

nieszkodliwy, uznany za bezpieczny
podejrzany
niebezpieczny
zalecana ostrożność

Barwniki spożywcze

E100 kurkumina
E101 ryboflawina
E102 tartrazyna
E104 żółcień chinolinowa
E110 żółć pomarańczowa FCF
E120 kwas karminowy, koszenila
E122 azorubina
E123 amarant
E124 czerwień koszenilowa
E127 erytrozyna
E128 czerwień 2G
E129 czerwień Allura AC
E131 błękit patentowy
E132 indygotyna
E133 błękit brylantowyFCF
E140 chlorofil
E141 kompleksy miedzi z chlorofilem i jego pochodnymi
E142 zieleń S
E150a karmel prosty
E150b karmel siarczynowy
E150c karmel amoniakalny
E150d karmel amoniakalno-siarczynowy
E151 czerń brylantowa PN
E153 węgiel roślinny
E154 brąz FK
E155 brąz HT
E160a karoteny
E160b annato, biksyna, norbiksyna
E160c kapsorubina, kapsantyna, ekstrakt z papryki
E160d likopen
E160e beta-apo-8'-karotenal (C30)
E160f ester etylowy beta-apo-8'-karotenowego
E161b luteina
E161g kantaksantyna
E162 betanina (barwnik buraka ćwikłowego)
E163 antocyjany
E170 węglan wapnia
E171 dwutlenek tytanu
E172 tlenki i wodorotlenki żelaza
E173 aluminium
E174 srebro
E175 złoto
E180 czerwień litolowa

Konserwanty

E200 kwas sorbowy
E202 sorbinian potasu
E203 sorbinian wapnia
E210 kwas benzoesowy
E211 benzoesan sodu
E212 benzoesan potasu
E213 benzoesan wapnia
E214 ester etylowy kwasu p-hydroksybenzoesowego
E215 sól sodowa p-hydroksybenzoesanu etylu
E216 ester propylowy kwasu p-hydroksybenzoesowego
E217 sól sodowa p-hydroksybenzoesanu propylu
E218 ester metylowy kwasu p-hydroksybenzoesowego
E219 sól sodowa p-hydroksybenzoesanu metylu
E220 dwutlenek siarki
E221 siarczyn sodu
E222 wodorosiarczan sodu
E223 disiarczan sodu
E224 disiarczan potasu
E226 siarczyn wapnia
E227 wodorosiarczan wapnia
E228 wodorosiarczyn potasu
E230 bifenyli
E231 ortofenylofenol
E232 ortofenylofenolan sodu
E234 nizyna
E235 natamycyna
E239 heksametylenoczteroamina
E242 dwuwęglan dimetylu
E249 azotyn potasu
E250 azotyn sodu

E251 azotan sodu
E252 azotan potasu
E260 kwas octowy
E261 octan potasu
E262 octan sodu
E263 octan wapnia
E270 kwas mlekowy
E280 kwas propionowy
E281 propionian sodu
E282 propionian wapnia
E283 propionian potasu
E284 kwas borowy
E285 tetraboran sodu (boraks)
E290 dwutlenek węgla
E296 kwas jabłkowy (z owoców lub syntetyczny)
E297 kwas fumarowy

Przeciwutleniacze

E300 kwas askorbinowy, witamina C
E301 askorbinian sodu
E302 askorbinian wapnia
E304 estry kwasów tłuszczowych i kwasu askorbinowego
E306 mieszanina tokoferoli, witamina E
E307 alfa-tokoferol
E308 gamma-tokoferol
E309 delta-tokoferol
E310 **galusan propylu**
E311 galusan oktylu
E312 galusan dodecyłu
E315 kwas izaoskorbinowy
E316 izaoskorbinian sodu
E320 butylohydroksyanizol (BHA)
E321 butylohydroksytoluen (BHT)
E322 lecytyny
E325 mleczan sodu
E326 mleczan potasu
E327 mleczan wapnia
E330 kwas cytrynowy
E331 cytryniany sodu
E332 cytryniany potasu
E333 cytryniany wapnia
E334 kwas I(+)-winowy
E335 winiany sodu
E336 winiany potasu
E337 winian potasowo-sodowy
E338 kwas fosforowy
E339 fosforany sodu
E340 fosforany potasu
E341 fosforany wapnia
E343 fosforany magnezu
E350 jabłczany sodu
E351 jabłczan potasu
E352 jabłczany wapnia
E353 kwas metawinowy
E354 winian wapnia
E355 kwas adypinowy
E356 adypinian sodu
E357 adypinian potasu
E363 kwas bursztynowy
E380 cytrynian triamonu
E385 sól wapniowo -disodowa kwasetylenodiaminotetraoctowego

Emulgatory, stabilizatory, środki zagęszczające

E400 kwas alginowy
E401 alginian sodu
E402 alginian potasu
E403 alginian amonu
E404 alginian wapnia
E405 alginian glikolu propylenowego
E406 agar
E407 karagen
E407a przetworzone wodorosty morskie z g. Euchema
E410 mączka chleba świętojańskiego, guma karobowa
E412 guma guar
E413 guma tragakantowa
E414 guma arabska
E415 guma kasantowa
E416 guma karaya
E417 guma tara
E418 guma gellan
E420 sorbitol

E421 mannitol
E422 glicerol
E425 guma konjac
E431 stearyniann polioksyetylenu
E432 monolaurynian polioksyetylenosorbitolu
E433 monooleinian polioksyetylenosorbitolu
E434 monopalmitynian polioksyetylenosorbitolu
E435 monostearynian polioksyetylenosorbitolu
E436 tristearynian polioksyetylenosorbitolu
E440 pektyny
E442 fosfatydy amonu
E444 octan izomaślanu sacharozы
E450 difosforany
E451 trifosforany
E452 polifosforany
E459 beta-cyklodekstryna
E460 celuloza
E461 metylceluloza
E463 hydroksypropylceluloza
E464 hydroksypropylometyloceluloza
E465 etylometyloceluloza
E466 karboksymetyloceluloza
E468 sól sodowa karboksymetylocelulozy
E469 enzymatyczniehydrolizowana karboksymetyloceluloza
E470a sole sodowe, wapniowe i potasowe kwasów tłuszczowych
E470b sole magnezowe kwasów tłuszczowych
E471 mono i diglicerydy kwasów tłuszczowych
E472a mono i diglicerydy k.t. estryfikowane k. octowym
E472b mono i diglicerydy k.t. estryfikowane k. mlekowym
E472c mono i diglicerydy k.t. estryfikowane k. cytrynowym
E472d mono i diglicerydy k.t. estryfikowane k. winowym
E472e mono i diglicerydy k.t. estryfikowane k. mono i diacetylwinowym
E472f mono i diglicerydy k.t. estryfikowane mieszaniną k. cytrynowego i octowego
E473 estry kwasów tłuszczowych i sacharozы
E474 sacharoglicerydy
E475 estry kwasów tłuszczowych i poliglicerolu
E476 poliry cynooleinian
E477 estry kwasów tłuszczowych i glikolu propylenowego
E479b termoutleniony olej sojowy
E481 stearyoilomleczan sodu
E482 stearyoilomleczan wapnia
E483 winian stearylu
E491 monostearynian sorbitolu
E492 tristearynian sorbitolu
E493 monolaurynian sorbitolu
E495 monopalmitynian sorbitolu

Dodatki o różnicowanym przeznaczeniu

E500 węglany sodu
E501 węglany potasu
E503 węglany amonu
E504 węglany wapnia
E507 kwas chlorowodorowy (kwas solny)
E508 chlorek potasu
E509 chlorek wapnia
E511 chlorek magnezu
E512 chlorek cyny
E513 kwas siarkowy
E514 siarczany sodu
E515 siarczany potasu
E516 siarczan wapnia
E517 siarczan amonu
E520 siarczan glinu
E521 siarczan glinowo-sodowy
E522 siarczan glinowo-potasowy
E523 siarczan glinowo-amonowy
E524 wodorotlenek sodu
E525 wodorotlenek potasu
E526 wodorotlenek wapnia
E528 wodorotlenek magnezu
E529 tlenek wapnia (wapno niegaszone)
E530 tlenek magnezu
E535 żelazocyjanek sodu
E536 żelazocyjanek potasu
E538 żelazocyjanek wapnia
E541 fosforan glinowo-sodowy
E551 dwutlenek krzemu (krzemionka)
E552 krzemian wapnia
E553a krzemian magnezu
E553b uwodniony krzemian magnezu

E554 krzemian glinowo-wapniowy
E555 krzemian glinowo-potasowy
E558 bentonit
E559 krzemian glinu
E570 kwasy tłuszczowe
E574 kwas glukonowy
E575 lakton kwasu glukonowego
E576 glukonian sodu
E577 glukonian potasu
E578 glukonian wapnia
E579 glukonian żelazawy
E585 mleczan żelazawy

Wzmacniacze smaku

E620 kwas glutaminowy
E621 glutaminian monosodowy
E622 glutaminian monopotasowy
E623 diglutaminian wapnia
E624 glutaminian monoamonowy
E625 diglutaminian magnezu
E626 kwas guanlowy
E628 guanylan dipotasowy
E629 guanylan wapnia
E630 kwas linozynowy
E631 inozyandiisodowy
E632 inozyandiopotasowy
E633 inozynian wapnia
E634 5'rybonukleotyd wapnia
E635 5'rybonukleotyd disodowy
E640 glicyna i jej sól sodowa
E650 octan cynku

Dodatki do żywności o różnym zastosowaniu

E900 dimetylopolisiloksan
E901 воск pszczeli biały i żółty
E902 воск candellila
E903 воск karnauba
E904 szelak
E905 воск mikrokrystaliczny, воск naftowy
E914 utleniony воск polietylenowy
E920 L-cysteina
E927b karbamid
E950 acesulfam K
E951 aspartam
E952 kwas cykloaminowy
E953 izomaltoza
E954 sacharyna i jej sole- sodowa, potasowa i wapniowa
E955 sukraloza (syntetyk wytwarzany z cukru i chloru)
E957 taumatyna
E959 neohesperydyna DC
E962 sól aspartamu-acesulfamu
E965 maltitol
E966 laktitol
E967 ksylitol
E1103 inwertaza
E1105 lizozym
E1200 polidekstroza
E1201 poliwinylpirolidon PVP
E1202 poliwinylpirolidon (syntetyczny)

Modyfikowane skrobie

E1404 skrobia utleniona (syntetyczna, modyfikowana)
E1410 fosforan monoskrobiowy
E1412 fosforan dyskrobiowy
E1413 fosforowany fosforan dyskrobiowy
E1414 acetylowany fosforan dyskrobiowy (syntetyczny)
E1420 acetylowana skrobia (syntetyczna)
E1422 acetylowany adypinianiskrobiowy (modyfikowana)
E1440 hydroksypropyloskrobia
E1442 hydroksypropylofosforan dyskrobiowy
E1450 sól sodowa oktenylobursztynianu skrobiowego
E1451 acetylowana skrobia utleniona (modyfikowana)
E1518 trioctan glicerolu
E1520 glikol 1,2-propylenowy