

Ohtlike E-ainete määraja

Need ained võivad põhjustada tervisehäireid!

- E321 butüülhüdroksütolueen; BHT
- E338 ortofosforhape
- E339 naatriumfosfaadid
- E340 kaaliumfosfaadid
- E341 kaltsiumfosfaadid
- E343 magneesiumfosfaadid
- E407 karrageen
- E450 difosfaadid
- E451 trifosfaadid
- E452 polüfosfaadid
- E520 alumiiniumsulfaat

- E102 tartasiin
- E104 kinoliinkollane
- E110 päikeseloojangukollane
- E120 karmiin
- E122 asorubiin, karmoisin
- E123 amarant
- E124 erkpunane 4R; uuskošenill
- E127 erüetrosiin
- E129 völupunane AC; alluurpunane AC
- E131 patentsinine V
- E132 indigokarmiin; indigotiin
- E133 briljantsinine FCF

- E521 alumiiniumnaatriumsulfaat
- E522 alumiiniumkaaliumsulfaat
- E523 aluminiuumammoniumsulfaat
- E541 naatriumalumiiniumfosfaat
- E554 naatriumalumiiniumsilikaat
- E555 kaaliumalumiiniumsilikaat
- E556 kaltsiumalumiiniumsilikaat
- E559 alumiiniumsilikaat; kaoliin
- E620 glutamiinhape
- E621 naatrium(vesinik)glutamaat; MSG
- E622 kaaliumvesinikglutamaat
- E623 kaltsiumglutamaat

- E142 roheline S
- E151 briljantmust BN; must PN
- E154 pruuun FK
- E155 pruuun HT
- E171 titaandioksiid
- E173 alumiinium
- E174 höbe
- E180 litoolrubiin BK; karmiin 6B
- E210 bensoehape
- E211 naatriumbensoaat
- E212 kaaliumbensoaat
- E213 kaltsiumbensoaat

- E624 ammoniumvesinikglutamaat
- E625 magneesiumglutamaat
- E634 kaltsium-5-ribonukleotiidid
- E635 dinaatrium-5-ribonukleotiidid
- E905 mikrokristalne vaha; paraafiin
- E914 oksüdeeritud polüetüleenvaha
- E943a butaan
- E943b isobutan
- E944 propaan
- E950 atsesulfaamkaalium; atsesulfaam K
- E951 aspartaam
- E952 tsüklamiinhape; tsüklamaat

- E214 etüülparabeen; etüül-p-hüdroksübensoaat
- E215 etüül-p-hüdroksübensoadi naatriumsool
- E218 metüülparabeen; metüül-p-hüdroksübensoaat
- E219 metüül-p-hüdroksübensoadi naatriumsool
- E220 vääveldioksiid; väävlishape
- E221 naatriumsulfit
- E222 naatriumvesiniksulfit
- E223 naatriumdisulfit
- E224 kaaliumdisulfit
- E226 kaltsiumsulfit
- E227 kaltsiumvesiniksulfit
- E228 kaaliumvesiniksulfit

- E954 sahhariin
- E962 aspartaam-atsesulfaamsool
- E1201 polüvinülpürrolidoon
- E1452 alumiiniumoktenülsuktsinaattärklis
- E1520 propüleenglükool; PG; propaan-1,2-diool

Valik on tehtud raamatu „Saladuslikud E-ained meie igapäevatoidus“ põhjal.

Trükise valmimist toetas Keskkonnainvesteeringute Keskus.



KESKKONNAINVESTEERINGUTE KESKUS

- E231 ortofenülfenool
- E232 naatriumortofenülfenolaat
- E239 heksamiiin, heksametylentetraamiin
- E249 kaaliumnitrit
- E250 naatriumnitrit
- E251 naatriumnitraat
- E252 kaaliumnitraat
- E284 boorhape
- E285 booraks
- E310 propülgallaat
- E319 tertiaarbutüülhüdrokinoon; TBHQ
- E320 butüülhüdroksüanisool; BHA

Rohkem lugemist:



EPP PETRONE
Roheliseks kasvamine
www.petroneprint.ee



ANGELIKA ERIN
Saladuslikud E-ained
meie igapäevatoidus
www.mediatera.ee