

Barwniki spożywcze

- **E 100** kurkumina
- **E 101** ryboflawina
- **E 102** tartrazyna
- **E 104** żółcień chinolinowa
- **E 110** żółć pomarańczowa
- **E 120** kwas karminowy, koszenila
- **E 122** azorubina
- **E 123** amarant
- **E 124** czerwień koszenilowa
- **E 127** erytrozyna
- **E 131** błękit patentowy
- **E 132** indygotyna
- **E 140** chlorofil
- **E 141** kompleksy miedzi z chlorofilem i jego pochodnymi
- **E 142** zieleń S
- **E 150a - E150d** karmel
- **E 151** czern brylantowa PN
- **E 153** węgiel roślinny
- **E 160a - E 160f** karoteny
- **E 161** kantaksantyna
- **E 162** betanina
- **E 163** antocyjan
- **E 170** węgiel wapnia
- **E 171** dwutlenek tytanu
- **E 172** tlenki i wodorotlenki żelaza
- **E 173** aluminium
- **E 174** srebro
- **E 175** złoto
- **E 180** czerwień litolowa

● **nieszkodliwy**

● **podejrzany**

● **niebezpieczny**

Konserwanty

- **E 200** kwas sorbowy
- **E 202** sorbinian potasu
- **E 203** sorbinian wapnia
- **E 210** kwas benzoesowy
- **E 211** benzoesan sodu
- **E 212** benzoesan potasu
- **E 213** benzoesan wapnia
- **E 214** ester etylowy kwasu p-hydroksybenzoesowego
- **E 215** sól sodowa p-hydroksybenzoesanu etylu
- **E 216** ester propylowy kwasu p-hydroksybenzoesowego
- **E 217** sól sodowa p-hydroksybenzoesanu propylu
- **E 218** ester metylowy kwasu p-hydroksybenzoesowego
- **E 219** sól sodowa p-hydroksybenzoesanu metylu
- **E 220** dwutlenek siarki
- **E 221** siarczan IV sodu
- **E 222** wodorosiarczan IV sodu
- **E 223** disiarczan IV sodu
- **E 224** disiarczan IV potasu
- **E 226** siarczan IV wapnia
- **E 227** wodorosiarczan IV wapnia
- **E 230** bifenyl
- **E 231** ortofenylofenol
- **E 232** ortofenylofenol sodu
- **E 239** heksametylenoczeroamina
- **E 249** azotan III potasu
- **E 250** azotan III sodu
- **E 251** azotan V sodu
- **E 252** azotan V potasu
- **E 260** kwas octowy
- **E 261** octan potasu
- **E 262** octan sodu
- **E 263** octan wapnia
- **E 270** kwas mlekowy
- **E 280** kwas propionowy
- **E 281** propionian sodu
- **E 282** propionian wapnia
- **E 283** propionian potasu

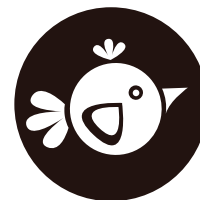
Antyutleniacze

- **E 300** kwas askorbinowy, witamina C
- **E 301** askorbinian sodu
- **E 302** askorbinian wapnia
- **E 304** estry kwasów tłuszczowych i kwasu askorbinowego
- **E 306** mieszanina tokoferoli, witamina E
- **E 307** alfa-tokoferol
- **E 308** gamma-tokoferol
- **E 309** delta-tokoferol
- **E 310** galusan propylu
- **E 311** galusan oktylu
- **E 312** galusan dodecyłu
- **E 320** BHA
- **E 321** BHT
- **E 322** lecytyny
- **E 325** mleczan sodu
- **E 326** mleczan potasu
- **E 327** mleczan wapnia
- **E 330** kwas cytrynowy
- **E 331** cytryniany sodu
- **E 332** cytryniany potasu
- **E 333** cytryniany wapnia
- **E 334** kwas l(+)-winowy
- **E 335** winiany sodu
- **E 336** winiany potasu
- **E 337** winian potasowo-sodowy
- **E 338** kwas fosforowy
- **E 339** fosforany sodu
- **E 340** fosforany potasu
- **E 341** fosforany wapnia

Emulgatory (zmiękczacze)

- **E 400** kwas alginowy
- **E 401** alginian sodu
- **E 402** alginian potasu
- **E 404** alginian wapnia
- **E 405** alginian glikolu propylenowego
- **E 407** karagen
- **E 410** mączka chleba świętojańskiego, guma karobowa
- **E 412** guma guar
- **E 414** guma arabska
- **E 415** guma kasantowa
- **E 420** sorbitol
- **E 422** glicerol
- **E 440** pektyny
- **E 450** fosforany
- **E 460** celuloza
- **E 461** metyloceluloza
- **E 463** hydroksypropyloceluloza
- **E 465** etylometyloceluloza
- **E 466** karboksymetyloceluloza
- **E 471a - E 471f** mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych
- **E 477** estry kwasów tłuszczowych i glikolu propylenowego

Tabela dodatków i składników chemicznych żywności



ulica ekologiczna.pl