

Přílohy

Příloha č. 1: Seznam antioxidantů povolených při výrobě potravin a podmínky jejich použití – 1. část

| E kód | Antioxidant | Potravina nebo skupina potravin | NPM mg . kg⁻¹ |
|--------------|-----------------------------------|--|---|
| E310 | Propylgallát | Tuky a oleje pro výrobu tepelně opracovaných potravin | 200* (galláty, TBHQ a BHA jednotlivě nebo v kombinaci) 100* (BHA) obojí vyjádřeno na tuk |
| E311 | Oktylgallát | Oleje a tuky na smažení, kromě oleje z olivových výlisků | |
| E312 | Dodecylgallát | Sádlo, rybí tuk, hovězí lůj, drůbeží tuk a skopový lůj | |
| E319 | Terciální butylhydrochinon (TBHQ) | | |
| E320 | Butylhydroxyanisol (BHA) | | |
| E321 | Butylhydroxytoluen (BHT) | Směsi pro přípravu moučníků | 200 (galláty, TBHQ a BHA jednotlivě nebo v kombinaci) vyjádřeno na tuk |
| | | Snacky na bázi bílkovin | |
| | | Sušené mléko pro prodejní automaty | |
| | | Omáčky | |
| | | Sušené maso | |
| | | Zpracovaná ořechová jádra | |
| | | Předvařené obiloviny | |
| | | Koření a ochucovací přípravky | 20 (galláty, a BHA jednotlivě nebo v kombinaci) vyjádřeno na tuk |
| | | Sušené brambory | 25 (galláty, TBHQ a BHA jednotlivě nebo v kombinaci) |
| | | Žvýkačky | 400 (galláty, TBHQ a BHA jednotlivě nebo v kombinaci) |
| | | Doplňky stravy stanovené vyhláškou č. 225/2008 Sb. | |
| | | Vonné silice | |
| | | látky určené k aromatizaci jiné než vonné silice | 100* (galáty jednotlivě nebo v kombinaci)200 (TBHQ a BHA jednotlivě nebo v kombinaci) |

Seznam antioxidantů povolených při výrobě potravin a podmínky jejich použití – 2. část

| E kód | Antioxidant | Potravina nebo skupina potravin | NPM mg . kg⁻¹ |
|--------------|----------------------|---|---|
| E315 | Kyselina erythorbová | Masné výrobky nasolené či naložené do solící směsi a masné konzervy | 500 |
| | | Rybí konzervy a polokonzervy | 1500 |
| E316 | Erythorban sodný | Zmrazené a hluboce zmrazené ryby s červenou kůží | 1500 |
| E392 | Rozmarýnové extrakty | Rostlinné oleje (kromě panenských olejů a olivových olejů) a tuky s obsahem polynenasycených mastných kyselin vyšším než 15 % hmotnostních z celkového množství mastných kyselin pro použití v tepelně neošetřených potravinářských výrobcích | 30 (jako součet karnosolu a karnosolové kyseliny) vyjádřeno na tuk |
| | | Rybí oleje a olej z mořských řas | 50 (jako součet karnosolu a karnosolové kyseliny) vyjádřeno na tuk |
| | | Hovězí a ovčí lůj, drůbeží a vepřový tuk | |
| | | Snacky na bázi obilovin, brambor nebo škrobu | |
| | | Fritovací oleje a fritovací tuk, kromě olivového oleje a oleje z výlisků oliv | |
| | | Omáčky | 100 (jako součet karnosolu a karnosolové kyseliny) vyjádřeno na tuk |
| | | Jemné pekárenské výrobky | 200 (jako součet karnosolu a karnosolové kyseliny) vyjádřeno na tuk |
| | | Doplňky stravy stanovené vyhláškou č. 225/2008 Sb. | 400 (jako součet karnosolu a karnosolové kyseliny) vyjádřeno na tuk |

Seznam antioxidantů povolených při výrobě potravin a podmínky jejich použití – 3. část

| E kód | Antioxidant | Potravina nebo skupina potravin | NPM mg . kg⁻¹ |
|--------------|----------------------|--|--|
| E392 | Rozmarýnové extrakty | Sušené brambory | 200 (jako součet karnosolu a karnosolové kyseliny) vyjádřeno na tuk |
| | | Vaječné výrobky | |
| | | Žvýkačky | |
| | | Mléko v prášku pro použití v prodejních automatech | |
| | | Koření a ochucovadla | |
| | | Zpracované ořechy | |
| | | Dehydrované polévky a vývary | 50 (jako součet karnosolu a karnosolové kyseliny) vyjádřeno na tuk |
| | | Sušené maso | 150 (jako součet karnosolu a karnosolové kyseliny) vyjádřeno na tuk |
| | | Masné a rybí výrobky, kromě sušeného masa a sušených masných výrobků | |
| | | Sušení masné výrobky | 100 (jako součet karnosolu a karnosolové kyseliny) vyjádřeno na tuk |
| | | Potravinářská aromata | 1000 (jako součet karnosolu a karnosolové kyseliny) vyjádřeno na tuk |
| | | Sušené mléko pro výrobu zmrzliny | 30(jako součet karnosolu a karnosolové kyseliny) vyjádřeno na tuk |
| E586 | 4-hexylresercinol | Čerství, zmrazení a hluboko zmrazení korýši | 2 zbytkové množství v mase korýšů |

Poznámka:

Pokud jsou galláty, TBHQ, BHA a BHT použity v kombinaci, musí být jejich jednotlivá množství úměrně snížena tak, aby jejich celkové množství nepřekročilo nejvyšší povolené množství.

NPM – nejvyšší povolené množství

(VYHLÁŠKA č. 4/2008)