

BARWNIKI SPOZYWCZE

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 brylantowy FCF
 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 czern brylantowa PN
 E153 węgiel roślinny
 E154 brąz FK
 E155 brąz HT
 E160a karoten
 E160b annato, biksyna, norbiksyna
 E160c kapsorubina, kapsantyna, ekstrakt z papryki
 E160d likopen
 E160e beta-apo-8'-karotenol (C30)
 E160f ester etylowy beta-apo-8'-karotenowego
 E161b luteina
 E161g kantaksantyna
 E162 betanina (barwnik buraka ćwikłowego)
 E163 antocyjany
 E170 węgiel 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 benzoestan sodu
 E212 benzoestan potasu
 E213 benzoestan 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 heksametylenoczeroamina
 E242 dwuwęgiel 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 dodecylu
 E315 kwas izoaskorbinowy
 E316 izoaskorbinian sodu
 E320 butylohydroksyanizol (BHA)
 E321 butylohydroksytoluen (BHT)
 E322 lecytyny
 E325 mleczan sodu
 E326 mleczan potasu
 E327 mleczan wapnia
 E330 kwas cytrynowy
 E331 cytrynian sodu
 E332 cytrynian potasu
 E333 cytrynian wapnia
 E334 kwas l(+)-winowy
 E335 winian sodu
 E336 winian 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 kwasu etylenodiaminotetraoctowego

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 maczka chleba świętojańskiego, guma karobowa
 E412 guma guar
 E413 guma tragakantowa
 E414 guma arabska
 E415 guma kasantowa
 E416 guma karaya
 E417 guma tara
 E418 guma qellan

E420 sorbitol

E421 mannitol
 E422 glicerol
 E425 guma konjac
 E431 stearynian polioksyetylenu
 E432 monolaurynian polioksyetylenosorbitolu
 E433 monooleinian polioksyetylenosorbitolu
 E434 monopalmitynian polioksyetylenosorbitolu
 E435 monostearynian polioksyetylenosorbitolu
 E436 tristearynian polioksyetylenosorbitolu
 E440 pektyny
 E442 fosfatydy amonu
 E444 octan izomazianu sacharozu
 E450 difosforany
 E451 trifosforany
 E452 polifosforany
 E459 beta-cyklodekstryna
 E460 celuloza
 E461 metylceluloza
 E463 hydroksypropylceluloza
 E464 hydroksypropylometylceluloza
 E465 etylometylceluloza
 E466 karboksymetylceluloza
 E468 sól sodowa karboksymetylcelulozy
 E469 enzymatycznie zhydrolizowana karboksymetylceluloza
 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 diacetylowinowym
 E472f mono i diglicerydy k.t. estryfikowane mieszaniną k. cytrynowego i octowego
 E473 estry kwasów tłuszczowych i sacharozu
 E474 sacharoglicerydy
 E475 estry kwasów tłuszczowych i poliglicerolu
 E476 poliryconooleinian
 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 ZRÓŻNICOWANYM 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 laktan 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 guanilowy
 E628 guanylan dipotasowy
 E629 guanylan wapnia
 E630 kwas linozynowy
 E631 inozynian disodowy
 E632 inozynian dipotasowy
 E633 inozynian wapnia
 E634 5'rybonukleotyd wapnia
 E635 5'rybonukleotyd disodowy
 E640 glicyna i jej sól sodowa
 E650 octan cynku

DODATKI DO ŻYWNOSCI O RÓŻNYM ZASTOSOWANIU

E900 dimetylopolisiloksan
 E901 wosk pszczele biały i żółty
 E902 wosk candelilla
 E903 wosk karnauba
 E904 szelak
 E905 wosk mikrokrystaliczny, wosk naftowy
 E914 utleniony wosk polietylenowy
 E920 L-cysteina
 E927b karbamid
 E950 acesulfam K
 E951 aspartam
 E952 kwas cyklaminowy
 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 adypinian dyskrobiowy (modyfikowana)
 E1440 hydroksypropyloskrobia
 E1442 hydroksypropylofosforan dyskrobiowy
 E1450 sól sodowa oktenylobursztynianu skrobiowego
 E1451 acetylowana skrobia utleniona (modyfikowana)
 E1518 trioctan glicerolu
 E1520 glikol 1,2-propylenowy