

Vabariigi Valitsuse 7. märtsi 2000. a
määruse nr 81 «Toidus lubatud lisaainete
loetelu ja piirnormid toidugruppide kaupa,
lisaaine kasutamise tingimused ja viisid ning
lisaainete märgistamise ja muul viisil teabe
edastamise erinõuded ja kord»

lisa 3

(Vabariigi Valitsuse 6.03.2008. a määruse
nr 60 sõnastuses)

[RT I 2008, 13, 91 – jõust. 1.04.2008]

VAJALIKUS KOGUSES KASUTADA LUBATUD LISAAINED

E number Lisaaine nimetus

E 170 Kaltsiumkarbonaat (77 220)

E 260 Äädikhape

E 261 Kaaliumatsetaat

E 262 Naatriumatsetaat

1) naatriumatsetaat

2) naatriumatsetaadi ja äädikhappe kompleksE 263 Kaltsiumatsetaat

E 270 Piimhape

E 290 Süsinikdioksiid

E 296 Õunhape

E 300 Askorbiinhape

E 301 Naatriumaskorbaat

E 302 Kaltsiumaskorbaat

E 304 Rasvhapete askorbüülestrid

1) askorbüülpalmiit

2) askorbüülsteeraatE 306 Tokoferoolikontsentraat

E 307 Alfa-tokoferool

E 308 Gamma-tokoferool

E 309 Delta-tokoferool

E 322 Letsitiinid

E 325 Naatriumlaktaat

E 326 Kaaliumlaktaat

E 327 Kaltsiumlaktaat

E 330 Sidrunhape

E 331 Naatriumtsitraadid

1) naatriumvesiniktsitraat

2) naatriumvesiniktsitraat

3) naatriumtsitraatE 332 Kaaliumtsitraat

1) kaaliumdivesiniktsitraat

2) kaaliumvesiniktsitraatE 333 Kaltsiumtsitraat

1) kaltsiumdivesiniktsitraat

2) kaltsiumvesiniktsitraat

3) kaltsiumtsitraatE 334 Viinhape

E 335 Naatriumtartraadid

1) naatriumvesiniktartraat

2) naatriumtartraatE 336 Kaaliumtartraadid

1) kaaliumvesiniktartraat

2) kaaliumtartraatE 337 Naatriumkaaliumtartraat

E 350 Naatriummalaadid

1) naatriumvesinikmalaat

2) naatriummalaatE 351 Kaaliummalaadid

1) kaaliumvesinikmalaat

2) kaaliummalaatE 352 Kaltsiummalaadid

1) kaltsiumvesinikmalaat

2) kaltsiummalaatE 354 Kaltsiumtartraat
E 380 Triammooniumtsitraat
E 400 Algiinhape
E 401 Naatriumalginaat
E 402 Kaaliumalginaat
E 403 Ammooniumalginaat
E 404 Kaltsiumalginaat
E 406 Agar
E 407 Karrageen
E 407a Tselluloosi sisaldav karrageen
E 410 Jaanileivapuujuhu
E 412 Guarkummi
E 413 Tragakant
E 414 Kummiaraabik
E 415 Ksantaankummi
E 417 Tarakummi
E 418 Gellankummi
E 422 Glütserool
E 440 Pektiinid
1) pektiin
2) amiiditud pektiinE 460 Tselluloos
1) mikrokristalne tselluloos
2) pulbertselluloosE 461 Metüütselluloos
E 462 Etüütselluloos
E 463 Hüdroksüpropüütselluloos
E 464 Hüdroksüpropüülmetüütselluloos
E 465 Metüületüütselluloos
E 466 Naatriumkarboksümetüütselluloos, karboksümetüütselluloos
E 469 Ensümaatiliselt hüdrolüüsitud karboksümetüütselluloos
E 470a Rasvhapete naatriumi-, kaaliumi- ja kaltsiumisoolad
E 470b Rasvhapete magneesiumisoolad
E 471 Rasvhapete mono- ja diglütseriidid
E 472 Rasvhapete mono- ja diglütseriidide estrid:
E 472a - äädikhappega
E 472b - piimhappega
E 472c - sidrunhappega
E 472d - viinhappega
E 472e - mono- ja diatsetüülviinhappega
E 472f - äädik- ja viinhappe seguga
E 500 Naatriumkarbonaat
1) naatriumkarbonaat
2) naatriumvesinikkarbonaat
3) naatriumkarbonaadi ja naatriumvesinikkarbonaadi segu 1:1E 501 Kaaliumkarbonaat
1) kaaliumkarbonaat
2) kaaliumvesinikkarbonaatE 503 Ammooniumkarbonaat
1) ammooniumkarbonaat
2) ammooniumvesinikkarbonaatE 504 Magneesiumkarbonaat
1) magneesiumkarbonaat

2) magneesiumvesinikkarbonaatE 507 Soolhape

E 508 Kaaliumkloriid

E 509 Kaltsiumkloriid

E 511 Magneesiumkloriid

E 513 Väävelhape

E 514 Naatriumsulfaat ja naatriumvesiniksulfaat

E 515 Kaaliumsulfaat ja kaaliumvesiniksulfaat

E 516 Kaltsiumsulfaat

E 524 Naatriumhüdrosiid

E 525 Kaaliumhüdrosiid

E 526 Kaltsiumhüdrosiid

E 527 Ammooniumhüdrosiid

E 528 Magneesiumhüdrosiid

E 529 Kaltsiumoksiid

E 530 Magneesiumoksiid

E 570 Rasvhapped

E 574 Glükoonhape

E 575 Glükoondeltalaktoon

E 576 Naatriumglükonaat

E 577 Kaaliumglükonaat

E 578 Kaltsiumglükonaat

E 640 Glütsiin ja tema naatriumisool

E 920 L-tüsteiin

E 938 Argoon

E 939 Heelium

E 941 Lämmastik

E 942 Lämmastikoksiid

E 948 Hapnik

E 949 Vesinik

E 1103 Invertaas

E 1200 Polüdekstroos

E 1404 Oksüdeeritud tärklis

E 1410 Monotärklisfosfaat

E 1412 Ditärklisfosfaat

E 1413 Fosfaaditud ditärklisfosfaat

E 1414 Atsetüülitud ditärklisfosfaat

E 1420 Atsetüülitud tärklis

E 1422 Atsetüülitud ditärklisadipaas

E 1440 Hüdroksüpropüültärklis

E 1442 Hüdroksüpropüülditärklisfosfaat

E 1450 Naatriumoktenüülsuksinaattärklis

E 1451 Atsetüülitud oksüdeeritud tärklis