

Seznam povolených potravinářských přídatných látek (aktualizace 9. 2. 2012)

| Kód | Látka | Funkce |
|------------|---|---|
| E 100 | Kurkumin | Barvivo |
| E 101 | i) riboflavin ii) riboflavin-5'-fosfát | Barvivo |
| E 102 | Tartrazin (Yellow 5) | Barvivo |
| E 104 | Chinolinová žluť (Yellow 10) | Barvivo |
| E 110 | Žluť SY (Gelborange S, Sunset Yellow FCF, Yellow 6) | Barvivo |
| E 120 | Košenila, kyselina karmínová, karmíny | Barvivo |
| E 122 | Azorubin (Carmoisin, Azorubin Extra, Red 10) | Barvivo |
| E 123 | Amarant (Viktoriarubin O, Red 2) | Barvivo |
| E 124 | Ponceau 4R (košenilová červeň A) | Barvivo |
| E 127 | Erythrosin | Barvivo |
| E 129 | Allura Red AC / Červeň AC | Barvivo |
| E 131 | Patentní modř V | Barvivo |
| E 132 | Indigotin (Indigocarmine, Blue 2) | Barvivo |
| E 133 | Brilantní modř FCF (Brilliant blue FCF, Blue 1) | Barvivo |
| E 140 | Chlorofyly a chlorofyliny | Barvivo |
| E 141 | Měďnaté komplexy chlorofylu a chlorofylinů | Barvivo |
| E 142 | Zeleň S | Barvivo |
| E 150a | Karamel | Barvivo |
| E 150b | Kaustický sulfitový karamel | Barvivo |
| E 150c | Amoniakový karamel | Barvivo |
| E 150d | Amoniak-sulfitový karamel | Barvivo |
| E 151 | Čerň BN (čerň PN, Brilliant black BN) | Barvivo |
| E 153 | Rostlinná uhlíková čerň (medicinální uhlí) | Barvivo |
| E 155 | Hněď HT | Barvivo |
| E 160a | Karoteny | Barvivo |
| E 160b | Annatto, bixin, norbixin | Barvivo |
| E 160c | Paprikový extrakt, kapsanthin, kapsorubin | Barvivo |
| E 160d | Lykopen | Barvivo |
| E 160e | β-apo-8'-karotenal (C30) | Barvivo |
| E 161b | Lutein | Barvivo |
| E 161g | Kanthaxanthin | Barvivo |
| E 162 | Betalainová červen, betanin | Barvivo |
| E 163 | Anthokyany | Barvivo |
| E 170 | Uhličitaný vápenaté | Barvivo, protispěková látka, stabilizátor |

| Kód | Látka | Funkce |
|-------|--|---|
| E 171 | Oxid titaničitý (titanová běloba) | Barvivo |
| E 172 | Oxidy a hydroxidy železa | Barvivo |
| E 173 | Hliník | Barvivo |
| E 174 | Stříbro | Barvivo |
| E 175 | Zlato | Barvivo |
| E 180 | Litholrubin BK | Barvivo |
| E 200 | Kyselina sorbová | Konzervant |
| E 202 | Sorban draselný | Konzervant |
| E 203 | Sorban vápenatý | Konzervant |
| E 210 | Kyselina benzoová | Konzervant |
| E 211 | Benzoan sodný | Konzervant |
| E 212 | Benzoan draselný | Konzervant |
| E 213 | Benzoan vápenatý | Konzervant |
| E 214 | Ethyl- <i>p</i> -hydroxybenzoát | Konzervant |
| E 215 | Ethyl- <i>p</i> -hydroxybenzoát sodná sůl | Konzervant |
| E 218 | Methyl- <i>p</i> -hydroxybenzoát | Konzervant |
| E 219 | Methyl- <i>p</i> -hydroxybenzoát sodná sůl | Konzervant |
| E 220 | Oxid siřičitý | Konzervant, antioxidant |
| E 221 | Siřičitan sodný | Konzervant, antioxidant |
| E 222 | Hydrogensiřičitan sodný | Konzervant, antioxidant |
| E 223 | Disiřičitan sodný | Konzervant, antioxidant, bělicí činidlo |
| E 224 | Disiřičitan draselný | Konzervant, antioxidant |
| E 226 | Siřičitan vápenatý | Konzervant, antioxidant |
| E 227 | Hydrogensiřičitan vápenatý | Konzervant, antioxidant |
| E 228 | Hydrogensiřičitan draselný | Konzervant, antioxidant |
| E 234 | Nisin | Konzervant |
| E 235 | Natamycin (Pimaricin) | Konzervant |
| E 239 | Hexamethylentetramin | Konzervant |
| E 242 | Dimethyldihličitan | Konzervant |
| E 249 | Dusitan draselný | Konzervant, stabilizátor barviva |
| E 250 | Dusitan sodný | Konzervant, stabilizátor barviva |
| E 251 | Dusičnan sodný | Konzervant, stabilizátor barviva |
| E 252 | Dusičnan draselný | Konzervant, stabilizátor barviva |
| E 260 | Kyselina octová | Konzervant, regulátor kyselosti |
| E 261 | Octan draselný | Konzervant, regulátor kyselosti |

| Kód | Látka | Funkce |
|-------|--|---|
| E 262 | Octany sodné | Konzervant, regulátor kyselosti, sekvestrant |
| E 263 | Octan vápenatý | Konzervant, regulátor kyselosti, stabilizátor |
| E 270 | Kyselina mléčná | Regulátor kyselosti |
| E 280 | Kyselina propionová | Konzervant |
| E 281 | Propionan sodný | Konzervant |
| E 282 | Propionan vápenatý | Konzervant |
| E 283 | Propionan draselný | Konzervant |
| E 284 | Kyselina boritá | Konzervant |
| E 285 | Tetraboritan sodný (borax) | Konzervant |
| E 290 | Oxid uhličitý | Balící plyn, pomocná látka (extrakční rozpouštědlo) |
| E 296 | Kyselina jablečná | Regulátor kyselosti |
| E 297 | Kyselina fumarová | Regulátor kyselosti |
| E 300 | Kyselina L-askorbová | Antioxidant |
| E 301 | Askorban sodný | Antioxidant |
| E 302 | Askorban vápenatý | Antioxidant |
| E 304 | Estery mastných kyselin s kyselinou askorbovou | Antioxidant |
| E 306 | Extrakt s vysokým obsahem tokoferolů | Antioxidant |
| E 307 | Alfa-tokoferol (α -tokoferol) | Antioxidant |
| E 308 | Gama-tokoferol (γ -tokoferol) | Antioxidant |
| E 309 | Delta-tokoferol (δ -tokoferol) | Antioxidant |
| E 310 | Propylgallát | Antioxidant |
| E 311 | Oktylgallát | Antioxidant |
| E 312 | Dodecylgallát | Antioxidant |
| E 315 | Kyselina erythorbová (kyselina isoaskorbová) | Antioxidant |
| E 316 | Erythorban sodný (isoaskorban sodný) | Antioxidant |
| E 319 | Terciální butylhydrochinon (TBHQ) | Antioxidant |
| E 320 | Butylhydroxyanisol (BHA) | Antioxidant |
| E 321 | Butylhydroxytoluen (BHT) | Antioxidant |
| E 322 | Lecitiny | Antioxidant, emulgátor |
| E 325 | Mléčnan sodný | Antioxidant, plnidlo, zvlhčující látka |
| E 326 | Mléčnan draselný | Antioxidant, regulátor kyselosti |
| E 327 | Mléčnan vápenatý | Regulátor kyselosti, látka zlepšující mouku |
| E 330 | Kyselina citronová | Regulátor kyselosti, antioxidant, sekvestrant |
| E 331 | Citronany sodné | Regulátor kyselosti, emulgátor, stabilizátor, sekvestrant |
| E 332 | Citronany draselné | Regulátor kyselosti, stabilizátor, sekvestrant |

| Kód | Látka | Funkce |
|--------|---|--|
| E 333 | Citronany vápenaté | Regulátor kyselosti, plnidlo, sekvestrant |
| E 334 | Kyselina vinná (L (+)-) | Regulátor kyselosti, antioxidant, sekvestrant |
| E 335 | Vinany sodné | Stabilizátor, sekvestrant |
| E 336 | Vinany draselné | Stabilizátor, sekvestrant |
| E 337 | Vinan sodno-draselný | Stabilizátor, sekvestrant |
| E 338 | Kyselina fosforečná | Regulátor kyselosti, antioxidant |
| E 339 | Fosforečnany sodné | Regulátor kyselosti, emulgátor, stabilizátor, sekvestrant, zvlhčující látka, zahušťovadlo |
| E 340 | Fosforečnany draselné | Regulátor kyselosti, emulgátor, stabilizátor, sekvestrant, zvlhčující látka, zahušťovadlo, kypřící látka |
| E 341 | Fosforečnany vápenaté | Regulátor kyselosti, Látka zlepšující mouku, plnidlo, zahušťovadlo, zvlhčující látka, protispěková látka |
| E 343 | Fosforečnany hořečnaté | Regulátor kyselosti, protispěková látka |
| E 350 | Jablečnany sodné | Regulátor kyselosti, zvlhčující látka látka |
| E 351 | Jablečnan draselný | Regulátor kyselosti |
| E 352 | Jablečnany vápenaté | Regulátor kyselosti |
| E 353 | Kyselina metavinná | Regulátor kyselosti |
| E 354 | Vinan vápenatý | Regulátor kyselosti |
| E 355 | Kyselina adipová | Regulátor kyselosti |
| E 356 | Adipan sodný | Regulátor kyselosti |
| E 357 | Adipan draselný | Regulátor kyselosti |
| E 363 | Kyselina jantarová | Regulátor kyselosti |
| E 380 | Citronan amonný | Regulátor kyselosti |
| E 385 | Dvojsodnovápenatá sůl kyseliny diamintetraoctové (kalcium-dinatrium EDTA) | Antioxidant, sekvestrant, konzervant |
| E 392 | Výtažky z rozmarýnu | Antioxidant |
| E 400 | Kyselina alginová | Zahušťovadlo, stabilizátor |
| E 401 | Alginan sodný | Zahušťovadlo, stabilizátor, želírující látka |
| E 402 | Alginan draselný | Zahušťovadlo, stabilizátor |
| E 403 | Alginan amonný | Zahušťovadlo, stabilizátor |
| E 404 | Alginan vápenatý | Želírující látka, odpěňovač |
| E 405 | Propan-1,2-diol-alginát (propylenglykolalginát) | Zahušťovadlo, emulgátor |
| E 406 | Agar | Zahušťovadlo, stabilizátor, želírující látka |
| E 407a | Guma Euchema / Afinát řasy Euchema | Zahušťovadlo, stabilizátor |
| E 407 | Karagenan | Zahušťovadlo, stabilizátor, želírující látka |
| E 410 | Karubin | Zahušťovadlo, stabilizátor |

| Kód | Látka | Funkce |
|-------|--|--|
| E 412 | Guma guar | Zahušťovadlo, stabilizátor |
| E 413 | Tragant | Zahušťovadlo, stabilizátor |
| E 414 | Arabská guma | Zahušťovadlo, stabilizátor, emulgátor |
| E 415 | Xanthan | Zahušťovadlo, stabilizátor |
| E 416 | Guma karaya | Zahušťovadlo, stabilizátor |
| E 417 | Guma tara | Zahušťovadlo, stabilizátor |
| E 418 | Guma gellan | Zahušťovadlo, stabilizátor, želírující látka |
| E 420 | Sorbitol | Sladidlo, zvlhčující látka, sekvestrant, emulgátor, zahušťovadlo |
| E 421 | Mannitol | Sladidlo, protispékavá látka |
| E 422 | Glycerol | Zahušťovadlo, zvlhčující látka |
| E 425 | Konjaková guma a glukomannan | Zahušťovadlo, nosič |
| E 426 | Sójová hemicelulosa | Emulgátor, stabilizátor, zahušťovadlo, protispékavá látka |
| E 427 | Guma Cassia (kasiová guma) | Želírující látka, zahušťovadlo |
| E 431 | Polyoxyethylen (40) stearan | Emulgátor, stabilizátor |
| E 432 | Polyoxyethylensorbitanmonolaurát (polysorbát 20) | Emulgátor, disperzní činidlo |
| E 433 | Polyoxyethylensorbitanmonooleát (polysorbát 80) | Emulgátor, disperzní činidlo |
| E 434 | Polyoxyethylensorbitanmonopalmitát (polysorbát 40) | Emulgátor, disperzní činidlo |
| E 435 | Polyoxyethylensorbitanmonostearát (polysorbát 60) | Emulgátor, disperzní činidlo |
| E 436 | Polyoxyethylensorbitantristearát (polysorbát 65) | Emulgátor, disperzní činidlo |
| E 440 | Pektiny | Zahušťovadlo, stabilizátor, želírující látka |
| E 442 | Amonné soli fosfatidových kyselin (emulgátor RM, emulgátor LM) | Emulgátor |
| E 444 | Isobutyrát octanu sacharosy (acetát-isobutyrát sacharosy) | Emulgátor, stabilizátor |
| E 445 | Glycerolestery dřevných pryskyřic | Emulgátor, stabilizátor |
| E 450 | Difosforečnany | Emulgátor, stabilizátor, regulátor kyselosti, kypřící látka, sekvestrant, zvlhčující látka |
| E 451 | Trifosforečnany | Sekvestrant, regulátor kyselosti, zahušťovadlo |
| E 452 | Polyfosforečnany | Emulgátor, stabilizátor, regulátor kyselosti, kypřící látka, sekvestrant, zvlhčující látka |
| E 459 | Beta-cyklodextrin (β -cyklodextrin) | Stabilizátor, nosič |
| E 460 | Celulosa | Emulgátor, disperzní činidlo, zahušťovadlo, protispékavá látka |
| E 461 | Methylcelulosa | Zahušťovadlo, stabilizátor, emulgátor |
| E 462 | Ethylcelulosa | Zahušťovadlo, stabilizátor, emulgátor |
| E 463 | Hydroxypropylcelulosa | Zahušťovadlo, stabilizátor, emulgátor |
| E 464 | Hydroxypropylmethylcelulosa | Zahušťovadlo, stabilizátor, emulgátor |
| E 465 | Ethylmethylcelulosa | Zahušťovadlo, stabilizátor, emulgátor, pěnotvorná látka |

| Kód | Látka | Funkce |
|------------|---|---|
| E 466 | Karboxymethylcelulosa, sodná sůl karboxymethylcelulosity, celulosová guma | Zahušťovadlo, stabilizátor, emulgátor |
| E 468 | Zesíťovaná sodná sůl karboxymethylcelulosity, zesíťovaná celulosová guma | Stabilizátor, nosič |
| E 469 | Enzymově hydrolyzovaná karboxymethylcelulosa, enzymově hydrolyzovaná celulosová guma | Zahušťovadlo, stabilizátor |
| E 470a | Sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselin | Emulgátor, stabilizátor, protispěková látka |
| E 470b | Hořčnaté soli mastných kyselin | Emulgátor, stabilizátor, protispěková látka |
| E 471 | Mono- a diglyceridy mastných kyselin | Emulgátor, stabilizátor |
| E 472a | Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou octovou | Emulgátor, stabilizátor, sekvestrant |
| E 472b | Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou mléčnou | Emulgátor, stabilizátor, sekvestrant |
| E 472c | Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citronovou | Emulgátor, stabilizátor, sekvestrant |
| E 472d | Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou vinnou | Emulgátor, stabilizátor, sekvestrant |
| E 472e | Estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou mono- a diacetylvinnou | Emulgátor, stabilizátor, sekvestrant |
| E 472f | Směsné estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou octovou a vinnou | Emulgátor, stabilizátor, sekvestrant |
| E 473 | Estery sacharosy s mastnými kyselinami | Emulgátor |
| E 474 | Sacharoglyceridy | Emulgátor |
| E 475 | Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami | Emulgátor |
| E 476 | Polyglycerylpolyricinoleát | Emulgátor |
| E 477 | Estery propan-1,2-diolu s mastnými kyselinami | Emulgátor |
| E 479b | Směsný produkt interakce tepelně opracovaného sojového oleje s mono- a diglyceridy mastných kyselin | Emulgátor |
| E 481 | Stearoyl-2-mléčnan sodný | Emulgátor, stabilizátor |
| E 482 | Stearoyl-2-mléčnan vápenatý | Emulgátor, stabilizátor |
| E 483 | Vinan stearylu | Látka zlepšující mouku |
| E 491 | Sorbitanmonostearát | Emulgátor |
| E 492 | Sorbitantristearát | Emulgátor |
| E 493 | Sorbitanmonolaurát | Emulgátor |

| Kód | Látka | Funkce |
|--------|---|---|
| E 494 | Sorbitanmonooleát | Emulgátor |
| E 495 | Sorbitanmonopalmitát | Emulgátor |
| E 500 | Uhličitany sodné | Regulátor kyselosti, zahušťovadlo, protispékavá látka |
| E 501 | Uhličitany draselné | Regulátor kyselosti, stabilizátor |
| E 503 | Uhličitany amonné | Regulátor kyselosti, kypřící látka |
| E 504 | Uhličitany hořečnaté | Regulátor kyselosti, protispékavá látka, stabilizátor barviva |
| E 507 | Kyselina chlorovodíková | Regulátor kyselosti |
| E 508 | Chlorid draselný | Želírující látka |
| E 509 | Chlorid vápenatý | Plnidlo |
| E 511 | Chlorid hořečnatý | Plnidlo |
| E 512 | Chlorid cínatý | Antioxidant, stabilizátor barviva |
| E 513 | Kyselina sírová | Regulátor kyselosti |
| E 514 | Sírany sodné | Regulátor kyselosti |
| E 515 | Sírany draselné | Regulátor kyselosti |
| E 516 | Sírany vápenaté | Látka zlepšující mouku, sekvestrant, plnidlo |
| E 517 | Síran amonný | Látka zlepšující mouku |
| E 520 | Síran hlinitý | Plnidlo |
| E 521 | Síran sodno-hlinitý | Plnidlo |
| E 522 | Síran draselnó-hlinitý | Regulátor kyselosti, stabilizátor |
| E 523 | Síran hlinito-amonný | Plnidlo, stabilizátor |
| E 524 | Hydroxid sodný | Regulátor kyselosti |
| E 525 | Hydroxid draselný | Regulátor kyselosti |
| E 526 | Hydroxid vápenatý | Regulátor kyselosti, plnidlo |
| E 527 | Hydroxid amonný | Regulátor kyselosti |
| E 528 | Hydroxid hořečnatý | Regulátor kyselosti, stabilizátor barviva |
| E 529 | Oxid vápenatý | Regulátor kyselosti, látka ošetřující mouku |
| E 530 | Oxid hořečnatý | Látka protispékavá |
| E 535 | Hexakvanoželeznatan sodný | Látka protispékavá |
| E 536 | Hexakvanoželeznatan draselný | Látka protispékavá |
| E 538 | Hexakvanoželeznatan vápenatý | Látka protispékavá |
| E 541 | Kyselý fosforečnan sodno-hlinitý | Regulátor kyselosti, emulgátor |
| E 551 | Oxid křemičitý | Látka protispékavá |
| E 552 | Křemičitan vápenatý | Látka protispékavá |
| E 553a | Křemičitan hořečnatý | Látka protispékavá |
| E 553b | Trikřemičitan hořečnatý (talek, mastek) | Látka protispékavá |

| Kód | Látka | Funkce |
|-------|--|--|
| E 554 | Křemičitan sodno-hlinitý | Látka protispékavá |
| E 555 | Křemičitan draselno-hlinitý | Látka protispékavá |
| E 556 | Křemičitan vápenato-hlinitý | Látka protispékavá |
| E 558 | Bentonit | Látka protispékavá |
| E 559 | Křemičitan hlinitý (kaolin) | Látka protispékavá |
| E 570 | Mastné kyseliny | Látka protispékavá, odpěňovač |
| E 574 | Kyselina glukonová | Regulátor kyselosti, kypřící látka |
| E 575 | Glukono-delta-lakton (glukono- δ -lakton) | Regulátor kyselosti, kypřící látka |
| E 576 | Glukonan sodný | Sekvestrant |
| E 577 | Glukonan draselný | Sekvestrant |
| E 578 | Glukonan vápenatý | Regulátor kyselosti, plnidlo |
| E 579 | Glukonan železnatý | Stabilizátor barviva |
| E 585 | Mléčnan železnatý | Stabilizátor barviva |
| E 586 | 4-hexylresorcinol | Antioxidant |
| E 620 | Kyselina glutamová | Stabilizátor barviva, antioxidant |
| E 621 | Glutaman sodný | Látka zvýrazňující chuť a vůni |
| E 622 | Glutaman draselný | Látka zvýrazňující chuť a vůni |
| E 623 | Glutaman vápenatý | Látka zvýrazňující chuť a vůni |
| E 624 | Glutaman amonný | Látka zvýrazňující chuť a vůni |
| E 625 | Glutaman hořečnatý | Látka zvýrazňující chuť a vůni |
| E 626 | Kyselina guanylová | Látka zvýrazňující chuť a vůni |
| E 627 | Guanylan sodný | Látka zvýrazňující chuť a vůni |
| E 628 | Guanylan draselný | Látka zvýrazňující chuť a vůni |
| E 629 | Guanylan vápenatý | Látka zvýrazňující chuť a vůni |
| E 630 | Inosinová kyselina | Látka zvýrazňující chuť a vůni |
| E 631 | Inosinan sodný | Látka zvýrazňující chuť a vůni |
| E 632 | Inosinan draselný | Látka zvýrazňující chuť a vůni |
| E 633 | Inosinan vápenatý | Látka zvýrazňující chuť a vůni |
| E 634 | 5'-ribonukleotidy vápenaté | Látka zvýrazňující chuť a vůni |
| E 635 | 5'-ribonukleotidy sodné | Látka zvýrazňující chuť a vůni |
| E 640 | Glycin a jeho sodná sůl | Látka zvýrazňující chuť a vůni |
| E 650 | Octan zinečnatý | Ostatní přídatné látky |
| E 900 | Dimethylpolysiloxan | Odpěňovač, protispékavá látka, emulgátor |
| E 901 | Včelí vosk, bílý a žlutý | Lešticí látka |
| E 902 | Kandelilový vosk | Lešticí látka |

| Kód | Látka | Funkce |
|------------|--|--|
| E 903 | Karnaubský vosk | Leštící látka |
| E 904 | Šelak | Leštící látka |
| E 905 | Mikrokrytalický vosk | Leštící látka |
| E 907 | Hydrogenovaný poly-1-decen | Leštící látka |
| E 912 | Estery kyseliny montanové | Leštící látka |
| E 914 | Oxidovaný polyethylenový vosk | Leštící látka |
| E 920 | L-cystein | Látka zlepšující mouku |
| E 927b | Karbamid (močovina) | Látka zlepšující mouku |
| E 938 | Argon | Balící plyn |
| E 939 | Helium | Balící plyn |
| E 941 | Dusík | Balící plyn |
| E 942 | Oxid dusný | Propelant |
| E 943a | Butan | Propelant |
| E 943b | Isobutan | Propelant |
| E 944 | Propan | Propelant |
| E 948 | Kyslík | Balící plyn |
| E 949 | Vodík | Ostatní přídatné látky |
| E 950 | Acesulfam K | Sladidlo, látka zvýrazňující chuť |
| E 951 | Aspartam | Sladidlo, látka zvýrazňující chuť |
| E 952 | Kyselina cyklamová a její sodná a vápenatá sůl | Sladidlo |
| E 953 | Isomalt | Sladidlo, protispékavá látka, leštící látka |
| E 954 | Sacharin a jeho sodná, draselná a vápenatá sůl | Sladidlo |
| E 955 | Sukralosa | Sladidlo |
| E 957 | Thaumatín | Sladidlo, látka zvýrazňující chuť |
| E 959 | Neohesperidin DC | Sladidlo |
| E 960 | Steviol-glykosidy | Sladidlo |
| E 961 | Neotam | Sladidlo |
| E 962 | Sůl aspartamu-acesulfamu | Sladidlo |
| E 965 | Maltitol | Sladidlo, emulgátor, stabilizátor |
| E 966 | Laktitol | Sladidlo, zahušťovadlo |
| E 967 | Xylitol | Sladidlo, stabilizátor, emulgátor, zahušťovadlo, zvlhčující látka |
| E 968 | Erythritol | Sladidlo, látka zvýrazňující chuť, stabilizátor, emulgátor, zahušťovadlo, zvlhčující látka, nosič, sekvestrant |
| E 999 | Extrakt z kvillaji | Pěnotvorná látka |
| E 1103 | Invertasa | Stabilizátor |

