

# Liste over alle godkjente tilsetningsstoffer (e-nummer) i Norge med stoffenes navn, numre og funksjon.

## Oversikt over nummer-grupper

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>E100-180</b>   | <b>Fargestoffer</b>  |
| E100-109          | Gule fargestoffer  |
| E110-119          | Oransje fargestoffer   |
| E120-129          | Røde fargestoffer  |
| E130-139          | Blå fargestoffer   |
| E140-149          | Grønne fargestoffer  |
| E150-159          | Brune og sorte fargestoffer  |
| E160-199          | Andre farger   |
| <b>E200-299</b>   | <b>Konserveringsmidler</b>   |
| <b>E300-399</b>   | <b>Antioksidanter</b>  |
| <b>E400-499</b>   | <b>Konsistensmidler</b>  |
| <b>E500-599</b>   | <b>Ph-regulatorer (syrer, baser og salter) og antiklumpningsmidler</b> |
| <b>E600-699</b>   | <b>Aromaforsterkere/Smaksforsterkere</b>                               |
| <b>E700-799</b>   | <b>Antibiotika</b>   |
| <b>E900-999</b>   | <b>Diverse</b>   |
| E900-909          | Naturlig voks (f.eks. bivoks)  |
| E910-919          | Syntetisk voks   |
| E920-929          | Forbedringsmiddel (brukt i mel)  |
| E930-949          | Forpakkingsgasser  |
| E950-969          | Søtningsmidler   |
| E990-999          | Skumningsmiddel  |
| <b>E1100-1599</b> | <b>Andre tilsetningsstoffer</b>  |

## Fargekoder

|           |   |
|-----------|---|
| <b>A</b>  | Antiklumpemiddel  |
| <b>An</b> | Antioksidant  |
| <b>D</b>  | Drivgass  |
| <b>F</b>  | Fargestoff  |
| <b>H</b>  | Hevemiddel  |
| <b>K</b>  | Konsistensmiddel, emulgator, fortykningsmiddel, fuktighetsbevarende middel, fyllemiddel, geleringsmiddel, modifisert stivelse, stabilisator |
| <b>Ko</b> | Konserveringsmiddel   |
| <b>M</b>  | Melbehandlingsmiddel  |
| <b>O</b>  | Overflatebehandlingsmiddel  |
| <b>S</b>  | Smaksforsterker   |
| <b>Sk</b> | Skumdempende middel   |
| <b>Sm</b> | Smeltesalt  |
| <b>Su</b> | Surhetsregulerende middel, syre   |
| <b>Sø</b> | Søtstoff  |

## Fargestoffer

|   |       |                                     |
|---|-------|-------------------------------------|
| F | E100  | Kurkumin                            |
| F | E101  | Riboflavin-5'-fosfat                |
| F | E101  | Riboflaviner                        |
| F | E102  | Tartrazin                           |
| F | E104  | Kinolingult                         |
| F | E110  | Paraoransje                         |
| F | E120  | Karminer                            |
| F | E122  | Azorubin                            |
| F | E123  | Amarant                             |
| F | E124  | Kochenillerød A                     |
| F | E124  | Nykocitin                           |
| F | E127  | Erytrosin                           |
| F | E128  | Rød 2G                              |
| F | E129  | Allurarød AC                        |
| F | E131  | Patentblå V                         |
| F | E132  | Indigokarmin                        |
| F | E133  | Briljantblå FCF                     |
| F | E140  | Klorofyll                           |
| F | E140  | Klorofylliner                       |
| F | E141  | Klorofyllin-kobberkompleks          |
| F | E141  | Klorofyll-kobberkompleks            |
| F | E142  | Grønn S                             |
| F | E150a | Karamell                            |
| F | E150b | Karamell (kaustisk sulfittprosess)  |
| F | E150c | Karamell (ammoniakkprosess)         |
| F | E150d | Karamell (ammoniakk-sulfittprosess) |
| F | E151  | Briljant svart BN                   |
| F | E153  | Vegetabilsk karbon                  |
| F | E154  | Brun FK                             |

|   |       |                                      |      |                 |
|---|-------|--------------------------------------|------|-----------------|
| F | E155  | Brun HT                              |      |                 |
| F | E160a | Betakaroten                          |      |                 |
| F | E160a | Karotener                            |      |                 |
| F | E160b | Annattoekstrakter                    |      |                 |
| F | E160c | Paprikaekstrakt                      |      |                 |
| F | E160d | Lykopen                              |      |                 |
| F | E160e | Beta-apo-8'-karotenol(C 30)          |      |                 |
| F | E160f | Beta-apo-8'-karotensyre-etyler(C 30) |      |                 |
| F | E161b | Lutein                               |      |                 |
| F | E161g | Kantaxantin                          |      |                 |
| F | E162  | Rødbetfarge                          |      |                 |
| F | E163  | Antocyaner                           |      |                 |
| F | S     | Su                                   | E170 | Kalsiumkarbonat |
| F | E171  | Titandioksid                         |      |                 |
| F | E172  | Jernoksider og -hydroksider          |      |                 |
| F | E173  | Aluminium                            |      |                 |
| F | E174  | Sølv                                 |      |                 |
| F | E175  | Gull                                 |      |                 |
| F | E180  | Litolrubin BK                        |      |                 |

## Konserveringsmidler

|    |      |                                 |                        |
|----|------|---------------------------------|------------------------|
| Ko | E200 | Sorbinsyre                      |                        |
| Ko | E202 | Kaliumsorbat                    |                        |
| Ko | E203 | Kalsiumsorbat                   |                        |
| Ko | E210 | Benzosyre                       |                        |
| Ko | E211 | Natriumbenzoat                  |                        |
| Ko | E212 | Kaliumbenzoat                   |                        |
| Ko | E213 | Kalsiumbenzoat                  |                        |
| Ko | E214 | Etyl-p-hydroksybenzoat          |                        |
| Ko | E215 | Natriumetyl-p-hydroksybenzoat   |                        |
| Ko | E216 | Propyl-p-hydroxybenzoat         |                        |
| Ko | E217 | Natriumpropyl-p-hydroksybenzoat |                        |
| Ko | E218 | Metyl-p-hydroksybenzoat         |                        |
| Ko | E219 | Natriummetyl-p-hydroksybenzoat  |                        |
| Ko | An   | E220                            | Svoveldioksid          |
| Ko | An   | E221                            | Natriumsulfitt         |
| Ko | An   | E222                            | Natriumhydrogensulfitt |
| Ko | An   | E223                            | Natriumdisulfitt       |
| Ko | An   | E224                            | Kaliumdisulfitt        |
| Ko | An   | E226                            | Kalsiumsulfitt         |
| Ko | An   | E227                            | Kalsiumhydrogensulfitt |
| Ko | An   | E228                            | Kaliumhydrogensulfitt  |
| Ko | E234 | Nisin                           |                        |
| Ko | E235 | Natamycin                       |                        |
| Ko | E239 | Hexametylentetramin             |                        |
| Ko | E242 | Dimetyldikarbonat               |                        |

|    |    |      |                   |
|----|----|------|-------------------|
| Ko |    | E249 | Kaliumnitritt     |
| Ko |    | E250 | Natriumnitritt    |
| Ko |    | E251 | Natriumnitrat     |
| Ko |    | E252 | Kaliumnitrat      |
| Ko | Su | E260 | Eddiksyre         |
| Ko | Su | E261 | Kaliumacetat      |
| Ko | Su | E262 | Natriumacetat     |
| Ko | Su | E262 | Natriumdiacetat   |
| Ko | Su | E263 | Kalsiumacetat     |
| Ko | Su | E270 | L-Melkesyre       |
| Ko | Su | E270 | Melkesyre         |
| Ko |    | E280 | Propionsyre       |
| Ko |    | E281 | Natriumpropionat  |
| Ko |    | E282 | Kalsiumpropionat  |
| Ko |    | E283 | Kaliumpropionat   |
| Ko |    | E284 | Borsyre           |
| Ko |    | E285 | Natriumtetraborat |
| Ko |    | E290 | Karbondioksid     |
| Ko | Su | E296 | Eplesyre          |
| Ko | Su | E296 | L-Eplesyre        |
| Su |    | E297 | Fumarsyre         |

## Antioksidanter

|    |    |    |      |                        |
|----|----|----|------|------------------------|
| An | Su | M  | E300 | Askorbinsyre           |
| An | Su |    | E301 | Natriumaskorbat        |
| An | Su |    | E302 | Kalsiumaskorbat        |
| An |    |    | E304 | Askorbylpalmitat       |
| An |    |    | E304 | Askorbylstearat        |
| An |    |    | E306 | Tokoferolrikt ekstrakt |
| An |    |    | E307 | Alfa-tokoferol         |
| An |    |    | E308 | Gamma-tokoferol        |
| An |    |    | E309 | Delta-tokoferol        |
| An |    |    | E310 | Propylgallat           |
| An |    |    | E311 | Oktylgallat            |
| An |    |    | E312 | Dodecylgallat          |
| An |    |    | E315 | Erytorbinsyre          |
| An |    |    | E316 | Natriumerytorbat       |
| An |    |    | E320 | BHA                    |
| An |    |    | E321 | BHT                    |
| An | K  |    | E322 | Lecitin                |
| An | Su |    | E325 | Natriumlaktat          |
| An | Su |    | E326 | Kaliumlaktat           |
| An | Su |    | E327 | Kalsiumlaktat          |
| An | Su |    | E330 | Sitronsyre             |
| An | Su | Sm | E331 | Dinatriumsitrat        |
| An | Su | Sm | E331 | Mononatriumsitrat      |
| An | Su | Sm | E331 | Trinatriumsitrat       |

|    |    |    |         |                       |                   |
|----|----|----|---------|-----------------------|-------------------|
| An | Su | Sm | E332    | Monokaliumsitr        |                   |
| An | Su | Sm | E332    | Trikaliumsitr         |                   |
| An | Su | Sm | E333    | Dikalsiumsitr         |                   |
| An | Su | Sm | E333    | Monokalsiumsitr       |                   |
| An | Su | Sm | E333    | Trikaliumsitr         |                   |
| An | Su | H  | E334    | Vinsyre               |                   |
| An | Su | H  | E335    | Dinatriumtartrat      |                   |
| An | Su | H  | E335    | Mononatriumtartrat    |                   |
| An | Su | H  | E336    | Dikaliumtartrat       |                   |
| An | Su | H  | E336    | Monokaliumtartrat     |                   |
| An | Su | H  | E337    | Natriumkaliumtartrat  |                   |
| An | Su | Ko | E338    | Fosforsyre            |                   |
| An | Su | Sm | E339ii  | Dinatriumfosfat       |                   |
| An | Su | Sm | E339i   | Mononatriumfosfat     |                   |
| An | Su | Sm | E339iii | Trinatriumfosfat      |                   |
| An | Su | Sm | E340ii  | Dikaliumfosfat        |                   |
| An | Su | Sm | E340i   | Monokaliumfosfat      |                   |
| An | Su | Sm | E340iii | Trikaliumfosfat       |                   |
| An | Su | A  | Sm      | E341ii                | Dikalsiumfosfat   |
| An | Su | Sm | H       | E341i                 | Monokalsiumfosfat |
| An | Su | A  | Sm      | E341iii               | Trikalsiumfosfat  |
| K  |    |    | E343ii  | Dimagnesiumfosfat     |                   |
| K  |    |    | E343i   | Monomagnesiumfosfat   |                   |
| An | Su |    | E350    | Natriumhydrogenmalat  |                   |
| An | Su |    | E350    | Natriummalat          |                   |
| An | Su |    | E351    | Kaliummalat           |                   |
| An | Su |    | E352    | Kalsiumhydrogenmalat  |                   |
| An | Su |    | E352    | Kalsiummalat          |                   |
| An | Su |    | E353    | Metavinsyre           |                   |
| An | Su |    | E354    | Kalsiumtartrat        |                   |
| Su |    |    | E355    | Adipinsyre            |                   |
| Su |    |    | E356    | Natriumadipat         |                   |
| Su |    |    | E357    | Kaliumadipat          |                   |
| Su |    |    | E363    | Ravsyre               |                   |
| An | Su |    | E380    | Triammoniumsitr       |                   |
| K  | An |    | E385    | Kalsiumdinatrium-EDTA |                   |

## Konsistensmidler

|   |       |                          |
|---|-------|--------------------------|
| K | E400  | Alginsyre                |
| K | E401  | Natriumalginat           |
| K | E402  | Kaliumalginat            |
| K | E403  | Ammoniumalginat          |
| K | E404  | Kalsiumalginat           |
| K | E405  | Propylenglykolalginat    |
| K | E406  | Agar                     |
| K | E407  | Karragenan               |
| K | E407a | Bearbeidet Eucheuma-tang |

|   |      |         |   |
|---|------|---------|---|
| K |      | E410    | Johannesbrødkjernemel                           |
| K |      | E412    | Guarkjernemel                                   |
| K |      | E413    | Tragakant                                       |
| K |      | E414    | Akasiegummi                                     |
| K |      | E415    | Xantangummi                                     |
| K |      | E416    | Karayagummi                                     |
| K |      | E417    | Tarakjernemel                                   |
| K |      | E418    | Gellan gummi                                    |
| K | Sø   | E420    | Sorbitol  |
| K | Sø   | E420    | Sorbitolsirup                                   |
| K | Sø   | E421    | Mannitol  |
| K |      | E422    | Glyserol  |
| K |      | E425    | Konjacglukomannan                               |
| K |      | E425    | Konjacgummi                                     |
| K |      | E431    | Polyoksyetylen(40)stearat                       |
| K |      | E432    | Polyoksyetylen(20)sorbitan-monolaurat           |
| K |      | E433    | Polyoksyetylen(20)sorbitan-monooleat            |
| K |      | E434    | Polyoksyetylen(20)sorbitan-monopalmitat         |
| K |      | E435    | Polyoksyetylen(20)sorbitan-monostearat          |
| K |      | E436    | Polyoksyetylen(20)sorbitan-tristearat           |
| K |      | E440    | Amidert pektin                                  |
| K |      | E440    | Pektin  |
| K |      | E442    | Ammoniumfosfatider                              |
| K |      | E444    | Sakkaroseacetatisobutyrat                       |
| K |      | E445    | Glyserolestere av trekolofonium                 |
| K | H Sm | E450vi  | Dikalsiumdifosfat                               |
| K | H Sm | E450i   | Dinatriumdifosfat                               |
| K | H Sm | E450vii | Kalsiumdihydrogendifosfat                       |
| K | H Sm | E450v   | Tetrakaliumdifosfat                             |
| K | H Sm | E450iii | Tetranatriumdifosfat                            |
| K | H Sm | E450ii  | Trinatriumdifosfat                              |
| K |      | E451ii  | Pentakaliumtrifosfat                            |
| K |      | E451i   | Pentanatriumtrifosfat                           |
| K |      | E452ii  | Kaliumpolyfosfater                              |
| K |      | E452v   | Kalsiumpolyfosfater                             |
| K |      | E452iii | Natriumkalsiumpolyfosfater                      |
| K |      | E452i   | Natriumpolyfosfater                             |
| S | M    | E459    | Betacyklodekstrin                               |
| K |      | E460    | Cellulosepulver                                 |
| K |      | E460    | Mikrokrystallinsk cellulose                     |
| K |      | E461    | Metylcellulose                                  |
| K |      | E463    | Hydroksypropylcellulose                         |
| K |      | E464    | Hydroksypropylmetylcellulose                    |
| K |      | E465    | Metyletylcellulose                              |
| K |      | E466    | Karboksymetylcellulose                          |
| K |      | E466    | Natriumkarboksymetylcellulose                   |
| K |      | E466    | Cellulosegummi                                  |
| K |      | E468    | Kryssbundet natriumkarboksymetylcellulose       |
| K |      | E469    | Enzymatisk hydrolysert karboksymetylcellulose   |
| K |      | E469    | Enzymatisk hydrolysert cellulosegummi           |
| K |      | E470a   | Natrium-, kalium- og kalsiumsalter av fettsyrer |

|   |       |   |
|---|-------|---|
| K | E470b | Magnesiumsalter av fettsyrer  |
| K | E471  | Mono- og diglyserider av fettsyrer                                      |
| K | E472a | Eddiksyreestere av mono- og diglyserider av fettsyrer                   |
| K | E472b | Melkesyreestere av mono- og diglyserider av fettsyrer                   |
| K | E472c | Sitronsyreestere av mono- og diglyserider av fettsyrer                  |
| K | E472d | Vinsyreestere av mono- og diglyserider av fettsyrer                     |
| K | E472e | Mono- og diacetylvinsyreestere av mono- og diglyserider av fettsyrer    |
| K | E472f | Blandete eddik- og vinsyreestere av mono- og diglyserider av fettsyrer  |
| K | E473  | Sukroseestere av fettsyrer  |
| K | E474  | Sukroseestere i blanding med mono- og diglyserider                      |
| K | E475  | Polyglyserolestere  |
| K | E476  | Polyglyserolpolyrisinolat   |
| K | E477  | Propylenglykolestere  |
| K | E479b | Termisk oksidert soyaolje omsatt med mono- og diglyserider av fettsyrer |
| K | E481  | Natriumstearoyllaktylat   |
| K | E482  | Kalsiumstearoyllaktylat   |
| K | E483  | Stearyltartrat  |
| K | E491  | Sorbitanmonostearat   |
| K | E492  | Sorbitantristearat  |
| K | E493  | Sorbitanmonolaurat  |
| K | E494  | Sorbitanmonooleat   |
| K | E495  | Sorbitanmonopalmitat  |

## Andre tilsetningsstoffer, del 1

|    |    |      |                            |               |
|----|----|------|----------------------------|---------------|
| H  | Su | E500 | Natriumhydrogenkarbonat    |               |
| H  | Su | E500 | Natriumkarbonat            |               |
| H  | Su | E500 | Natriumsesquikarbonat      |               |
| H  | Su | E501 | Kaliumhydrogenkarbonat     |               |
| H  | Su | E501 | Kaliumkarbonat             |               |
| H  |    | E503 | Ammoniumhydrogenkarbonat   |               |
| H  |    | E503 | Ammoniumkarbonat           |               |
| Su | A  | E504 | Magnesiumhydroksidkarbonat |               |
| Su |    | E504 | Magnesiumkarbonat          |               |
| Su |    | E507 | Saltsyre                   |               |
| Su |    | E508 | Kaliumklorid               |               |
| Su |    | E509 | Kalsiumklorid              |               |
| Su |    | E511 | Magnesiumklorid            |               |
| K  |    | E512 | Tinnklorid                 |               |
| Su |    | E513 | Svovelsyre                 |               |
| Su |    | E514 | Natriumhydrogensulfat      |               |
| Su |    | E514 | Natriumsulfat              |               |
| Su |    | E515 | Kaliumhydrogensulfat       |               |
| Su |    | E515 | Kaliumsulfat               |               |
| Su | K  | A    | E516                       | Kalsiumsulfat |
| K  |    | E517 | Ammoniumsulfat             |               |
| K  |    | E520 | Aluminiumsulfat            |               |
| K  |    | E521 | Aluminiumnatriumsulfat     |               |

|    |    |       |                              |
|----|----|-------|------------------------------|
| K  |    | E522  | Aluminiumkaliumsulfat        |
| K  |    | E523  | Aluminiumammoniumsulfat      |
| Su |    | E524  | Natriumhydroksid             |
| Su |    | E525  | Kaliumhydroksid              |
| Su |    | E526  | Kalsiumhydroksid             |
| Su |    | E527  | Ammoniumhydroksid            |
| Su |    | E528  | Magnesiumhydroksid           |
| Su |    | E529  | Kalsiumoksid                 |
| Su |    | E530  | Magnesiumoksid               |
| A  |    | E535  | Natriumferrocyanid           |
| A  |    | E536  | Kaliumferrocyanid            |
| A  |    | E538  | Kalsiumferrocyanid           |
| H  |    | E541  | Natriumaluminiumfosfat, surt |
| A  | K  | E551  | Silisiumdioksid              |
| A  | K  | E552  | Kalsiumsilikat               |
| A  | K  | E553a | Magnesiumsilikat             |
| A  | K  | E553a | Magnesiumtrisilikat          |
| A  | K  | E553b | Talkum                       |
| A  | K  | E554  | Natriumaluminiumsilikat      |
| A  | K  | E555  | Kaliumaluminiumsilikat       |
| A  | K  | E556  | Kalsiumaluminiumsilikat      |
| A  |    | E559  | Bentonit                     |
| A  | K  | E570  | Fettsyrer                    |
| H  | Su | E574  | Glukonsyre                   |
| H  | Su | E575  | Glukono-delta-lakton         |
| H  | Su | E576  | Natriumglukonat              |
| H  | Su | E577  | Kaliumglukonat               |
| H  | Su | E578  | Kalsiumglukonat              |
| K  |    | E579  | Jernglukonat                 |
| K  |    | E585  | Jernlaktat                   |
| S  |    | E620  | Glutaminsyre                 |
| S  |    | E621  | Mononatriumglutamat          |
| S  |    | E622  | Monokaliumglutamat           |
| S  |    | E623  | Kalsiumdiglutamat            |
| S  |    | E624  | Monoammoniumglutamat         |
| S  |    | E625  | Magnesiumdiglutamat          |
| S  |    | E626  | Guanylsyre                   |
| S  |    | E627  | Dinatriumguanylat            |
| S  |    | E628  | Dikaliumguanylat             |
| S  |    | E629  | Kalsiumguanylat              |
| S  |    | E630  | Inosinsyre                   |
| S  |    | E631  | Dinatriuminosinat            |
| S  |    | E632  | Dikaliuminosinat             |
| S  |    | E633  | Kalsiuminosinat              |
| S  |    | E634  | Kalsium-5'-ribonukleotider   |
| S  |    | E635  | Dinatrium-5'-ribonukleotider |
| S  |    | E640  | Glysin                       |
| S  |    | E640  | Natriumglysinat              |
| S  |    | E650  | Zinkacetat                   |
| Sk |    | E900  | Dimetylpolysiloksan          |
| O  |    | E901  | Bivoks                       |



|    |       |                         |
|----|-------|-------------------------|
| O  | E902  | Kandelillavoks          |
| O  | E903  | Karnaubavoks            |
| O  | E904  | Shellak                 |
| O  | E905  | MikrokrySTALLinsk voks  |
| O  | E912  | Montansyreestere        |
| O  | E914  | Oksidert polyetylenvoks |
| M  | E920  | L-cysteinhydroklorid    |
| K  | E927b | Karbamid                |
| Ko | E938  | Argon                   |
| Ko | E939  | Helium                  |
| Ko | E941  | Nitrogen                |
| D  | E942  | Dinitrogenoksid         |
| D  | E943a | Butan                   |
| D  | E943b | Isobutan                |
| D  | E944  | Propan                  |
| Ko | E948  | Okseygen                |
| D  | E949  | Hydrogen                |

## Søtstoffer

|    |   |      |                            |
|----|---|------|----------------------------|
| Sø | S | E950 | Acesulfam K                |
| Sø | S | E951 | Aspartam                   |
| Sø |   | E952 | Cyklaminsyre               |
| Sø |   | E952 | Kalsiumcyklammat           |
| Sø |   | E952 | Natriumcyklammat           |
| Sø |   | E953 | Isomalt                    |
| Sø |   | E954 | Kaliumsakkarin             |
| Sø |   | E954 | Kalsiumsakkarin            |
| Sø |   | E954 | Natriumsakkarin            |
| Sø |   | E954 | Sakkarin                   |
| Sø |   | E955 | Sukralose                  |
| Sø | S | E957 | Taumatinn                  |
| Sø | S | E959 | Neohesperidin DC           |
| Sø | S | E962 | Salt av aspartam-acesulfam |
| Sø | K | E965 | Maltitol                   |
| Sø | K | E965 | Maltitolsirup              |
| Sø | K | E966 | Laktitol                   |
| Sø | K | E967 | Xylitol                    |

## Andre tilsetningsstoffer, del 2

|    |       |                     |
|----|-------|---------------------|
| K  | E999  | Kvillajaekstrakt    |
| K  | E1103 | Invertase           |
| Ko | E1105 | Lysozym             |
| K  | E1200 | Polydekstrose       |
| K  | E1201 | Polyvinylpyrrolidon |

|   |       |                                  |
|---|-------|----------------------------------|
| K | E1202 | Polyvinylpolypyrrolidon          |
| K | E1404 | Oksidert stivelse                |
| K | E1410 | Monostivelsesfosfat              |
| K | E1412 | Distivelsesfosfat                |
| K | E1413 | Fosfatert distivelsesfosfat      |
| K | E1414 | Acetykert distivelsesfosfat      |
| K | E1420 | Acetykert stivelse               |
| K | E1422 | Acetykert distivelsesadipat      |
| K | E1440 | Hydroksypropylstivelse           |
| K | E1442 | Hydroksypropyldistivelsesfosfat  |
| K | E1450 | Natriumoktenylsuksinatstivelse   |
| K | E1451 | Acetykert oksidert stivelse      |
| K | E1505 | Trietylsitrat                    |
| K | E1517 | Glyseryldiacetat                 |
| K | E1518 | Glyseryltriacetat                |
| K | E1519 | Benzylalkohol                    |
| K | E1520 | Propan-1,2-diol (propylenglykol) |