24): Pridané množstvo, rezídua nedetekovateľné.	
				(26): V <i>americano</i> sú E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123, E 124 povolené samostatne alebo v kombinácii.	
				(27): V <i>bitter vino</i> sú E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 povolené samostatne alebo v kombinácii.	
▼ <u>M6</u>				(61): Celkové množstvo E 104, E 110, E 124 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvosťanovené pre skupinu III.	
▼ <u>M44</u>				(87): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov ► <u>M81</u> E 120 kyselina karmínová, karmín ◀ je 1,5 mg/kg. Nesmú sa používať žiadne iné hliníkové laky. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.	
▼ <u>M2</u>	14.2.7.2	Aromatizované nápoje na báze vína			
	Skupina I	prídavné látky			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať
▼ <u>M53</u>	_____				
▼ <u>M2</u>	E 100	kurkumín	100	(28)	len <i>bitter soda</i>

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 101	riboflavíny	100	(28)	len <i>bitter soda</i>
	E 102	tartrazín	100	(28)	len <i>bitter soda</i>
▼ <u>M53</u>	E 104	Chinolínová žltá	50	(61)	iba <i>bitter soda</i>
	E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	50	(61)	iba <i>bitter soda</i>
▼ <u>M44</u>	► <u>M81</u> E 120	Kyselina karmínová, karmín ◀	100	(28) (87)	len <i>bitter soda</i>
▼ <u>M2</u>	E 122	azorubín, karmoizín	100	(28)	len <i>bitter soda</i>
	E 123	amarant	100	(28)	len <i>bitter soda</i>
▼ <u>M53</u>	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	50	(61)	iba <i>bitter soda</i>
▼ <u>M2</u>	E 129	allura červená AG	100	(28)	len <i>bitter soda</i>
▼ <u>M53</u>	E 150a-d	kulér	quantum satis		okrem <i>sangria, clarea, zurra</i>

▼ <u>M76</u>	E 200 - 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	200	(1) (2)	
▼ <u>M36</u>	E 220 - 228	oxid siričitý – siričitany	200	(3)	

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 242	dimetyldikarbonát	250	(24)	
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3) Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(24): Pridané množstvo, rezídua nedetekovateľné.			
		(28): V <i>bitter soda</i> sú E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 povolené samostatne alebo v kombinácii.			
		(61): Celkové množstvo E 104, E 110, E 124 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvostanovené pre skupinu III.			
		(87): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov ► <u>M81</u> E 120 kyselina karmínová, karmín ◀ je 1,5 mg/kg. Nesmú sa používať žiadne iné hliníkové laky. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.			
▼ <u>M2</u> 14.2.7.3	Koktaily z aromatizovaných vínnych produktov				

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	Skupina I	prídavné látky			E 420, E421, E 953, E 965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M44</u>	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200	(87)	
▼ <u>M6</u>	E 104	Chinolinová žltá	50	(61)	
	E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	50	(61)	
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	50	(61)	
▼ <u>M2</u>	E 160d	lykopen	10		
▼ <u>M76</u>	E 200 - 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	200	(1) (2)	
▼ <u>M36</u>	E 220 - 228	oxid siričitý – siričitany	200	(3)	
▼ <u>M2</u>	E 242	dimetyldikarbonát	250	(24)	
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	
(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.					

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
				(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.	
▼ <u>M36</u>				(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.	
▼ <u>M2</u>				(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .	
				(24): Pridané množstvo, rezídua nedetekovateľné.	
▼ <u>M6</u>				(61): Celkové množstvo E 104, E 110, E 124 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvá stanovené pre skupinu III.	
▼ <u>M44</u>				(87): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov ► <u>M81</u> E 120 kyselina karmínová, karmín ◀ je 1,5 mg/kg. Nesmú sa používať žiadne iné hliníkové laky. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.	
▼ <u>M112</u>	14.2.8	Iné alkoholické nápoje vrátane zmesí alkoholických nápojov s nealkoholickými nápojmi a iné alkoholické nápoje na báze destilovaného alkoholu s obsahom alkoholu nižším ako 15 obj. %			
▼ <u>M2</u>		Skupina I	prídavné látky		E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať
		Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
▼ <u>M112</u>		Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200	(87) len alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nižším ako 15 obj. %
		E 104	Chinolínová žltá	180	(61) len alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nižším ako 15 obj. %

▼ M112

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	100	(61)	len alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nižším ako 15 obj. %
	E 123	Amarant	30		len alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nižším ako 15 obj. %
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	170	(61)	len alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nižším ako 15 obj. %
	E 160b ii)	Annatto norbixín	10		len alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nižším ako 15 obj. %
	E 160d	lykopén	30		
	E 200 – 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	200	(1) (2)	len alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nižším ako 15 obj. %
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	200	(1) (2)	len alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nižším ako 15 obj. %

▼ M2▼ M112

▼ M112

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	200	(3)	len <i>napój winny owocowy, napój winny miodowy, aromatyzowane napój winny owocowy, aromatyzowany napój winny miodowy</i>
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	20	(3)	len v nápojoch vyrábaných z kvaseného hroznového muštu
	E 242	Dimetyldikarbonát	250	(24)	
▼ <u>M2</u>	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	
▼ <u>M112</u>	_____				
	E 405	1,2-Propándiolalginát	100		len v nápojoch vyrábaných z kvaseného hroznového muštu
	E 432 – 436	Polysorbáty	10	(1)	len sýtené nápoje
	E 444	Izobutyrát sacharózoacetátu	300		len ochutené kalné nápoje s obsahom alkoholu nižším ako 15 obj. %
	E 445	Glycerolestery živíc dreva	100		len ochutené kalné nápoje s obsahom alkoholu nižším ako 15 obj. %
▼ <u>M2</u>	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M112</u>	E 481 – 482	Stearoyl-2-laktyláty	8 000	(1)	len aromatizované nápoje s obsahom alkoholu nižším ako 15 obj. %
▼ <u>M28</u>	E 499	rastlinné steroly s vysokým obsahom stigmasterolu	80	(80)	len do alkoholických miešaných nápojov na báze vody určených na zmrazenie
	E 499	rastlinné steroly s vysokým obsahom stigmasterolu	800	(80)	len do alkoholických miešaných nápojov na báze smotany určených na zmrazenie
▼ <u>M2</u>	E 950	acesulfám K	350		
	E 951	aspartám	600		
▼ <u>M112</u>	E 952	Kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	250	(51)	len zmesi alkoholických nápojov s nealkoholickými nápojmi
▼ <u>M2</u>	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	80	(52)	
	E 955	sukralóza	250		
	E 959	neohesperidín DC	30		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	150	(1)(60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	neotam	20		
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)a, (49), (50)	
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	6		
▼ <u>M112</u>	E 1105	Lyzozým	<i>quantum satis</i>		len napój winny owocowy, napój winny miodowy, aromatyzowane napój winny owocowy, aromatyzowany napój winny miodowy“.
▼ <u>M2</u>		(1):	Pridavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.		
		(2):	Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.		
▼ <u>M17</u>		(3):	Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa považuje za nulový.		
▼ <u>M2</u>		(4):	Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .		

▼ **M2**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
				(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.	
				(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).	
				(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.	
				(51): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.	
				(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.	
				(24): Pridané množstvo, rezídua nedetekovateľné.	
				(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.	
				(61): Celkové množstvo E 104, E 110, E 124 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvostanovené pre skupinu III.	
				(80): Požiadavky na označovanie stanovené v nariadení Komisie (ES) č. 608/2004 (Ú. v. EÚ L 97, 1.4.2004, p. 44) sa neuplatňujú.	
				(87): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci z hliníkových lakov ► M81 E 120 kyselina karmínová, karmín ◀ je 1,5 mg/kg. Nesmú sa používať žiadne iné hliníkové laky. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.	
▼ M2					
15		Chuťovky a snacky na priamu konzumáciu			
15.1		Snacky na báze zemiakov, obilia, múky alebo škrobu			
	Skupina I	prídavné látky			

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M7</u>	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(71)	Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	100		s výnimkou extrudovaných alebo expandovaných pikantných zájediek Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	100	(71)	s výnimkou extrudovaných alebo expandovaných pikantných zájediek Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200		len extrudované alebo expandované pikantné zájedky Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200	(71)	len extrudované alebo expandované pikantné zájedky Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
▼ <u>M93</u>	E 160b i)	annatto bixín	20	(94)	
	E 160b ii)	annatto norbixín	20	(94)	
▼ <u>M2</u>	E 160d	lykópén	30		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M76</u>	E 200 - 202; 214 - 219	Kyselina sorbová – sorban draselný; p-hydroxybenzoany	1 000	(1) (2) (5)	
▼ <u>M2</u>	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	50	(3)	len snacky na báze obilnín a zemiakov
▼ <u>M82</u>	E 310 - 320	Propylgalát, TBHQ a BHA	200	(1)	iba snacky na báze obilia
▼ <u>M2</u>	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	
	E 392	extrakty z rozmarínu	50	(41) (46)	
	E 405	propán 1,2-diol alginát	3 000		len snacky na báze obilia a zemiakov
	E 416	guma karaya	5 000		len snacky na báze obilia a zemiakov
	E 481 - 482	stearoyl-2-laktyláty	2 000	(1)	len snacky na báze obilia
	E 481 - 482	stearoyl-2-laktyláty	5 000	(1)	len snacky na báze obilia a zemiakov
	E 901	včelí vosk, biely a žltý	<i>quantum satis</i>		len ako povlakové látky
	E 902	vosk kandelila	<i>quantum satis</i>		len ako povlakové látky
	E 903	karnaubsky vosk	200		len ako povlakové látky
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		len ako povlakové látky
	E 950	acesulfám K	350		
	E 951	aspartám	500		
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	100	(52)	
	E 955	sukralóza	200		

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M78</u>	E 957	Taumatín	5		len ako zvýrazňovač vône a chuti
▼ <u>M2</u>	E 959	neohesperidín DC	50		
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	20	(1) (60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	neotam	18		
	E 961	neotam	2		len ako zvýrazňovač vône a chuti
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	500	(11)b, (49), (50)	
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	5		
▼ <u>M2</u>		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214 – 219: p-hydroxybenzoany (PHB), maximálne 300 mg/kg.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			
		(71): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci zo všetkých hliníkových lakov je 30 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.			
		(94): Ak sa E 160b i) (Annatto bixín) pridáva v kombinácii s E 160b ii) (Annatto norbixín), vzťahuje sa na ich sumu vyššie z individuálnych maximálnych množstiev a tieto individuálne maximálne množstvá sa nesmú prekročiť.			
▼ <u>M2</u>	15.2	Spracované orechy			
		Skupina I	prídavné látky		
		Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
		Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	100	len obalované orechy (pikantné, slané, sladké) ako chuťovky
▼ <u>M93</u>		E 160b i)	Annatto bixín	10	(94)
		E 160b ii)	Annatto norbixín	10	(94)
▼ <u>M2</u>		E 160d	lykopén	30	
▼ <u>M76</u>		E 200 - 202; 214 - 219	Kyselina sorbová – sorban draselný; p-hydroxybenzoany	1 000	(1) (2) (5) len obalované orechy
▼ <u>M2</u>		E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	50	(3) len orechy v marináde

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M82</u>	E 310 - 320	Propylgalát, TBHQ a BHA	200	(1) (13)	
▼ <u>M2</u>	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	
	E 392	extrakty z rozmarínu	200	(41) (46)	
	E 416	guma karaya	10 000		len povlak na orechy
	E 901	včelí vosk, biely a žltý	<i>quantum satis</i>		len ako povlakové látky
	E 902	wosk kandelila	<i>quantum satis</i>		len ako povlakové látky
	E 903	karnaubsky vosk	200		len ako povlakové látky
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		len ako povlakové látky
	E 950	acesulfám K	350		
	E 951	aspartám	500		
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	100	(52)	
	E 955	sukralóza	200		
	E 959	neohesperidín DC	50		
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	20	(1) (60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	neotam	18		
	E 961	neotam	2		len ako zvýrazňovač vône a chuti
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	500	(11)b, (49), (50)	

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	5		
▼ <u>M2</u>		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214 – 219: p-hydroxybenzoany (PHB), maximálne 300 mg/kg.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(13): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
▼ <u>M5</u>		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			
▼ <u>M93</u>	(94): Ak sa E 160b i) (Annatto bixín) pridáva v kombinácii s E 160b ii) (Annatto norbixín), vzťahuje sa na ich sumu vyššie z individuálnych maximálnych množstiev a tieto individuálne maximálne množstvá sa nesmú prekročiť.				
▼ <u>M2</u>	16 Dezerty okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 1, 3 a 4				

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	Skupina I	prídavné látky			
▼ <u>M7</u>	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(74)	Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	150		Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	150	(74)	Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
▼ <u>M2</u>	Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
▼ <u>M6</u>	E 104	Chinolínová žltá	10	(61)	
	E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	5	(61)	
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	10	(61)	
▼ <u>M93</u>	E 160b i)	Annatto bixín	15	(94)	
	E 160b ii)	Annatto norbixín	7.5	(94)	
▼ <u>M2</u>	E 160d	lykopén	30		
▼ <u>M76</u>	E 200 - 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	1 000	(1) (2)	len <i>frugtgrød, rote Grütze a pasha</i>
	E 200 - 202	Kyselina sorbová – sorban draselný	2 000	(1) (2)	len <i>ostkaka</i>

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M76</u>	E 200 - 213	Kyselina sorbová – sorban draselný; kyselina benzoová – benzoany	300	(1) (2)	len tepelne neošetrené mliečne dezerty
▼ <u>M2</u>	E 210 - 213	kyselina benzoová -benzoany	500	(1) (2)	len <i>frugtgrød</i> a <i>Rote Grütze</i>
	E 234	nizín	3		len pudinky krupicové zo semoliny, pudinky z tapiokov a podobné výrobky
	E 280 - 283	kyselina propiónová - propionany	1 000	(1) (6)	len <i>Christmas pudding</i>
	E 297	kyselina fumárová	4 000		len dezerty so želé, dezerty s ovocnou arómou, suché dezertné zmesi v prášku
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	3 000	(1) (4)	
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	7 000	(1) (4)	len suché dezertné zmesi v prášku
	E 355 - 357	kyselina adipová - adipáty	1 000	(1)	len suché dezertné zmesi v prášku
	E 355 - 357	kyselina adipová - adipáty	6 000	(1)	len želirujúce dezerty
	E 355 - 357	kyselina adipová - adipáty	1 000	(1)	len dezerty s ovocnou arómou
	E 363	kyselina jantárová	6 000		
	E 416	guma karaya	6 000		
	E 427	kasiová guma	2 500		len dezerty na báze mlieka a podobné výrobky
	E 432 - 436	polysorbany	3 000	(1)	

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	
	E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	2 000		
	E 477	propán-1,2-diol estery mastných kyselín	5 000		
	E 481 - 482	stearoyl-2-laktyláty	5 000	(1)	
	E 491 - 495	estery sorbitanu	5 000	(1)	
	E 950	acesulfám K	350		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 951	aspartám	1 000		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	250	(51)	len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	100	(52)	len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 955	sukralóza	400		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 957	taumatín	5		len ako zvyrazňovač vône a chuti
	E 959	neohesperidín DC	50		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	100	(1) (60)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

▼ M105

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 961	neotam	32		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)a, (49), (50)	len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
▼ <u>M14</u>	E 964	Polyglycitolový sirup	300 000		Iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru. Obdobie uplatňovania: od 29. novembra 2012.
▼ <u>M39</u>	E 969	Advantám	10		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
▼ <u>M2</u>		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(6): Kyselina propiónová a jej soli smú byť prítomné v niektorých fermentovaných výrobkoch ako dôsledok procesu fermentácie v súlade so správnou výrobnou praxou.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(51): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			

▼ **M2**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
					(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.
▼ M5					(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.
▼ M6					(61): Celkové množstvo E 104, E 110, E 124 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvá stanovené pre skupinu III.
▼ M7					(74): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci zo všetkých hliníkových lakov je 15 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.
▼ M93					(94): Ak sa E 160b i) (Annatto bixín) pridáva v kombinácii s E 160b ii) (Annatto norbixín), vzťahuje sa na ich sumu vyššie z individuálnych maximálnych množstiev a tieto individuálne maximálne množstvá sa nesmú prekročiť.

▼ **M89**

17	Výživové doplnky v zmysle vymedzenia v smernici 2002/46/ES				
	ÚVODNÁ ČASŤ SA VZŤAHUJE NA VŠETKY PODKATEGÓRIE				
	Najvyššie prípustné množstvá plánované pre farbivá, polyoly, sladidlá a 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 a E 1521 sa vzťahujú na výživové doplnky v konzumovateľnej forme pripravené podľa pokynov na použitie, ktoré poskytol výrobca.				
	Faktor riedenia pre tie výživové doplnky, ktoré musia byť zriadené alebo rozpustené, sa musí oznámiť spolu s pokynmi na použitie.				

▼ **M83**

17.1	Výživové doplnky dodávané v tuhej forme okrem výživových doplnkov pre dojčatá a malé deti				
	Skupina I	Prídavné látky			E 410, E 412, E 415, E 417 a E 425 sa nesmú používať pri výrobe dehydrovaných výživových doplnkov, ktoré sa majú pred konzumáciou rehydrovať.
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(69)	Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
	Skupina III	farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	300		Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
	Skupina III	farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	300	(69)	Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014

▼ M83

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		
	E 104	chinolínová žltá	35	(61)	Obdobie platnosti: od 1. januára 2014 do 31. júla 2014
	E 104	chinolínová žltá	35	(61) (69)	Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014 okrem výživových doplnkov v žuvacej forme
	E 104	chinolínová žltá	10	(61)	Obdobie platnosti: od 1. januára 2014 do 31. júla 2014
	E 104	chinolínová žltá	10	(61) (69)	Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014 len výživové doplnky v žuvacej forme
	E 110	žltá SY FCF/pomarančovožltá S	10	(61)	Obdobie platnosti: od 1. januára 2014 do 31. júla 2014
	E 110	žltá SY FCF/pomarančovožltá S	10	(61) (69)	Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
	E 124	ponceau 4R, košenilová červená A	35	(61)	Obdobie platnosti: od 1. januára 2014 do 31. júla 2014
	E 124	ponceau 4R, košenilová červená A	35	(61) (69)	Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014 okrem výživových doplnkov v žuvacej forme
	E 124	ponceau 4R, košenilová červená A	10	(61)	Obdobie platnosti: od 1. januára 2014 do 31. júla 2014
	E 124	ponceau 4R, košenilová červená A	10	(61) (69)	Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014 len výživové doplnky v žuvacej forme
	E 160d	lykópén	30		
	E 200 – 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	len výživové doplnky v sušenej forme a obsahujúce prípravky vitamínu A a kombinácie vitamínov A a D okrem výživových doplnkov v žuvacej forme
	E 310 – 321	propylgalát TBHQ, BHA a BHT	400	(1)	
	E 338 – 452	kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	<i>quantum satis</i>		
	E 392	extrakty z rozmarínu	400	(46)	
	E 405	1,2-propándiolalginát	1 000		
	E 416	guma karaya	<i>quantum satis</i>		

▼ M83

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M89</u>	_____				
▼ <u>M83</u>	E 432 – 436	polysorbany	<i>quantum satis</i>		
▼ <u>M111</u>	E 345 i)	trimagnézium-dicitrát	100 000	(97)	
▼ <u>M83</u>	E 459	beta-cyklodextrín	<i>quantum satis</i>		len výživové doplnky vo forme tabliet a potiahnutých tabliet
	E 468	sieťovaná sodná soľ karboxymetylcelulózy	30 000		okrem výživových doplnkov v žuvacej forme
	E 473 – 474	sacharózové estery mastných kyselín – sacharózové glyceroly	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	<i>quantum satis</i>		
	E 491 – 495	estery sorbitanu	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 551 – 559	oxid kremičitý – kremičitany	<i>quantum satis</i>		Obdobie platnosti: do 31. januára 2014
	E 551 – 553	oxid kremičitý – kremičitany	<i>quantum satis</i>		Obdobie platnosti: od 1. februára 2014
	E 900	dimetylpolysiloxán	10	(91)	len výživové doplnky vo forme šumivých tabliet
	E 901	biely a žltý včelí vosk	<i>quantum satis</i>		
	E 902	vosk kandelila	<i>quantum satis</i>		
	E 903	karnaubský vosk	200		
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		
	E 950	acesulfám K	500		
	E 950	acesulfám K	2 000		len výživové doplnky v žuvacej forme
	E 951	aspartám	2 000		
	E 951	aspartám	5 500		len výživové doplnky v žuvacej forme

▼ **M83**

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	500	(51)	
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	1 250	(51)	len výživové doplnky v žuvacej forme
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	500	(52)	
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	1 200	(52)	len výživové doplnky v žuvacej forme
	E 955	sukralóza	800		
	E 955	sukralóza	2 400		len výživové doplnky v žuvacej forme
	E 957	taumatín	400		len výživové doplnky v žuvacej forme
	E 959	neohesperidín DC	100		
	E 959	neohesperidín DC	400		len výživové doplnky v žuvacej forme
	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	670	(1) (60)	
	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	1 800	(1) (60)	len výživové doplnky v žuvacej forme
	E 961	neotam	60		
	E 961	neotam	185		len výživové doplnky v žuvacej forme
	E 961	neotam	2		len ako zvýrazňovač vône a chuti okrem výživových doplnkov v žuvacej forme
	E 961	neotam	2		len výživové doplnky na báze vitamínov a/alebo minerálnych potravín v žuvacej forme, ako zvýrazňovač vône a chuti
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	500	(11)a (49) (50)	
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	2 000	(11)a (49) (50)	len výživové doplnky v žuvacej forme
	E 969	advantám	20		
	E 969	advantám	55		len výživové doplnky v žuvacej forme
	E 1201	polyvinylpyrolidón	<i>quantum satis</i>		len výživové doplnky vo forme tabliet a potiahnutých tabliet
	E 1202	polyvinylpolypyrolidón	<i>quantum satis</i>		len výživové doplnky vo forme tabliet a potiahnutých tabliet
	E 1203	polyvinilalkohol (PVA)	18 000		len výživové doplnky vo forme kapsúl a tabliet

▼ **M105**▼ **M83**

▼ M83

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 1204	pululán	<i>quantum satis</i>		len výživové doplnky vo forme kapsúl a tabliet
	E 1205	základný metakrylát kopolymér	100 000		okrem výživových doplnkov v žuvacej forme
	E 1206	neutrálny kopolymér metakrylátu	200 000		okrem výživových doplnkov v žuvacej forme
	E 1207	aniónový kopolymér metakrylátu	100 000		okrem výživových doplnkov v žuvacej forme
	E 1208	kopolymér N-vinylpyrolidónu a vinyl- acetátu	100 000		okrem výživových doplnkov v žuvacej forme
	E 1209	očkovaný kopolymér vinylalkoholu s etylénglykolom	100 000		okrem výživových doplnkov v žuvacej forme
▼ <u>M104</u>	E 1210	Karbomér	200 000		
▼ <u>M83</u>	E 1505	trietylcitrát	3 500		len výživové doplnky vo forme kapsúl a tabliet
▼ <u>M2</u>	E 1521	polyetylénglykol	10 000		len výživové doplnky vo forme kapsúl a tabliet
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(51): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
▼ <u>M5</u>		(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.			
▼ <u>M6</u>		(61): Celkové množstvo E 104, E 110, E 124 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvosťanovené pre skupinu III.			

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M7</u>					(69): Najvyššie prípustné množstvo pre hliník pochádzajúci zo všetkých hliníkových lakov je 150 mg/kg. Na účely článku 22 ods. 1 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa uvedené množstvo uplatňuje od 1. februára 2013.
▼ <u>M53</u>					(91): Najvyššie množstvo sa vzťahuje na rozpustený výživový doplnok pripravený na konzumáciu po zriedení s 200 ml vody.
▼ <u>M111</u>					(97): V súlade so smernicou 2002/46/ES.

▼ M83

17.2

Výživové doplnky dodávané v tekutej forme okrem výživových doplnkov pre dojčatá a malé deti

Skupina I	Prídavné látky				
Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Obdobie platnosti: do 31. júla 2014
Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(69)		Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014 len výživové doplnky vo forme sirupu
Skupina III	farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	100			
Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>			
E 104	chinolínová žltá	10	(61)		Obdobie platnosti: od 1. januára 2014 do 31. júla 2014
E 104	chinolínová žltá	10	(61) (69)		Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
E 110	žltá SY FCF/pomarančovožltá S	10	(61)		Obdobie platnosti: od 1. januára 2014 do 31. júla 2014
E 110	žltá SY FCF/pomarančovožltá S	10	(61) (69)		Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
E 124	ponceau 4R, košenilová červená A	10	(61)		Obdobie platnosti: od 1. januára 2014 do 31. júla 2014
E 124	ponceau 4R, košenilová červená A	10	(61) (69)		Obdobie platnosti: od 1. augusta 2014
E 160d	lykópén	30			
E 200 – 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany	2 000	(1) (2)		okrem výživových doplnkov vo forme sirupu
E 310 – 321	propylgalát TBHQ, BHA a BHT	400	(1)		

▼ M83

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 338 – 452	kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	<i>quantum satis</i>		
	E 392	extrakty z rozmarínu	400	(46)	
	E 405	1,2-propándiolalginát	1 000		
	E 416	guma karaya	<i>quantum satis</i>		

	E 432 – 436	polysorbany	<i>quantum satis</i>		
	E 473 – 474	sacharózové estery mastných kyselín – sacharózové glyceroly	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyseli- namí	<i>quantum satis</i>		
	E 491 – 495	estery sorbitanu	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 551 – 559	oxid kremičitý – kremičitany	<i>quantum satis</i>		Obdobie platnosti: do 31. januára 2014
	E 551 – 553	oxid kremičitý – kremičitany	<i>quantum satis</i>		Obdobie platnosti: od 1. februára 2014
	E 950	acesulfám K	350		
	E 950	acesulfám K	2 000		len výživové doplnky vo forme sirupu
	E 951	aspartám	600		
	E 951	aspartám	5 500		len výživové doplnky vo forme sirupu
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	400	(51)	
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	1 250	(51)	len výživové doplnky vo forme sirupu
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	80	(52)	
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	1 200	(52)	len výživové doplnky vo forme sirupu
	E 955	sukralóza	240		
	E 955	sukralóza	2 400		len výživové doplnky vo forme sirupu
	E 957	taumatín	400		len výživové doplnky vo forme sirupu
	E 959	neohesperidín DC	50		
	E 959	neohesperidín DC	400		len výživové doplnky vo forme sirupu

▼ M89▼ M83

▼ M83

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
▼ <u>M105</u>	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	200	(1) (60)	
	E 960a – 960d	Glykozidy steviolu	1 800	(1) (60)	len výživové doplnky vo forme sirupu
▼ <u>M83</u>	E 961	neotam	20		
	E 961	neotam	185		len výživové doplnky vo forme sirupu
	E 961	neotam	2		len ako zvýrazňovač vône a chuti okrem výživových doplnkov vo forme sirupu
	E 961	neotam	2		len vitamíny a/alebo výživové doplnky založené na minerálnych potravinách vo forme sirupu, ako zvýrazňovač vône a chuti
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)a (49) (50)	
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	2 000	(11)a (49) (50)	len výživové doplnky vo forme sirupu
	E 969	advantám	6		
	E 969	advantám	55		len výživové doplnky vo forme sirupu
▼ <u>M104</u>	E 1210	Karbomér	30 000		
▼ <u>M2</u>					(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.
					(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.
					(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.
					(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).
					(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.
					(51): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.
					(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.
					(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.
▼ <u>M5</u>					(60): Vyjadrené ako ekvivalenty steviolu.

▼ M2

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
-------------------	---------	-------	---	---------------------	--------------------

▼ M6

(61): Celkové množstvo E 104, E 110, E 124 a farbív v skupine III nesmie presiahnuť najvyššie prípustné množstvostanovené pre skupinu III.

▼ M83▼ C2▼ M2

18 **Spracované potraviny nezahrnuté v kategóriách 1 až 17 okrem potravín pre dojčatá a malé deti**

Skupina I	prídavné látky			
-----------	----------------	--	--	--

▼ M91

(1) Ú. v. EÚ L 347, 20.12.2013, s. 67.

(2) Ú. v. EÚ L 149, 7.6.2019, s. 1.

▼ **M4**

PRÍLOHA III

Zoznam Únie obsahujúci prídavné látky v potravinách (vrátane nosičov) schválené na používanie v prídavných látkach v potravinách, potravinárskych enzýmoch, potravinárskych arómach a živinách, ako aj podmienky ich používania

Vymedzenie pojmov

1. „Živiny“ sú na účely tejto prílohy vitamíny, minerálne látky a iné látky pridávané na výživové účely, ako aj látky pridávané na fyziologické účely, na ktoré sa vzťahuje nariadenie (ES) č. 1925/2006, smernica 2002/46/ES, smernica 2009/39/ES a nariadenie (ES) č. 953/2009.
2. „Prípravok“ je na účely tejto prílohy formula pozostávajúca z jednej alebo viacerých prídavných látok v potravinách, potravinárskych enzýmov a/alebo živín, do ktorých sa pridávajú látky ako sú prídavné látky v potravinách a/alebo iné zložky potravín na uľahčenie ich skladovania, predaja, štandardizácie, riedenia alebo rozpúšťania.

ČASŤ 1

Nosiče v prídavných látkach v potravinách

Číslo E nosiča	Názov nosiča	Najvyššie prípustné množstvo	Prídavné látky v potravinách, do ktorých sa môže nosič pridávať
E 1520	propán-1,2-diol (propylénglykol)	1 000 mg/kg v konečnej potravine (z prenosu) (1)	farbivá, emulgátory a antioxydanty
E 422	glycerol	<i>quantum satis</i>	všetky prídavné látky v potravinách
E 420	sorbitol		
E 421	manitol		
E 953	izomalt		
E 965	maltitol		
E 966	laktitol		
E 967	xylitol		
E 968	erytritol		
E 400 – E 404	kyselina algínová – algináty (časť 6 tabuľka 7)		
E 405	1,2-propándiolalginát		
E 406	agar		
E 407	karagénan		
E 410	karobová guma		
E 412	guarová guma		
E 413	tragant		
E 414	arabská guma (guma z akácií)		
E 415	xantánová guma		
E 440	pektíny		

▼ **M4**

Číslo E nosiča	Názov nosiča	Najvyššie prípustné množstvo	Prídavné látky v potravinách, do ktorých sa môže nosič pridávať
E 432 – E 436	polysorbáty (časť 6 tabuľka 4)	<i>quantum satis</i>	protipeniace látky
E 442	fosfatidy amónne	<i>quantum satis</i>	antioxidanty
E 460	celulóza	<i>quantum satis</i>	všetky prídavné látky v potravinách
E 461	metylcelulóza		
E 462	etylcelulóza		
E 463	hydroxypropylcelulóza		
E 464	hydroxypropylmetylcelulóza		
E 465	etylmetylcelulóza		
E 466	sodná soľ karboxymetylcelulózy, celulózová guma		

▼ **M35**▼ **M4**

E 322	lecitíny	<i>quantum satis</i>	farbivá a antioxidanty rozpustné v tuku
E 432 – E 436	polysorbáty (časť 6 tabuľka 4)		
E 470b	horečnaté soli mastných kyselín		
E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín		
E 472a	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou		
E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou		
E 472e	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mono- a diacetylvinnou		
E 473	sacharózové estery mastných kyselín		
E 475	estery mastných kyselín s polyglycerolom		
E 491 – E 495	estery sorbitanu (časť 6 tabuľka 5)	<i>quantum satis</i>	farbivá a protipeniace čididlá
E 1404	oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>	všetky prídavné látky v potravinách
E 1410	monoškrobfosfát		
E 1412	diškrobfosfát		
E 1413	fosfátovaný diškrobfosfát		
E 1414	acetylovaný diškrobfosfát		

▼ **M4**

Číslo E nosiča	Názov nosiča	Najvyššie prípustné množstvo	Prídavné látky v potravinách, do ktorých sa môže nosič pridávať
E 1420	acetylovaný škrob		
E 1422	acetylovaný diškrobadiipát		
E 1440	hydroxypropyl škrob		
E 1442	hydroxypropyl diškrobfosfát		
E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný		
E 1451	acetylovaný oxidovaný škrob		
E 170	uhličitan vápnika		
E 263	octan vápenatý		
E 331	citrany sodné		
E 332	citrany draselné		
E 341	fosforečnany vápenaté		
E 501	uhličitan draselný		
E 504	uhličitan horečnatý		
E 508	chlorid draselný		
E 509	chlorid vápenatý		
E 511	chlorid horečnatý		
E 514	sírany sodné		
E 515	sírany draselné		
E 516	síran vápenatý		
E 517	síran amónny		
E 577	glukonan draselný		
E 640	glycín a jeho sodná soľ		
E 1505 ⁽¹⁾	trietylcitrát		
E 1518 ⁽¹⁾	triacetyl glycerol (triacetín)		
E 551	oxid kremičitý	<i>quantum satis</i>	emulgátory a farbivá
E 552	kremičitan vápenatý		
E 553b	mastenec	50 mg/kg vo farbivacom prípravku	farbivá
E 901	biely a žltý včelí vosk	<i>quantum satis</i>	farbivá
E 1200	polydextróza	<i>quantum satis</i>	všetky prídavné látky v potravinách

▼ **M4**

Číslo E nosiča	Názov nosiča	Najvyššie prípustné množstvo	Prídavné látky v potravinách, do ktorých sa môže nosič pridávať
E 1201	polyvinylpyrolidón	<i>quantum satis</i>	sladidlá
E 1202	polyvinylpolypyrolidón		
E 322	lecitíny	<i>quantum satis</i>	povlakové látky na ovocie
E 432 – E 436	polysorbáty		
E 470a	sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín		
E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín		
E 491 – E 495	estery sorbitanu		
E 570	mastné kyseliny		
E 900	dimetyl polysiloxán		
E 1521	polyetylénglykol		
E 425	konjak	<i>quantum satis</i>	všetky prídavné látky v potravinách
E 459	beta cykloextrín	1 000 mg/kg v konečnej potravine	všetky prídavné látky v potravinách
E 468	sieťovaná sodná soľ karboxymetylcelulózy sieťovaná celulózová guma	<i>quantum satis</i>	sladidlá
E 469	enzymaticky hydrolyzovaná karboxymetylcelulóza enzymaticky hydrolyzovaná celulózová guma	<i>quantum satis</i>	všetky prídavné látky v potravinách
▼ M98			
E 555	kreičitan hlinitodraselný	90 % v porovnaní s pigmentom	v E 172 oxidoch a hydroxidoch železa

▼ **M4**

(¹) Najvyššie prípustné množstvo zo všetkých zdrojov v potravinách 3 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii s E 1505, E 1517 a E 1518). Pri nápojoch okrem krémových likérov je najvyššie prípustné množstvo E 1520 1 000 mg/l zo všetkých zdrojov.

ČASŤ 2

Prídavné látky v potravinách iné ako nosiče v prídavných látkach v potravinách (¹)

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Prípravky prídavnej látky v potravinách, do ktorých sa môže prídavná látka v potravinách pridávať
Tabuľka 1		<i>quantum satis</i>	všetky prípravky prídavnej látky v potravinách
▼ M76			
E 200 – 202	kyselina sorbová – sorban draselný (tabuľka 2 časť 6)	1 500 mg/kg samostatne alebo v kombinácii v prípravku 15 mg/kg v konečnom výrobku vyjadrené ako voľná kyselina	farbiace prípravky
E 210	kyselina benzoová		
E 211	benzoan sodný		
E 212	benzoan draselný		

▼ **M4**

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Prípravky prídavnej látky v potravinách, do ktorých sa môže prídavná látka v potravinách pridávať
▼ M88			
E 200	Kyselina sorbová	2 500 mg/kg v prípravku	Tekuté farbivacie prípravky, ktoré sú určené na predaj konečnému spotrebiteľovi a ktoré sa používajú na ozdobné farbenie vaječných škrupín
▼ M4			
E 220 – E 228	oxid siričitý – siričitany (časť 6 tabuľka 3)	100 mg/kg v prípravku a 2 mg/kg vyjadrené ako SO ₂ v konečnom výrobku podľa výpočtu	farbivacie prípravky (okrem E 163 antokyanínov, E 150b kaustického sulfitového karamelu a E 150d amoniakového sulfitového karamelu) (2)
E 320	butylhydroxyanizol (BHA)	20 mg/kg samostatne alebo v kombinácii (vyjadrený vo vzťahu k tuku) v prípravku, 0,4 mg/kg v konečnom výrobku (samostatne alebo v kombinácii)	emulgátory obsahujúce mastné kyseliny
E 321	butylhydroxytoluén (BHT)		
E 338	kyselina fosforečná	40 000 mg/kg samostatne alebo v kombinácii v prípravku (vyjadrené ako P ₂ O ₅)	prípravky farbiva E 163 antokyanínov
E 339	fosforečnany sodné		
E 340	fosforečnany draselné		
E 343	fosforečnany horečnaté		
E 450	difosforečnany		
E 451	trifosforečnany		
E 341	fosforečnany vápenaté	40 000 mg/kg v prípravku (vyjadrené ako P ₂ O ₅)	farbivacie a emulgačné prípravky
		10 000 mg/kg v prípravku (vyjadrené ako P ₂ O ₅)	prípravky polyolov
		10 000 mg/kg v prípravku (vyjadrené ako P ₂ O ₅)	prípravky E 412 guarovej gummy
E 392	extrakty z rozmarínu	1 000 mg/kg v prípravku, 5 mg/kg v konečnom výrobku vyjadrené ako suma karnozolu a kyseliny karnozovej	farbivacie prípravky
E 416	guma karaya	50 000 mg/kg v prípravku, 1 mg/kg v konečnom výrobku	farbivacie prípravky
▼ M25			
E 432 – E 436	Polysorbany	<i>quantum satis</i>	Prípravky farbív, látky zvyšujúce kontrast, antioxidanty rozpustné v tukoch a povlakové látky pre farbivá
▼ M4			
E 473	sacharózové estery mastných kyselín	<i>quantum satis</i>	prípravky farbív a antioxidantov rozpustných v tuku
E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	<i>quantum satis</i>	prípravky farbív a antioxidantov rozpustných v tuku

▼ **M4**

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Prípravky prídavnej látky v potravinách, do ktorých sa môže prídavná látka v potravinách pridávať
E 476	polyglycerolpolyricínoleát	50 000 mg/kg v prípravku, 500 mg/kg v konečnej potravine	ako emulgátor v prípravkoch farbív používaných v: Surimi a rybie produkty japonského druhu (Kamaboko) (E 120 košenila, kyselina karmínová, karmíny) Mäsové výrobky, rybacie pasty a ovocné prípravky používané v ochutených mliečnych výrobkoch a dezertoch (E 163 antokyaníny, E 100 kurkumín a E 120 košenila, kyselina karmínová, karmíny)
E 491 – E 495	estery sorbitanu (časť 6 tabuľka 5)	<i>quantum satis</i>	prípravky farbív, protipeniacich látok a povlakových látok na ovocie
E 551	oxid kremičitý	50 000 mg/kg v prípravku	prípravky farbív v suchom prášku
		10 000 mg/kg v prípravku	E 508 chlorid draselný a prípravky E 412 guarovej gummy
E 551	oxid kremičitý	50 000 mg/kg v prípravku	prípravky emulgátorov v suchom prášku
E 552	kremičitan vápenatý		
E 551	oxid kremičitý	10 000 mg/kg v prípravku	prípravky polyolov v suchom prášku
E 552	kremičitan vápenatý		
E 553a	kremičitan horečnatý		
E 553b	mastenec		
▼ M52			
E 551	Oxid kremičitý	5 000 mg/kg v prípravku	E 1209 očkovaný kopolymér vinylalkoholu s etylénglykolom
▼ M55			
E 551	oxid kremičitý	30 000 mg/kg v prípravku	extrakty z rozmarínu (E 392) v suchom prášku
▼ M72			
E 551	oxid kremičitý	10 000 mg/kg v prípravku	E 252 dusičnan draselný
▼ M93			
E 900	dimetyl-polysiloxán	200 mg/kg v prípravku, 0,2 mg/l v konečnej potravine	prípravky farbív E 160a karotény, E 160b i) annatto bixín, E 160b ii) annatto norbixín, E 160c extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín, E 160d lykópén a E 160e β -apo-8'-karotenál

▼ **M4**

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Prípravky prídavnej látky v potravinách, do ktorých sa môže prídavná látka v potravinách pridávať
E 903	karnaubský vosk	130 000 mg/kg v prípravku, 1 200 mg/kg v konečnom výrobku zo všetkých zdrojov	ako stabilizátor v prípravkoch zo sladidiel a/alebo kyselín určených na použitie v žuvačkách

▼ **M70**

E 943a	Bután	1 mg/kg v konečnej potravine	farbiace prípravky skupiny II a skupiny III vymedzené v časti C prílohy II (len na profesionálne použitie)
E 943b	Izobután	1 mg/kg v konečnej potravine	farbiace prípravky skupiny II a skupiny III vymedzené v časti C prílohy II (len na profesionálne použitie)
E 944	Propán	1 mg/kg v konečnej potravine	farbiace prípravky skupiny II a skupiny III vymedzené v časti C prílohy II (len na profesionálne použitie)

▼ **M4**

(¹) Okrem enzýmov povolených ako prídavné látky v potravinách.

(²) E 163 antokyaníny môžu obsahovať až 100 000 mg/kg siričitanov. E 150 b kaustický sulfitový karamel a E 150 d amoniakový sulfitový karamel môžu obsahovať 2 000 mg/kg podľa kritéria čistoty (smernica 2008/128/ES).

Poznámka: Všeobecné pravidlá týkajúce sa podmienok používania prídavných látok v potravinách v časti 2

1. Prídavné látky v potravinách uvedené v časti 6 tabuľke 1 tejto prílohy, ktorých používanie je všeobecne povolené v potravinách pri dodržaní všeobecnej zásady „*quantum satis*“ zahrnuté do prílohy II časti C(1) skupiny I, boli zahrnuté ako prídavné látky v potravinách (na iný účel ako nosiče) do prídavných látok v potravinách pri dodržaní všeobecnej zásady „*quantum satis*“, ak sa neuvádza inak.
2. V prípade fosforečnanov a kremičitanov sa najvyššie prípustné množstvá stanovili len v prípravku z prídavnej látky v potravinách a nie v konečnej potravine.
3. V prípade všetkých ostatných prídavných látok v potravinách s číselnou hodnotou ADI sa najvyššie prípustné množstvá stanovili pre prípravok z prídavnej látky v potravinách a konečnú potravinu.
4. Nepovoľujú sa žiadne prídavné látky v potravinách s funkciou farbiva, sladidla alebo zvyrazňovača vône a chuti.

ČASŤ 3

Prídavné látky v potravinách vrátane nosičov v potravinárskych enzýmoch (¹)

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo v enzymatickom prípravku	Najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine okrem nápojov	Najvyššie prípustné množstvo v nápojoch	Môže sa používať ako nosič?
E 170	uhlíčitán vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno

▼ **M4**

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo v enzymatickom prípravku	Najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine okrem nápojov	Najvyššie prípustné množstvo v nápojoch	Môže sa používať ako nosič?
E 200	kyselina sorbová	20 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii, vyjadrené ako voľná kyselina)	20 mg/kg	10 mg/l	
E 202	sorban draselný				
E 210	kyselina benzoová	5 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii vyjadrené ako voľná kyselina) 12 000 mg/kg v syridle	1,7 mg/kg 5 mg/kg v syre, v ktorom sa použilo syridlo	0,85 mg/l 2,5 mg/l v nápojoch na báze srvátky, v ktorých sa použilo syridlo	
E 211	benzoan sodný				
E 214	etyl-p-hydroxybenzoan	2 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii, vyjadrené ako voľná kyselina)	2 mg/kg	1 mg/l	
E 215	etyl-p-hydroxybenzoan sodný				
E 218	metyl-p-hydroxybenzoan				
E 219	metyl-p-hydroxybenzoan sodný				
E 220	oxid siričitý	2 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii, vyjadrené ako SO ₂)	2 mg/kg	2 mg/l	
E 221	siričitan sodný				
E 222	hydrogénsiričitan sodný	5 000 mg/kg len v potravinárskych enzýmoch určených na varenie piva			
E 223	disiričitan sodný				
E 224	disiričitan draselný	6 000 mg/kg len pre beta-amylázu z jačmeňa 10 000 mg/kg len pre papain v tuhej forme			
E 250	dusitan sodný	500 mg/kg	0,01 mg/kg	nepoužíva sa	
E 260	kyselina octová	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
▼ M20					
E 261	Octany draselné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
▼ M4					
E 262	octany sodné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 263	octan vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 270	kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 281	propionan sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	50 mg/l	
E 290	oxid uhličitý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 296	kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 300	kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 301	askorban sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno

▼ M4

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo v enzymatickom prípravku	Najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine okrem nápojov	Najvyššie prípustné množstvo v nápojoch	Môže sa používať ako nosič?
E 302	askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 304	estery mastných kyselín s kyselinou askorbovou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 306	tokoferolový extrakt	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 307	alfa-tokoferol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 308	gama-tokoferol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 309	delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 322	lecitíny	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 325	mliečnan sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 326	mliečnan draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 327	mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 331	citrany sodné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 332	citrany draselné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 333	citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 334	kyselina vínna (L(+)-)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 335	vínany sodné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 336	vínany draselné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 337	vínan sodnodraselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 350	jablčnany sodné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 338	kyselina fosforečná	10 000 mg/kg (vyjadrená ako P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 339	fosforečnany sodné	50 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii, vyjadrené ako P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 340	fosforečnany draselné				
E 341	fosforečnany vápenaté				
E 343	fosforečnany horečnaté				
E 351	jablčnan draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 352	jablčnany vápenaté	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno

▼ M4

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo v enzymatickom prípravku	Najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine okrem nápojov	Najvyššie prípustné množstvo v nápojoch	Môže sa používať ako nosič?
E 354	vínan vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 380	citran amónny/trojamónny	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 400	kyselina algínová	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 401	alginát sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 402	alginát draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 403	alginát amónny	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 404	alginát vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 406	agar	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 407	karagénan	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 407a	spracovaná chaluha euchema	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 410	karobová guma	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 412	guarová guma	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 413	tragant	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 414	arabská guma	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 415	xantánová guma	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 417	guma tara	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 418	guma gellan	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 420	sorbitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 421	manitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 422	glycerol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 440	pektíny	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 450	difosforečnany	50 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii, vyjadrené ako P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 451	trifosforečnany				
E 452	polyfosforečnany				
E 460	celulóza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 461	metylcelulóza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 462	etylcelulóza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 463	hydroxypropylcelulóza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 464	hydroxypropylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 465	etylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	

▼ **M4**

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo v enzymatickom prípravku	Najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine okrem nápojov	Najvyššie prípustné množstvo v nápojoch	Môže sa používať ako nosič?
▼ M35					
E 466	sodná soľ karboxymetylcelulózy, celulózová guma	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
▼ M4					
E 469	enzymaticky hydrolyzovaná karboxymetylcelulóza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470a	sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470b	horečnaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 472a	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 472b	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mliečnou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 472d	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou vínou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 472e	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mono- a diacetylvinou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 472f	zmesné estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou a vínou	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 473	sacharózové estery mastných kyselín	50 000 mg/kg	50 mg/kg	25 mg/l	áno, len ako nosič
E 500	uhličitan sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 501	uhličitan draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno, len E 501i) uhličitan draselný

▼M4

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo v enzymatickom prípravku	Najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine okrem nápojov	Najvyššie prípustné množstvo v nápojoch	Môže sa používať ako nosič?
E 503	uhlčitany amónne	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 504	uhlčitany horečnaté	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 507	kyselina chlorovodíková	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 508	chlorid draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 509	chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 511	chlorid horečnatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 513	kyselina sírová	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 514	sírany sodné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno, len E 514i síran sodný
E 515	sírany draselné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 516	síran vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 517	síran amónny	100 000 mg/kg	100 mg/kg	50 mg/l	áno
E 524	hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 525	hydroxid draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 526	hydroxid vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 527	hydroxid amónny	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 528	hydroxid horečnatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 529	oxid vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 530	oxid horečnatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 551	oxid kremičitý	50 000 mg/kg v prípravku vo forme suchého prášku	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 570	mastné kyseliny	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 574	kyselina glukónová	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 575	glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 576	glukonan sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 577	glukonan draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 578	glukonan vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno

▼ M4

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo v enzymatickom prípravku	Najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine okrem nápojov	Najvyššie prípustné množstvo v nápojoch	Môže sa používať ako nosič?
E 640	glycín a jeho sodná soľ	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 920	L-cysteín	10 000 mg/kg	10 mg/kg	5 mg/l	
E 938	argón	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 939	hélium	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 941	dusík	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 942	oxid dusný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 948	kyslík	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 949	vodík	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 965	maltitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 966	laktitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno (len ako nosič)
E 967	xylitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno (len ako nosič)
E 1200	polydextróza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 1404	oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 1410	monoškrobosfát	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 1412	diškrobosfát	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 1413	fosfátový diškrobosfát	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 1414	acetylovaný diškrobosfát	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 1420	acetylovaný škrob	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 1422	acetylovaný diškroba-dipát	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 1440	hydroxypropyl škrob	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 1442	hydroxypropyl diškrobosfát	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 1451	acetylovaný oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 1520	propán-1,2-diol (propylénglykol)	500 g/kg	(²)	(²)	áno, len ako nosič

(¹) Vrátane enzýmov povolených ako prídavné látky v potravinách.

(²) Najvyššie prípustné množstvo zo všetkých zdrojov v potravinách 3 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii s E 1505, E 1517 a E 1518). Pri nápojoch okrem krémových likérov je najvyššie prípustné množstvo E 1520 1 000 mg/l zo všetkých zdrojov.

▼ **M4**

Poznámka: Všeobecné pravidlá týkajúce sa podmienok používania prídavných látok v potravinách v časti 3

1. Prídavné látky v potravinách uvedené v časti 6 tabuľke 1 tejto prílohy, ktorých používanie je všeobecne povolené v potravinách pri dodržaní všeobecnej zásady „*quantum satis*“ zahrnúť do prílohy II časti C(1) skupiny I, boli zahrnuté ako prídavné látky v potravinách do potravinárskych enzýmov pri dodržaní všeobecnej zásady „*quantum satis*“, ak sa neuvádza inak.
2. V prípade používania fosforečnanov a kremičitanov ako prídavných látok v potravinách sa najvyššie prípustné množstvá stanovili len v potravinárskom enzymatickom prípravku a nie v konečnej potravine.
3. V prípade všetkých ostatných prídavných látok v potravinách s číselnou hodnotou ADI sa najvyššie prípustné množstvá stanovili pre enzymatický prípravok z prídavnej látky v potravinách a pre konečnú potravinu.
4. Nepovoľujú sa žiadne prídavné látky v potravinách s funkciou farbiva, sladidla alebo zvyrazňovača vône a chuti.

ČASŤ 4

Prídavné látky v potravinách vrátane nosičov v potravinárskych arómach

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Kategórie aróm, do ktorých sa prídavná látka môže pridávať	Najvyššie prípustné množstvo
Tabuľka I		všetky arómy	<i>quantum satis</i>
E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967 E 968	sorbitol manitol izomalt maltitol laktitol xylitol erytritol	všetky arómy	<i>quantum satis</i> na účely iné ako sladenie, nie ako zvyrazňovače vône a chuti
▼ M76 E 200 – 202 E 210 E 211 E 212 E 213	kyselina sorbová a sorban draselný (tabuľka 2 časť 6) kyselina benzoová benzoan sodný benzoan draselný benzoan vápenatý	všetky arómy	1 500 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii vyjadrené ako voľná kyselina) v arómach
▼ M82 E 310 E 319 E 320	Propylgalát Terciárny butylhydrochinón (TBHQ) Butylovaný hydroxyanizol (BHA)	éterické oleje arómy iné ako éterické oleje	1 000 mg/kg (propylgalát, TBHQ a BHA, samostatne alebo v kombinácii) v éterických olejoch 100 mg/kg ⁽¹⁾ (propylgalát) 200 mg/kg ⁽¹⁾ (TBHQ a BHA, samostatne alebo v kombinácii) v arómach
▼ M4 E 338 – E 452	kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany (časť 6 tabuľka 6)	všetky arómy	40 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii vyjadrené ako P ₂ O ₅) v arómach

▼ M4

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Kategórie aróm, do ktorých sa prídavná látka môže pridávať	Najvyššie prípustné množstvo
E 392	extrakty z rozmarínu	všetky arómy	1 000 mg/kg (vyjadrené ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej) v arómach
E 416	guma karaya	všetky arómy	50 000 mg/kg v arómach

▼ M53

E 423	arabská guma modifikovaná kyselinou oktenyljantárovou	emulzie olejových aróm používané v kategóriách 03: Zmrzliny; 07.2: Jemné pečivo; 08.3: Mäsové výrobky, len spracovaná hydina; 09.2: Spracované ryby a produkty rybolovu vrátane mäkkýšov a kôrovcov a v kategórii 16: Dezerty okrem výrobkov zahrnutých v kategóriách 1, 3 a 4.	500 mg/kg v konečnej potravine
		emulzie olejových aróm používané v kategórii 14.1.4: Ochutené nápoje, len ochutené nápoje neobsahujúce ovocné šťavy a v sýtených ochutených nápojoch obsahujúcich ovocné šťavy a v kategórii 14.2: Alkoholické nápoje vrátane ich nealkoholických a nízkoalkoholických obdôb.	220 mg/kg v konečnej potravine
		emulzie olejových aróm používané v kategóriách 05.1: Výrobky z kakaa a čokolády zahrnuté v smernici 2000/36/ES; 05.2: Iné cukrovinky vrátane drobných cukríkov na osvieženie dychu, 05.4: Ozdoby, nátery a náplne okrem náplní na báze ovocia zahrnutých v kategórii 4.2.4 a v kategórii 06.3: Cereálne raňajky	300 mg/kg v konečnej potravine
		emulzie olejových aróm používané v kategórii 01.7.5: Tavený syr.	120 mg/kg v konečnej potravine
		emulzie olejových aróm používané v kategórii 05.3: Žuvačky.	60 mg/kg v konečnej potravine

▼ **M53**

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Katégorie aróm, do ktorých sa prídavná látka môže pridávať	Najvyššie prípustné množstvo
		emulzie olejových aróm používané v kategóriách 01.8: Analógy mliečnych výrobkov vrátane bielidiel do nápojov; 04.2.5: Džemy, rösoly, marmelády a podobné výrobky; 04.2.5.4: Orechové maslá a orechové nátierky; 08.3: Mäsové výrobky 12.5: Polievky a vývary, 14.1.5.2: Iné, len instantná káva a čaj a v pokrmoch na báze obilia na priamu konzumáciu.	240 mg/kg v konečnej potravine
		emulzie olejových aróm používané v kategórii 10.2: Spracované vajcia a vaječné výrobky	140 mg/kg v konečnej potravine
		emulzie olejových aróm používané v kategóriách 14.1.4: Ochutené nápoje, len nesýtené ochutené nápoje obsahujúce ovocné šťavy; 14.1.2: Ovocné šťavy v zmysle vymedzenia v smernici 2001/112/ES a zeleninové šťavy, len zeleninové šťavy; a v kategórii 12.6: Omáčky, len mäsové šťavy a sladké omáčky.	400 mg/kg v konečnej potravine
		emulzie olejových aróm používané v kategórii 15: Chuťovky a snacky na priamu konzumáciu	440 mg/kg v konečnej potravine

▼ **M4**

E 425	konjak	všetky arómy	<i>quantum satis</i>
E 432 – E 436	polysorbáty (časť 6 tabuľka 4)	všetky arómy okrem tekutých dymových aróm a aróm na báze korenistých oleoživíc ⁽²⁾	10 000 mg/kg v arómach
		potraviny s obsahom tekutých dymov arómy a arómy na báze korenistých oleoživíc	1 000 mg/kg v konečnej potravine
E 459	beta-cyklodextrín	arómy v kapsulách v:	
		— aromatizovaných čajoch a aromatizovaných práškových instantných nápojoch	500 mg/l v konečnej potravine

▼ **M4**

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Kategória aróm, do ktorých sa prídavná látka môže pridávať	Najvyššie prípustné množstvo
		— ochutené snacky	1 000 mg/kg v potravinách pripravených na konzumáciu alebo vo forme pripravenej podľa návodu výrobcu

▼ **M31**

E 473	Sacharoestery mastných kyselín	arómy do čírych ochutených nápojov na báze vody, ktoré patria do kategórie 14.1.4	15 000 mg/kg v arómach, 30 mg/l v konečnom potravinárskom výrobku
-------	--------------------------------	---	---

▼ **M4**

E 551	oxid kremičitý	všetky arómy	50 000 mg/kg v arómach
E 900	dimetylpolysiloxán	všetky arómy	10 mg/kg v arómach
E 901	včelí vosk	arómy v nealkoholických aromatizovaných nápojoch	200 mg/l v aromatizovaných nápojoch
E 1505	trietylacitrát	všetky arómy	3 000 mg/kg zo všetkých zdrojov v potravinách pripravených na konzumáciu alebo vo forme pripravenej podľa návodu výrobcu; samostatne alebo v kombinácii. V prípade nápojov okrem krémových likérov najvyššie prípustné množstvo E 1520 predstavuje 1 000 mg/l.
E 1517	glyceryl diacetát (diacetín)		
E 1518	triacetylgllycerol (triacetín)		
E 1520	propán-1,2-diol (propylénglykol)		
E 1519	benzylalkohol	arómy pre:	
		— likéry, aromatizované vína, aromatizované nápoje na báze vína a koktaily na báze aromatizovaných vínnych produktov	100 mg/l v konečnej potravine
		— cukrovinky vrátane čokolády a jemného pečiva	250 mg/kg zo všetkých zdrojov v potravinách pripravených na konzumáciu alebo vo forme pripravenej podľa návodu výrobcu

(1) ► **M82** Pravidlo proporcionality: ak sú použité kombinácie propylgalátu, TBHQ, a BHA, musia sa jednotlivé množstvá proporcionálne znížiť. ◀

(2) Korenisté oleoživice sú definované ako extrakty z korenia, z ktorých odparením rozpúšťadla po extrakcii zostane zmes prchavého oleja a živicový materiál z korenia.

ČASŤ 5

Potravinárske prídavné látky v živinách

Časť A

— Potravinárske prídavné látky v živinách okrem živín určených na použitie v potravinách pre dojčatá a malé deti uvedených v bode 13.1 časti E prílohy II

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Môže sa používať ako nosič?
E 170	uhličitan vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno

▼ **M4**

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Môže sa používať ako nosič?
E 260	kyselina octová	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	

▼ **M20**

E 261	octany draselné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
-------	-----------------	----------------------	---------------	--

▼ **M4**

E 262	octany sodné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 263	octan vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 270	kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 290	oxid uhličitý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 296	kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 300	kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 301	askorban sodný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 302	askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 304	estery mastných kyselín a kyseliny askorbovej	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 306	extrakt tokoferolu	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 307	alfa-tokoferol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 308	gama-tokoferol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 309	delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 322	lecitíny	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 325	mliečnan sodný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 326	mliečnan draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 327	mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 331	citrany sodné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 332	citrany draselné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 333	citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 334	kyselina vínna (L(+)-)	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 335	vínany sodné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 336	vínany draselné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 337	vínan sodno-draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	

▼M4

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Môže sa používať ako nosič?
E 338 – E 452	kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany (časť 6 tabuľka 6)	40 000 mg/kg vyjadrené ako P ₂ O ₅ v prípravku s obsahom živín	všetky živiny	
E 350	jablčnany sodné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 351	jablčnan draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 352	jablčnany vápenaté	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 354	vínan vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 380	citran amónny	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 392	extrakty z rozmarínu	1 000 mg/kg prípravku betakaroténu a lykopenu, 5 mg/kg v konečnom produkte vyjadrené ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej	v betakaroténových a lykopenových prípravkoch	
E 400 – E 404	kyselina alginová – algináty (časť 6 tabuľka 7)	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 406	agar	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 407	karagénan	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 407a	spracovaná chaluha euchema	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 410	karobová guma (svätováňsky chlieb)	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 412	guarová guma	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 413	tragantová guma	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 414	arabská guma	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 415	xantánová guma	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 417	guma tara	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 418	guma gellan	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 420	sorbitol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 421	manitol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 422	glycerol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno

▼ **M4**

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Môže sa používať ako nosič?
E 432 – E 436	polysorbáty (časť 6 tabuľka 4)	<i>quantum satis</i> len v prípravkoch betakaroténu, luteínu, lykopénu a vitamínu E. V prípravkoch vitamínu A a D najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine 2 mg/kg	iba v prípravkoch beta karoténu, luteínu, lykopénu a vitamínov A, D, a E	áno
E 440	pektíny	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 459	beta-cyklodextrín	100 000 mg/kg v prípravku a 1 000 mg/kg v konečnej potravine	všetky živiny	áno
E 460	celulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 461	metylcelulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 462	etylcelulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 463	hydroxypropylcelulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 464	hydroxypropylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 465	etylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno

▼ **M35**

E 466	sodná soľ karboxymetylcelulózy, celulózová guma	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
-------	---	----------------------	---------------	-----

▼ **M4**

E 469	enzymaticky hydrolyzovaná karboxymetylcelulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 470a	sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 470b	horečnaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 472a	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 472b	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mliečnou	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 472d	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou vínou	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno

▼ M4

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Môže sa používať ako nosič?
E 472e	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mono- adiacetyl-vínnou	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 472f	zmesné estery mono- a diacylglyceridov mastných kyselín s kyselinami octovou a vínnou	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 473	sacharózové estery mastných kyselín	<i>quantum satis</i>	v prípravkoch betakaroténu, luteínu, lykópénu a vitamínu E	áno
		2 mg/kg v konečnej potravine	v prípravkoch vitamínu A a D	
E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	<i>quantum satis</i>	v prípravkoch betakaroténu, luteínu, lykópénu a vitamínu E	áno
		2 mg/kg v konečnej potravine	v prípravkoch vitamínu A a D	
E 491 – E 495	estery sorbitanu (časť 6 tabuľka 5)	<i>quantum satis</i>	v prípravkoch betakaroténu, luteínu, lykópénu a vitamínu E	áno
		2 mg/kg v konečnej potravine	v prípravkoch vitamínu A a D	
E 500	uhličitaný sodný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 501	uhličitaný draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 503	uhličitaný amónny	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 504	uhličitaný horečnatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 507	kyselina chlorovodíková	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 508	chlorid draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 509	chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 511	chlorid horečnatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 513	kyselina sírová	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 514	sírany sodné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 515	sírany draselné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 516	síran vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 524	hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 525	hydroxid draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 526	hydroxid vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	

▼M4

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Môže sa používať ako nosič?
E 527	hydroxid amónny	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 528	hydroxid horečnatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 529	oxid vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 530	oxid horečnatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 551, E 552	oxid kremičitý kremičitan vápenatý	50 000 mg/kg v prípravku vo forme suchého prášku (samo- statne alebo v kombi- nácii)	v prípravkoch vo forme suchého prášku všetkých živín	
		10 000 mg/kg v prípravku (len E 551)	v prípravkoch chloridu draselného používaných v náhradách soli	
E 554	kremičitan hlinitosodný	15 000 mg/kg v prípravku	vo vitamínových príprav- koch rozpustných v tuku	
E 570	mastné kyseliny	<i>quantum satis</i>	všetky živiny okrem živín obsahujúcich nenasýtené mastné kyseliny	
E 574	kyselina glukónová	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 575	glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 576	glukonan sodný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 577	glukonan draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 578	glukonan vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 640	glycín a jeho sodná soľ	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 900	dimetylpolysiloxán	200 mg/kg v prípravku, 0,2 mg/l v konečnej potravine	v prípravkoch betakaroténu a lycopénu	
E 901	včelí vosk, biely a žltý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 938	argón	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 939	hélium	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 941	dušík	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 942	oxid dusný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 948	kyslík	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 949	vodík	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 953	izomalt	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič

▼ M4

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Môže sa používať ako nosič?
E 965	maltitol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 966	laktitol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 967	xylitol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 968	erytritol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 1103	invertáza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 1200	polydextróza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1404	oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1410	monoškrobosfát	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1412	diškrobosfát	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1413	fosfátový diškrobosfát	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1414	acetylovaný diškrobosfát	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1420	acetylovaný škrob	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1422	acetylovaný diškrobadipát	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1440	hydroxypropyl škrob	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1442	hydroxypropyl diškrobosfát	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1451	acetylovaný oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1452	škrobový oktenyljantaran hlinitý	35 000 mg/kg v konečnej potravine	vo výživových doplnkoch v zmysle vymedzenia v smernici 2002/46/EC v dôsledku jeho použitia vo vitamínových prípravkoch len na účely kapsulovania	áno
E 1518	triacetín (glyceryltriacetát)	(¹)	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 1520 (¹)	propán-1,2-diol (propylénglykol)	1 000 mg/kg v konečnej potravine (z prenosu)	všetky živiny	áno, len ako nosič

(¹) Najvyššie prípustné množstvo pre E 1518 a E 1520 zo všetkých zdrojov v potravinách 3 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii s E 1505 a E 1517). Pri nápojoch okrem krémových likérov najvyššie prípustné množstvo E 1520 predstavuje 1 000 mg/l zo všetkých zdrojov.

▼ **M4**

Oddiel B

— Prídavné látky v potravinách určené na použitie v potravinách pre dojčatá a malé deti uvedených v bode 13.1 časti E prílohy II

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Kategória potravín
▼ M22				
E 301	askorbát sodný	100 000 mg/kg v prípravku s vitamínom D a maximálny prenos 1 mg/l v konečnej potravine	prípravky s vitamínom D	počiatočná a následná dojčenská výživa, ako je vymedzená v smernici 2006/141/ES
		celkový prenos 75 mg/l	poťahovanie výživových prípravkov s obsahom poly-nenasýtených mastných kyselín	potraviny pre dojčatá a malé deti
▼ M4				
E 304i)	askorbylpalmitát	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 306 E 307 E 308 E 309	extrakt tokoferolu alfa-tokoferol gama-tokoferol delta-tokoferol	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 322	lecitíny	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 331	citrany sodné	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II, a že sa dodržia podmienky použitia, ktoré sú v ňom špecifikované	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti

▼ **M4**

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Katégoria potravín
E 332	citraný draselný	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II, a že sa dodržia podmienky použitia, ktoré sú v ňom špecifikované	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 333	citran vápenatý	celkový prenos 0,1 mg/kg vyjadreného ako vápnik a v rámci limitu vápnika a pomeru medzi vápnikom a fosforom, ako sa stanovuje pre danú kategóriu potravín	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti

▼ **M21**

E 341 iii)	fosforečnan vápenatý	maximálny prenos 150 mg/kg ako P ₂ O ₅ a v rámci limitov pre vápnik, fosfor a pomer medzi nimi, ako sa stanovuje v smernici 2006/141/ES	všetky živiny	počiatočná dojčenská výživa a následná dojčenská výživa, ako sa stanovuje v smernici 2006/141/ES
		dodrhané je maximálne množstvo 1 000 mg/kg vyjadrené ako P ₂ O ₅ zo všetkých zdrojov v konečnej potravine, ktoré je uvedené v časti E, bode 13.1.3 prílohy II	všetky živiny	potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a detská potrava určená pre dojčatá a malé deti v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES

▼ **M4**

E 401	alginát sodný	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1.3 časti E prílohy II	všetky živiny	následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES
E 402	alginát draselný	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES

▼ **M4**

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Kategória potravín
E 404	alginát vápenatý	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1.3 časti E prílohy II	všetky živiny	následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES
E 414	arabská guma (akáciová guma)	150 000 mg/kg vo výživovom prípravku a 10 mg/kg z prenosu v konečnom produkte	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 415	xantánová guma	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1.3 časti E prílohy II	všetky živiny	následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES
E 421	manitol	1 000-krát viac ako vitamín B12, 3 mg/kg z celkového prenosu	ako nosič pre vitamín B12	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 440	pektíny	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	následná dojčenská výživa a následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES

▼ **M35**

E 466	sodná soľ karboxymetylcelulózy, celulózo­vá guma	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	dietetické potraviny pre dojčatá a malé deti na osobitné lekárske účely v zmysle vymedzenia v smernici 1999/21/ES
-------	---	---	---------------	---

▼ **M4**

E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II a že sa dodržia podmienky použitia, ktoré sú v ňom špecifikované	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
-------	--------------------------------------	--	---------------	-----------------------------------

▼ M4

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Kategória potravín
E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	potraviny na počiatočnú výživu dojčiat a potraviny na následnú výživu dojčiat pre zdravé dojčatá a malé deti
E 551	oxid kremičitý	10 000 mg/kg vo výživových prípravkoch	suché výživové prípravky v prášku	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 1420	acetylovaný škrob	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1.3 časti E prílohy II	všetky živiny	následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES
E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný	prenos 100 mg/kg	vitamínové prípravky	potraviny pre dojčatá a malé deti
		prenos 1 000 mg/kg	polynenasýtené mastné acidofilné prípravky	
E 1451	acetylovaný oxidovaný škrob	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1.3 časti E prílohy II	všetky živiny	následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES

Poznámka: Všeobecné pravidlá pre podmienky používania prídavných látok v potravinách v časti 5

1. Prídavné látky v potravinách uvedené v časti 6 tabuľke 1 tejto prílohy, ktoré sú vo všeobecnosti povolené na používanie v zmysle všeobecnej zásady „*quantum satis*“ zahrnuté v skupine I časti C (1) prílohy II, boli zaradené ako potravinárske prídavné látky v živinách v zmysle všeobecnej zásady „*quantum satis*“, pokiaľ nie je stanovené inak.
2. Pre fosforečnany a kremičitany platí, že ak sa používajú ako prídavné látky, najvyššie prípustné množstvá boli stanovené len v prípravku s obsahom živín a nie v konečnej potravine.
3. V prípade všetkých ostatných prídavných látok v potravinách s číselnou hodnotou ADI boli najvyššie prípustné množstvá stanovené pre prípravok s obsahom živín a konečnú potravinu.
4. Nie je povolené, aby prídavné látky v potravinách plnili funkciu farbiva, sladidla alebo zvyrazňovača vône a chuti.

▼ **M4**

ČASŤ 6

Definícia skupín prídavných látok v potravinách na účely častí 1 až 5

Tabuľka 1

Číslo E	Názov
E 170	uhličitan vápenatý
E 260	kyselina octová
▼ M20	
E 261	octany draselné
▼ M4	
E 262	octany sodné
E 263	octan vápenatý
E 270	kyselina mliečna
E 290	oxid uhličitý
E 296	kyselina jablčná
E 300	kyselina askorbová
E 301	askorban sodný
E 302	askorban vápenatý
E 304	estery mastných kyselín a kyseliny askorbovej
E 306	extrakt tokoferolu
E 307	alfa-tokoferol
E 308	gama-tokoferol
E 309	delta-tokoferol
E 322	lecitíny
E 325	mliečnan sodný
E 326	mliečnan draselný
E 327	mliečnan vápenatý
E 330	kyselina citrónová
E 331	citrany sodné
E 332	citrany draselné
E 333	citrany vápenaté
E 334	kyselina vínna (L(+)-)
E 335	vínany sodné
E 336	vínany draselné
E 337	vínan sodno-draselný
E 350	jablčnany sodné
E 351	jablčnan draselný

▼ **M4**

Číslo E	Názov
E 352	jablčnany vápenaté
E 354	vínan vápenatý
E 380	citran amónny
E 400	kyselina algínová
E 401	alginát sodný
E 402	alginát draselný
E 403	alginát amónny
E 404	alginát vápenatý
E 406	agar
E 407	karagénan
E 407a	spracovaná chaluha euchema
E 410	karobová guma
E 412	guarová guma
E 413	tragantová guma
E 414	arabská guma
E 415	xantánová guma
E 417	guma tara
E 418	guma gellan
E 422	glycerol
E 440	pektíny
E 460	celulóza
E 461	metylcelulóza
E 462	etylcelulóza
E 463	hydroxypropylcelulóza
E 464	hydroxypropylmethylcelulóza
E 465	etylmethylcelulóza

▼ **M35**

E 466	sodná soľ karboxymethylcelulózy, celulózová guma
-------	--

▼ **M4**

E 469	enzymaticky hydrolyzovaná karboxymethylcelulóza, enzymaticky hydrolyzovaná celulózová guma
E 470a	sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín
E 470b	horečnaté soli mastných kyselín
E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín
E 472a	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou

▼M4

Číslo E	Názov
E 472b	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mliečnou
E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou
E 472d	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou vínnou
E 472e	estery mono – a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinou mono–adiacetyl- vínnou
E 472f	zmesné estery mono- a diacylglyceridov mastných kyselín s kyselinami octovou a vínnou
E 500	uhličitan sodný
E 501	uhličitan draselný
E 503	uhličitan amónny
E 504	uhličitan horečnatý
E 507	kyselina chlorovodíková
E 508	chlorid draselný
E 509	chlorid vápenatý
E 511	chlorid horečnatý
E 513	kyselina sírová
E 514	sírany sodné
E 515	sírany draselné
E 516	síran vápenatý
E 524	hydroxid sodný
E 525	hydroxid draselný
E 526	hydroxid vápenatý
E 527	hydroxid amónny
E 528	hydroxid horečnatý
E 529	oxid vápenatý
E 530	oxid horečnatý
E 570	mastné kyseliny
E 574	kyselina glukónová
E 575	glukono-delta-laktón
E 576	glukonan sodný
E 577	glukonan draselný
E 578	glukonan vápenatý
E 640	glycín a jeho sodná soľ
E 938	argón
E 939	hélium
E 941	dusík

▼ **M4**

Číslo E	Názov
E 942	oxid dusný
E 948	kyslík
E 949	vodík
E 1103	invertáza
E 1200	polydextróza
E 1404	oxidovaný škrob
E 1410	monoškrobfosfát
E 1412	diškrobfosfát
E 1413	fosfátový diškrobfosfát
E 1414	acetylovaný diškrobfosfát
E 1420	acetylovaný škrob
E 1422	acetylovaný diškrobadipát
E 1440	hydroxypropyl škrob
E 1442	hydroxypropyl diškrobfosfát
E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný
E 1451	acetylovaný oxidovaný škrob

▼ **M76**

Tabuľka 2

Kyselina sorbová – sorban draselný

Číslo E	Názov
E 200	kyselina sorbová
E 202	sorban draselný

▼ **M4**

Tabuľka 3

Oxid siričitý – siričitany

Číslo E	Názov
E 220	oxid siričitý
E 221	siričitan sodný
E 222	hydrogénsiričitan sodný
E 223	disiričitan sodný
E 224	disiričitan draselný
E 226	siričitan vápenatý
E 227	hydrogénsiričitan vápenatý
E 228	hydrogénsiričitan draselný

▼ **M4**

Tabuľka 4

Polysorbáty

Číslo E	Názov
E 432	polyoxyetylén sorbitan monolaurát (polysorban 20)
E 433	polyoxyetylén sorbitan monooleát (polysorban 80)
E 434	polyoxyetylén sorbitan monopalmitát (polysorban 40)
E 435	Polyoxyetylén sorbitan monostearát (polysorban 60)
E 436	polyoxyetylén sorbitan tristearát (polysorbát 65)

Tabuľka 5

Estery sorbitanu

Číslo E	Názov
E 491	sorbitan monostearát
E 492	sorbitan tristearát
E 493	sorbitan monolaurát
E 494	sorbitan monooleát
E 495	sorbitan monopalmitát

Tabuľka 6

Kyselina fosforečná – fosforečnany – di-, tri- a polyfosforečnany

Číslo E	Názov
E 338	kyselina fosforečná
E 339	fosforečnany sodné
E 340	fosforečnany draselné
E 341	fosforečnany vápenaté
E 343	fosforečnany horečnaté
E 450	difosforečnany
E 451	trifosforečnany
E 452	polyfosforečnany

Tabuľka 7

Kyselina alginová – algináty

Číslo E	Názov
E 400	kyselina alginová
E 401	alginát sodný
E 402	alginát draselný
E 403	alginát amónny
E 404	alginát vápenatý

▼ **M53**



PRÍLOHA IV

Tradičné potraviny, pri ktorých niektoré členské štáty môžu naďalej uplatňovať zákaz používania určitých kategórií prídavných látok v potravinách

Členský štát	Potraviny	Kategórie prídavných látok, ktoré môžu byť naďalej zakázané
Nemecko	tradičné nemecké pivo („Bier nach deutschem Reinheitsgebot gebraut“)	všetky okrem hnacích plynov
Francúzsko	tradičný francúzsky chlieb	všetky
Francúzsko	tradičné francúzske konzervované hľuzovky	všetky
Francúzsko	tradičné francúzske konzervované slimáky	všetky
Francúzsko	tradičné francúzske zavárané husacie a kačacie mäso zaliate v tuku („confit“)	všetky
Rakúsko	tradičný rakúsky syr „Bergkäse“	všetky okrem konzervačných látok
Fínsko	tradičné fínske „Mämmi“	všetky okrem konzervačných látok
Švédsko Fínsko	tradičné švédske a fínske ovocné sirupy	farbivá
Dánsko	tradičné dánske „Kødboller“	konzervačné látky a farbivá
Dánsko	tradičné dánske „Leverpostej“	konzervačné látky (okrem kyseliny sorbovej) a farbivá
Španielsko	tradičné španielske „Lomo embuchado“	všetky okrem konzervačných látok a antioxidantov
Taliansko	tradičná talianska „Mortadella“	všetky okrem konzervačných látok, antioxidantov, činidiel upravujúcich pH, zvýrazňovačov chuti, stabilizátorov a baliacich plynov
Taliansko	tradičné talianske „Cotechino e zampone“	všetky okrem konzervačných látok, antioxidantov, činidiel upravujúcich pH, zvýrazňovačov chuti, stabilizátorov a baliacich plynov

▼B*PRÍLOHA V***Zoznam potravinárskych farbív uvedených v článku 24, v prípade ktorých musí označenie potraviny zahŕňať doplnkové informácie**

Potraviny obsahujúce jedno alebo viaceré z týchto potravinárskych farbív:	Informácie
pomarančovo žltá (E 110) (*)	„názov alebo E číslo farbiva (farbív)“: môže mať nepriaznivé účinky na činnosť a pozornosť detí.
Chinolínová žltá (E 104) (*)	
Azorubín (E 122) (*)	
Allura červená (E 129) (*)	
Tartrazin (E 102) (*)	
Košenilová červená 4R (E 124) (*)	

(*) ► **M1** S výnimkou:

- a) potravín, v ktorých sa farbivo(-á) používa(-jú) na účely označenia zdravotnej nezávadnosti alebo iných označení mäsových výrobkov alebo na účely pečiatkovania alebo na zdobenie vaječných škrupín a
- b) nápojov obsahujúcich viac ako 1,2 % objemu alkoholu. ◀