

# LMIV-Formular (Pflichtangaben nach GS1-Standard)

Artikel 2

**Wichtiger Hinweis: Dieses Formular ist mit den auf der Produktverpackung ausgelobten Angaben zu füllen.**

Artikelangaben in dieser Spalte eintragen

|  |   |
|--|---|
| <b>Attribut</b>                              |   |
| GLN (ILN)                                    |   |
| Lieferanten-/Firmenname                      | M.C.M. Klosterfrau  |
| GTIN (EAN) der Endverbrauchereinheit         | 04008617029434  |
| PZN  | 00149179  |
| Artikelbezeichnung                           | taxofit Zink + Vitamin C+Selen+D3 Depot Tabletten   |
| Gültig ab Datum                              | 01.09.2014  |
| <b>Verkehrsbezeichnung</b>                   | J   |
| rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung | Nahrungsergänzungsmittel mit den Mineralstoffen Selen und Zink und mit den Vitaminen C und D3 |
| <b>Zutatenliste</b>                          | J   |

Verzeichnis der Zutaten (Kennzeichnung allergener Zutaten durch Großbuchstaben)

L-Ascorbinsäure, Zinkgluconat, Geliermittel Hydroxypropylmethylcellulose, Füllstoffe (Cellulose, Polydextrose), Trennmittel (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Siliciumdioxid), pflanzliches Fett (Palmöl ganz gehärtet), pflanzliches Öl (Kokos und Palmkern), Natriumselenit, Cholecalciferol (Vitamin D3), Farbstoffe (Titandioxid, Eisenoxide und Eisenhydroxide, Riboflavin).

### Allergene

Krebstiere und Krebstiererzeugnisse

Eier und Eierzeugnisse

Fisch und Fischerzeugnisse

Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Lactose)

Nüsse und Nusserzeugnisse

Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse

Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse

Schwefeldioxid und Sulfite

Glutenhaltiges Getreide und glutenhaltige Getreideerzeugnisse

Soja und Sojaerzeugnisse

Sellerie und Sellerieerzeugnisse

Senf- und Senferzeugnisse

Lupine und Lupinenerzeugnisse

Weichtiere und Weichtiererzeugnisse

|  |  |
|--|--|
| <b>Keine deklarationspflichtigen Allergene enthalten</b> | J  |
| <b>Nettofüllmenge pro Einzelverpackung</b>               | J  |
| Nettofüllmenge pro Einzelverpackung                      | 40 Tabletten = 31,3 g                      |
| <b>Aufbewahrungshinweise</b>                             | J  |
| Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise                   | Bitte trocken und nicht über 25 °C lagern. |
| <b>Verantwortlicher Lebensmittelunternehmer (EU)</b>     | J  |
| Kontaktname  | M.C.M. Klosterfrau                         |
| Kontaktadresse   | 50606 Köln                                 |
| <b>Ursprungsland oder der Herkunftsort</b>               | J  |
| Ursprungsland  | Deutschland                                |
| <b>Fleisch</b>   | N  |
| Geburtsort   |  |
| Aufzuchtort  |  |
| Schlachtort  |  |
| Produktzustand   |  |
| <b>Fisch</b>   | N  |
| Fisch - wissenschaftlicher Name                          |  |
| Fisch - Produktionsmethode                               |  |
| Fisch - Fanggerät  |  |

|  |
|--|
| Fisch - Fangzone 1                                     |
| Fisch - Fangzone 2                                     |
| Fisch - Fangzone 3                                     |
| Fisch - Fangzone 4                                     |
| Fisch - Fangzone 5                                     |
| Fisch - Fangzone 6                                     |
| Fisch - Fangzone 7                                     |
| Fisch - Fangzone 8                                     |
| Fisch - Fangzone 9                                     |
| Fisch - Fangzone 10                                    |
| <b>Gebrauchsanleitung (Zubereitungsart/-anweisung)</b> |
| Zubereitungsanweisung - Backen                         |
| Zubereitungsanweisung - Grillen Fleisch                |
| Zubereitungsanweisung - Blanchieren                    |
| Zubereitungsanweisung - Blindbacken                    |
| Zubereitungsanweisung - Sieden                         |
| Zubereitungsanweisung - Schmoren                       |
| Zubereitungsanweisung - Grillen/Braten                 |
| Zubereitungsanweisung - Frittieren                     |
| Zubereitungsanweisung - Double Steaming                |
| Zubereitungsanweisung - Braten der Speisen in Fett     |

N

|   |
|---|
| Zubereitungsanweisung - Frittieren im eigenen Fett                |
| Zubereitungsanweisung - Grillen                                   |
| Zubereitungsanweisung - Mikrowelle                                |
| Zubereitungsanweisung - Bratens mit wenig Bratfett                |
| Zubereitungsanweisung - Pochieren                                 |
| Zubereitungsanweisung - Dampfgaren                                |
| Zubereitungsanweisung - Braten unter Druck                        |
| Zubereitungsanweisung - Verzehrfertig                             |
| Zubereitungsanweisung - Wiederherstellung                         |
| Zubereitungsanweisung - Rösten                                    |
| Zubereitungsanweisung - Rotisserie                                |
| Zubereitungsanweisung - Sautieren                                 |
| Zubereitungsanweisung - Scharfes Anbraten                         |
| Zubereitungsanweisung - Simmern/Köcheln                           |
| Zubereitungsanweisung - Räuchern                                  |
| Zubereitungsanweisung - Dämpfen                                   |
| Zubereitungsanweisung - Schmoren/Dünsten                          |
| Zubereitungsanweisung - Unter Rühren kurz anbraten                |
| <b>Alkoholgehalt für Getränke mit mehr als 1,2 Vol.-% Alkohol</b> |
| Volumenprozent Alkohol (in %)                                     |
| <b>Nährwertdeklaration</b>  |

N

J

|   |            |
|---|------------|
| Tagesdosis Referenzwert                                 | pro 100 g  |
| Nährwertbezugsgröße (100ml/100g)                        | 100 g      |
| Zubereitungsgrad  | zubereitet |
| Big7 (fett markiert) pro 100g/100ml (numerisch absolut) | J          |
| <b>Energie (in kJ)</b>                                  | 1362       |
| <b>Energie (in kcal)</b>                                | 325        |
| <b>Fett (in g)</b>                                      | 5,4        |
| <b>gesättigte Fettsäuren (in g)</b>                     | 5,3        |
| einfach ungesättigte Fettsäuren (in g)                  |            |
| mehrfach ungesättigte Fettsäuren (in g)                 |            |
| <b>Kohlenhydrate (in g)</b>                             | 9,0        |
| <b>Zucker (in g)</b>                                    | 1,8        |
| mehrwertige Alkohole (in g)                             |            |
| Stärke (in g)   |            |
| Balaststoffe (in g)                                     |            |
| <b>Eiweiß (in g)</b>                                    | 0          |
| <b>Salz (in g)</b>                                      | <0,1       |
| Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (numerisch absolut)  | J          |
| Vitamin A (in µg)                                       |            |
| Vitamin C (in mg)                                       | 64.000     |

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Vitamin D (in µg)      | 1.000 |
| Vitamin E (in mg)      |       |
| Vitamin K (in µg)      |       |
| Thiamin (in mg)        |       |
| Riboflavin (in mg)     |       |
| Niacin (in mg)         |       |
| Vitamin B6 (in mg)     |       |
| Folsäure (in µg)       |       |
| Vitamin B12 (in µg)    |       |
| Biotin (in µg)         |       |
| Pantothensäure (in mg) |       |
| Kalium (in mg)         |       |
| Chlor (in mg)          |       |
| Calcium (in mg)        |       |
| Phosphor (in mg)       |       |
| Magnesium (in mg)      |       |
| Eisen (in mg)          |       |
| Zink (in mg)           | 1.000 |
| Kupfer (in mg)         |       |
| Mangan (in mg)         |       |
| Fluor (in mg)          |       |

|  |       |
|--|-------|
| Selen (in µg)                                    | 7.000 |
| Chrom (in µg)                                    |       |
| Molybdän (in µg)                                 |       |
| Jod (in µg)                                      |       |
| Big7 (fett markiert) pro 100g/100ml (prozentual) | N     |
| <b>Energie (in %)</b>                            |       |
| <b>Fett (in %)</b>                               |       |
| <b>gesättigte Fettsäuren (in %)</b>              |       |
| einfach ungesättigte Fettsäuren (in %)           |       |
| mehrfach ungesättigte Fettsäuren (in %)          |       |
| <b>Kohlenhydrate (in %)</b>                      |       |
| <b>Zucker (in %)</b>                             |       |
| mehrwertige Alkohole (in %)                      |       |
| Stärke (in %)                                    |       |
| Balaststoffe (in %)                              |       |
| <b>Eiweiß (in %)</b>                             |       |
| <b>Salz (in %)</b>                               |       |
| Vitamine/Mineralien pro 100g/100ml (prozentual)  | N     |
| Vitamin A (in %)                                 |       |
| Vitamin C (in %)                                 |       |
| Vitamin D (in %)                                 |       |



|                       |
|-----------------------|
| Vitamin E (in %)      |
| Vitamin K (in %)      |
| Thiamin (in %)        |
| Riboflavin (in %)     |
| Niacin (in %)         |
| Vitamin B6 (in %)     |
| Folsäure (in %)       |
| Vitamin B12 (in %)    |
| Biotin (in %)         |
| Pantothensäure (in %) |
| Kalium (in %)         |
| Chlor (in %)          |
| Calcium (in %)        |
| Phosphor (in %)       |
| Magnesium (in %)      |
| Eisen (in %)          |
| Zink (in %)           |
| Kupfer (in %)         |
| Mangan (in %)         |
| Fluor (in %)          |
| Selen (in %)          |

|  |            |
|--|------------|
| Chrom (in %)   |            |
| Molybdän (in %)                                      |            |
| Jod (in %)   |            |
| Big7 (fett markiert) pro Portion (numerisch absolut) | J          |
| Portion (Numerisch ohne Maßeinheit)                  | 1 Tablette |
| Maßeinheit Portion (Werteliste)                      |            |
| Haushaltsportion (Text)                              |            |
| Anzahl der Portionen pro Packung (Text)              | 40         |
| Zubereitungsgrad                                     |            |
| <b>Energie (in kJ)</b>                               | 11         |
| <b>Energie (in kcal)</b>                             | 2,5        |
| <b>Fett (in g)</b>                                   | 0,042      |
| <b>gesättigte Fettsäuren (in g)</b>                  | 0,042      |
| einfach ungesättigte Fettsäuren (in g)               |            |
| mehrfach ungesättigte Fettsäuren (in g)              |            |
| <b>Kohlenhydrate (in g)</b>                          | 0,07       |
| <b>Zucker (in g)</b>                                 | 0,014      |
| mehrwertige Alkohole (in g)                          |            |
| Stärke (in g)  |            |
| Balaststoffe (in g)                                  |            |
| <b>Eiweiß (in g)</b>                                 | 0          |

|   |       |
|---|-------|
| <b>Salz (in g)</b>                                  | <0,01 |
| Vitamine/Mineralien pro Portion (numerisch absolut) | J     |
| Vitamin A (in µg)                                   |       |
| Vitamin C (in mg)                                   | 500   |
| Vitamin D (in µg)                                   | 10    |
| Vitamin E (in mg)                                   |       |
| Vitamin K (in µg)                                   |       |
| Thiamin (in mg)                                     |       |
| Riboflavin (in mg)                                  |       |
| Niacin (in mg)                                      |       |
| Vitamin B6 (in mg)                                  |       |
| Folsäure (in µg)                                    |       |
| Vitamin B12 (in µg)                                 |       |
| Biotin (in µg)                                      |       |
| Pantothensäure (in mg)                              |       |
| Kalium (in mg)                                      |       |
| Chlor (in mg)                                       |       |
| Calcium (in mg)                                     |       |
| Phosphor (in mg)                                    |       |
| Magnesium (in mg)                                   |       |
| Eisen (in mg)                                       |       |

|   |    |
|---|----|
| Zink (in mg)                                  | 8  |
| Kupfer (in mg)                                |    |
| Mangan (in mg)                                |    |
| Fluor (in mg)                                 |    |
| Selen (in µg)                                 | 55 |
| Chrom (in µg)                                 |    |
| Molybdän (in µg)                              |    |
| Jod (in µg)                                   |    |
| Big7 (fett markiert) pro Portion (prozentual) | N  |
| <b>Energie (in %)</b>                         |    |
| <b>Fett (in %)</b>                            |    |
| <b>gesättigte Fettsäuren (in %)</b>           |    |
| einfach ungesättigte Fettsäuren (in %)        |    |
| mehrfach ungesättigte Fettsäuren (in %)       |    |
| <b>Kohlenhydrate (in %)</b>                   |    |
| <b>Zucker (in %)</b>                          |    |
| mehrwertige Alkohole (in %)                   |    |
| Stärke (in %)                                 |    |
| Balaststoffe (in %)                           |    |
| <b>Eiweiß (in %)</b>                          |    |
| <b>Salz (in %)</b>                            |    |

|  |     |
|--|-----|
| Vitamine/Mineralien pro Portion (prozentual) | J   |
| Vitamin A (in %)                             |     |
| Vitamin C (in %)                             | 625 |
| Vitamin D (in %)                             | 200 |
| Vitamin E (in %)                             |     |
| Vitamin K (in %)                             |     |
| Thiamin (in %)                               |     |
| Riboflavin (in %)                            |     |
| Niacin (in %)                                |     |
| Vitamin B6 (in %)                            |     |
| Folsäure (in %)                              |     |
| Vitamin B12 (in %)                           |     |
| Biotin (in %)                                |     |
| Pantothensäure (in %)                        |     |
| Kalium (in %)                                |     |
| Chlor (in %)                                 |     |
| Calcium (in %)                               |     |
| Phosphor (in %)                              |     |
| Magnesium (in %)                             |     |
| Eisen (in %)                                 |     |
| Zink (in %)                                  | 80  |

|   |   |
|---|---|
| Kupfer (in %)   |   |
| Mangan (in %)   |   |
| Fluor (in %)  |   |
| Selen (in %)  | 100   |
| Chrom (in %)  |   |
| Molybdän (in %)   |   |
| Jod (in %)  |   |
| <b>Verpflichtende Angaben für bestimmte Arten oder Klassen von Lebensmitteln</b>  | J   |
| <p>Verpflichtende Kennzeichnung an der Ware</p> <p>(In dieses Feld bitte alle Pflichtangaben der Produktverpackung einstellen, für die im übrigen LMIV-Formular keine gesonderten Kennziffern vorhanden sind z.B. auch die anderen EU-Vorschriften und nationalen Umsetzungsakten, die über die vorgenannten LMIV-Basisangaben hinausgehen und sich auf den Produkten/Etiketten befinden - siehe Artikel 14 LMIV)</p> | <p>Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden oder eine gesunde Lebensweise ersetzen.</p> <p>Die angegebene empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.</p> <p>Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.</p> |
| <b>Deklarationspflichtige Zusatzstoffe</b>  | N   |
| unter Schutzatmosphäre verpackt   |   |
| mit Süßungsmittel (n)   |   |
| mit Zucker(n) und Süßungsmittel (n)   |   |

|  |
|--|
| enthält eine Phenylalaninquelle  |
| enthält Aspartam (eine Phenylalaninquelle)   |
| kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken  |
| enthält Süßholz  |
| enthält Süßholz - bei hohem Blutdruck sollte ein übermäßiger Verzehr dieses Erzeugnisses vermieden werden    |
| Erhöhter Koffeingehalt. Für Kinder und schwangere oder stillende Frauen nicht empfohlen.                     |
| Enthält Koffein. Für Kinder und schwangere oder stillende Frauen nicht empfohlen.                            |
| mit zugesetzten Pflanzensterinen/mit zugesetzten Pflanzenstanolen; Angabe löst weitere Hinweispflichten aus. |
| aufgetaut  |
| bestrahlt oder mit ionisierenden Strahlen behandelt  |
| Zutatenaustausch   |
| mit zugesetzten Eiweißen   |
| mit zugesetzten Wasser   |
| aus Fleischstücken zusammengefügt  |
| aus Fischstücken zusammengefügt  |
| Wursthülle nicht essbar  |
| Produkt enthält genetisch veränderte Organismen  |
| Produkt enthält Nanopartikel   |
| E-Nummern  |
| E-Nummer 1   |

J

E300 Ascorbinsäure

|             |   |
|-------------|---|
| E-Nummer 2  | E464 Hydroxypropylmethylcellulose               |
| E-Nummer 3  | E460 Cellulose                                  |
| E-Nummer 4  | E1200 Polydextrose                              |
| E-Nummer 5  | E471 Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren |
| E-Nummer 6  | E470b Magnesiumsalze der Speisefettsäuren       |
| E-Nummer 7  | E551 Siliciumdioxid                             |
| E-Nummer 8  | E171 Titandioxid                                |
| E-Nummer 9  | E172 Eisenoxide und Eisenhydroxide              |
| E-Nummer 10 | E101 Riboflavine                                |
| E-Nummer 11 |   |
| E-Nummer 12 |   |
| E-Nummer 13 |   |
| E-Nummer 14 |   |
| E-Nummer 15 |   |
| E-Nummer 16 |   |
| E-Nummer 17 |   |
| E-Nummer 18 |   |
| E-Nummer 19 |   |
| E-Nummer 20 |   |



|                           |   |
|---------------------------|---|
| Klassen von Zusatzstoffen | J |
| Antioxidationsmittel      |   |
| Backtriebmittel           |   |
| Emulgator                 |   |
| Farbstoffe                | J |
| Festigungsmittel          |   |
| Feuchthaltemittel         |   |
| Füllstoff                 | J |
| Geliermittel              | J |
| Geschmacksverstärker      |   |
| Komplexbildner            |   |
| Konservierungsstoffe      |   |
| Mehlbehandlungsmittel     |   |
| modifizierte Stärke       |   |
| Säuerungsmittel           |   |
| Säureregulator            |   |
| Schaummittel              |   |
| Schaumverhüter            |   |
| Schmelzsalze              |   |
| Stabilisator              |   |
| Süßungsmittel             |   |

|   |   |
|---|---|
| Treibgas  |   |
| Trennmittel   | J |
| Überzugsmittel  |   |
| Verdickungsmittel   |   |
|   |   |
| Weitere relevante Angaben zu Ihren Produkten im Sinne der dt. Käseverordnung: |   |
| <b>Käse</b>   | N |
| Käse - Fett in Trockenmasse (in %)  |   |
| Käse - Käsegruppe   |   |
| Käse - Labart   |   |
| Käse - Aus Rohmilch   |   |
| Käse - Rinde verzehrbar   |   |

## E-Nummern

E100 Kurkumin

E101 Riboflavine

E102 Tartrazin

E104 Chinolingelb

E110 Gelborange S  
E1103 Invertase  
E1105 Lysozym  
E120 Echtes Karmin  
E1200 Polydextrose  
E1201 Polyvinylpyrrolidon  
E1202 Polyvinylpolypyrrolidon  
E1203 Polyvinylalkohol (PVA)  
E1204 Pullulan  
E1205 Basisches Methacrylat-Copolymer  
E122 Azorubin (Carmoisin)  
E123 Amaranth  
E124 Cochenillerot A (Ponceau 4R)  
E127 Erythrosin  
E129 Allurarot AC  
E131 Patentblau V  
E132 Indigotin (Indigokarmin)  
E133 Brillantblau FCF  
E140 Chlorophylle und Chlorophylline  
E1404 Oxidierte Stärke  
E141 Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline

E1410 Monostärkephosphat  
E1412 Distärkephosphat  
E1413 Phosphatiertes Distärkephosphat  
E1414 Acetyliertes Distärkephosphat  
E142 Grün S  
E1420 Acetylierte Stärke  
E1422 Acetyliertes Distärkeadipat  
E1440 Hydroxypropylstärke  
E1442 Hydroxypropyldistärkephosphat  
E1450 Stärkenatriumoctenylsuccinat  
E1451 Acetylierte, oxidierte Stärke  
E1452 Stärkealuminiumoctenylsuccinat  
E1505 Triethylcitrat  
E150a Zuckerkulör  
E150b Sulfitlaugen-Zuckerkulör  
E150c Ammoniak-Zuckerkulör  
E150d Ammonsulfit-Zuckerkulör  
E151 Brillantschwarz BN, Schwarz PN  
E1517 Glycerindiacetat (Diacetin)  
E1518 Glycerintriacetat (Triacetin)  
E1519 Benzylalkohol

E1520 Propylenglykol (1,2-Propandiol)

E1521 Polyethylenglycol

E153 Pflanzenkohle

E154 Braun FK

E155 Braun HT

E160a Carotin

E160b Annatto (Bixin, Norbixin)

E160c Paprikaextrakt (Capsanthin, Capsorubin)

E160d Lycopin

E160e Beta-apo-8'-Carotinal (C 30)

E160f Beta-apo-8'-Carotinsäure (C30) Ethylester

E161b Lutein

E161g Canthaxanthin

E162 Betanin (Betanrot)

E163 Anthocyane

E170 Calciumcarbonat

E171 Titandioxid

E172 Eisenoxide und Eisenhydroxide

E173 Aluminium

E174 Silber

E175 Gold

E180 Litholrubin BK

E200 Sorbinsäure

E202 Kaliumsorbit

E203 Calciumsorbit

E210 Benzoesäure

E211 Natriumbenzoat

E212 Kaliumbenzoat

E213 Calciumbenzoat

E214 PHB-Ester (Ethyl-p-hydroxybenzoat)

E215 PHB-Ethylester-Natriumsalz (Natriumethyl-p-hydroxybenzoat)

E218 PHB-Methylester (Methyl-p-hydroxybenzoat)

E219 PHB-Methylester-Natriumsalz (Natriummethyl-p-hydroxybenzoat)

E220 Schwefeldioxid

E221 Natriumsulfit

E222 Natriumhydrogensulfit

E223 Natriummetabisulfit

E224 Kaliummetabisulfit

E226 Calciumsulfit

E227 Calciumhydrogensulfit

E228 Kaliumhydrogensulfit

E230 Biphenyl, Diphenyl  
E231 Orthophenylphenol  
E232 Natriumorthophenylphenol  
E233 Thiabendazol  
E234 Nisin  
E235 Natamycin  
E239 Hexamethylentetramin  
E242 Dimethyldicarbonat  
E249 Kaliumnitrit  
E250 Natriumnitrit  
E251 Natriumnitrat  
E252 Kaliumnitrat  
E260 Essigsäure  
E261 Kaliumacetat  
E262 Natriumacetate  
E263 Calciumacetat  
E270 Milchsäure  
E280 Propionsäure  
E281 Natriumpropionat  
E282 Calciumpropionat  
E283 Kaliumpropionat

E284 Borsäure  
E285 Natriumtetraborat (Borax)  
E290 Kohlendioxid  
E296 Apfelsäure  
E297 Fumarsäure  
E300 Ascorbinsäure  
E301 Natriumascorbat  
E302 Calciumascorbat  
E304 Fettsäureester der Ascorbinsäure  
E306 Stark tocopherolhaltige Extrakte  
E307 Alpha-Tocopherol  
E308 Gamma-Tocopherol  
E309 Delta-Tocopherol  
E310 Propylgallat  
E311 Octylgallat  
E312 Dodecylgallat  
E315 Isoascorbinsäure (Erythorbinsäure)  
E316 Natriumisoascorbat  
E319 tert.-Butylhydrochinon  
E320 Butylhydroxyanisol (BHA)  
E321 Butylhydroxytoluen (BHT)



E322 Lecithine  
E325 Natriumlactat  
E326 Kaliumlactat  
E327 Calciumlactat  
E330 Citronensäure  
E331 Natriumcitrate  
E332 Kaliumcitrate  
E333 Calciumcitrate  
E334 Weinsäure (L+)  
E335 Natriumtartrate  
E336 Kaliumtartrate  
E337 Natrium-Kaliumtartrat  
E338 Phosphorsäure  
E339 Natriumphosphate  
E340 Kaliumphosphate (Monokaliumphosphat, Dikaliumphosphat, Trikaliumphosphat)  
E341 Calciumphosphate  
E343 Magnesiumphosphate  
E350 Natriummalate  
E351 Kaliummalat  
E352 Calciummalate  
E353 Metaweinsäure

E354 Calciumtartrat

E355 Adipinsäure

E356 Natriumadipat

E357 Kaliumadipat

E363 Bernsteinsäure

E380 Triammoniumcitrat

E385 Calcium-Dinatrium-Ethylendiamintetraacetat (Calcium-Dinatrium-EDTA)

E392 Extrakt aus Rosmarin

E400 Alginsäure

E401 Natriumalginat

E402 Kaliumalginat

E403 Ammoniumalginat

E404 Calciumalginat

E405 Propylenglycolalginat

E406 Agar-Agar

E407 Carrageen

E407a Verarbeitete Euchema-Algen

E410 Johannisbrotkernmehl

E412 Guarkernmehl

E413 Tragant

E414 Gummi arabicum

E415 Xanthan

E416 Karayagummi

E417 Tarakernmehl

E418 Gellan

E420 Sorbit

E421 Mannit

E422 Glycerin

E425 Konjak

E426 Sojabohnen-Polyose

E427 Cassia-Gummi

E431 Polyoxyethylen (40) stearat

E432 Polyoxyethylensorbitanmonolaurat (Polysorbat 20)

E433 Polyoxyethylensorbitanmonooleat (Polysorbat 80)

E434 Polyoxyethylensorbitanmonopalmitat (Polysorbat 40)

E435 Polyoxyethylensorbitanmonostearat (Polysorbat 60)

E436 Polyoxyethylensorbitantristearat (Polysorbat 65)

E440 Pektine

E442 Ammoniumphosphatide

E444 Saccharoseacetatisobutytrat

E445 Glycerinester aus Wurzelharz

E450 Diphosphate

E451 Triphosphate

E452 Polyphosphate

E459 Beta-Cyclodextrin

E460 Cellulose

E461 Methylcellulose

E462 Ethylcellulose

E463 Hydroxypropylcellulose

E464 Hydroxypropylmethylcellulose

E465 Ethylmethylcellulose

E466 Carboxymethylcellulose (Natrium-Carboxymethylcellulose, Cellulosegummi)

E468 Vernetzte Carboxymethylcellulose (modifizierter Cellulosegummi)

E469 Enzymatisch hydrolysierte Carboxymethylcellulose

E470a Natrium-, Kalium- and Calciumsalze der Speisefettsäuren

E470b Magnesiumsalze der Speisefettsäuren

E471 Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren

E472a Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren

E472b Milchsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren

E472c Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren

E472d Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren

E472e Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren

E472f Gemischte Essig- und Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren

E473 Zuckerester von Speisefettsäuren

E474 Zuckerglyceride

E475 Polyglycerinester von Speisefettsäuren

E476 Polyglycerin-Polyricinoleat

E477 Propylenglycolester von Speisefettsäuren

E479b Thermooxidiertes Sojaöl verestert mit Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren

E481 Natriumstearoyl-2-lactylat

E482 Calciumstearoyl-2-lactylat

E483 Stearyltartrat

E491 Sorbitanmonostearat

E492 Sorbitantristearat

E493 Sorbitanmonolaurat

E494 Sorbitanmonooleat

E495 Sorbitanmonopalmitat

E500 Natriumcarbonate

E501 Kaliumcarbonate

E503 Ammoniumcarbonate

E504 Magnesiumcarbonate

E507 Salzsäure

E508 Kaliumchlorid

E509 Calciumchlorid

E510 Ammoniumchlorid

E511 Magnesiumchlorid

E512 Zinn(II)-chlorid

E513 Schwefelsäure

E514 Natriumsulfate

E515 Kaliumsulfate

E516 Calciumsulfat

E517 Ammoniumsulfat

E520 Aluminiumsulfat

E521 Aluminiumnatriumsulfat

E522 Aluminiumkaliumsulfat

E523 Aluminiumammoniumsulfat

E524 Natriumhydroxid

E525 Kaliumhydroxid

E526 Calciumhydroxid

E527 Ammoniumhydroxid

E528 Magnesiumhydroxid

E529 Calciumoxid

E530 Magnesiumoxid  
E535 Natriumferrocyanid  
E536 Kaliumferrocyanid  
E538 Calciumferrocyanid  
E541 Saures Natriumaluminiumphosphat  
E551 Siliciumdioxid  
E552 Calciumsilicat  
E553a Magnesiumsilicate  
E553b Talk  
E554 Natriumaluminiumsilicat  
E555 Kaliumaluminiumsilicat  
E556 Calciumaluminiumsilicat  
E558 Bentonit  
E559 Aluminiumsilicat (Kaolin)  
E570 Speisefettsäuren  
E574 Gluconsäure  
E575 Glucono-delta-Lacton  
E576 Natriumgluconat  
E577 Kaliumgluconat  
E578 Calciumgluconat  
E579 Eisen(II)-gluconat

E585 Eisen(II)-lactat  
E586 4-Hexylresorcin  
E620 Glutaminsäure  
E621 Mononatriumglutamat  
E622 Monokaliumglutamat  
E623 Calciumdiglutamat  
E624 Monoammoniumglutamat  
E625 Magnesiumdiglutamat  
E626 Guanylsäure  
E627 Dinatriumguanylat  
E628 Dikaliumguanylat  
E629 Calciumguanylat  
E630 Inosinsäure  
E631 Dinatriuminosinat  
E632 Dikaliuminosinat  
E633 Calciuminosinat  
E634 Calcium 5'-ribonucleotide  
E635 Dinatrium-5'-ribonucleotid  
E640 Glycin und seine Natriumsalze  
E650 Zinkacetat  
E900 Dimethylpolysiloxan



E901 Bienenwachs, weiß und gelb

E902 Candelillawachs

E903 Carnaubawachs

E904 Schellack

E905 Mikrokristallines Wachs

E907 Hydriertes Poly-1-decen

E912 Montansäureester

E914 Polyethylenwachsoxidate

E920 L-Cystein

E927b Carbamid

E938 Argon

E939 Helium

E941 Stickstoff

E942 Distickstoffoxid

E943a Butan

E943b Isobutan

E944 Propan

E948 Sauerstoff

E949 Wasserstoff

E950 Acesulfam K

E951 Aspartam

E952 Cyclamat

E953 Isomalt

E954 Saccharin

E955 Sucralose

E957 Thaumatin

E959 Neohesperidin DC

E960 Steviolglycoside

E961 Neotam

E962 Aspartam-Acesulfamsalz

E964 Polyglycitolsirup

E965 Maltit

E966 Lactit

E967 Xylit

E968 Erythrit

E999 Quillajaextrakt

## E-Nummern

01 - Afrika - Binnengewässer

02 - Amerika, Nord - Binnengewässer

03 - Amerika, Süd - Binnengewässer

04 - Asien -Binnengewässer

05 - Europa - Binnengewässer

06 - Ozeanien - Binnengewässer

07 - (Frühere UdSSR – Binnengewässer)

08 - Antarktis - Binnengewässer

18 - Arktisches Meer

21 - Atlantik, Nordwest

21.0 - Subfangzone 21.0: Baffin Insel, Ost Bluff, Bylot Insel, Devon Insel, Ellesmere Insel

21.1 - Subfangzone 21.1: Baffin Bucht, Davis Meeresenge

21.2 - Subfangzone 21.2: Labrador-Küste

21.3 - Subfangzone 21.3: Neufundland

21.4 - Subfangzone 21.4: Nord-West Atalantik

21.5 - Subfangzone 21.5: Georges Bank, Golf von Maine

21.6 - Subfangzone 21.6: Rhode Island

27 - Atlantik, Nordost

27.1 - Subfangzone 27.1: Barentssee (Subgebiet I)

27.2 - Subfangzone 27.2: Norwegische See, Spitzbergen und Bear Insel (Subgebiet II)

27.3 - Subfangzone 27.3: Skagerrak, Kattegat, Sound, Beltsee und Ostsee (Subgebiet III)

27.4 - Subfangzone 27.4: Nordsee (Subgebiet IV)

27.5 - Subfangzone 27.5: Island und Färöer (Subgebiet V)

27.6 - Subfangzone 27.6: Rockall, Nord-West Küste von Schottland and Nordirland (Subgebiet VI)

27.7 - Subfangzone 27.7: Irische See, West-Irland, Porcupine Bank, Östlicher und westlicher englischer Kanal, Bristol-Kanal, Nördliche und Südliche keltische See und Nord-West Irland (Subgebiet VII)

27.8 - Subfangzone 27.8: Bucht von Biscaya (Subgebiet VIII)

27.9 - Subfangzone 27.9: Portugiesische Gewässer (Subgebiet IX)

27.10 - Subfangzone 27.10: Azoren (Subgebiet X)

27.11 - Subfangzone 27.11: Subgebiet XI

27.12 - Subfangzone 27.12: Nördliche Azoren (Subgebiet XII)

27.13 - Subfangzone 27.13: Subgebiet (XIII)

27.14 - Subfangzone 27.14: Östliches Grönland

31 - Atlantik, West Zentral

34 - Atlantik, Ost Zentral

34.1 - Subfangzone 34.1: Nörd-Zentrale Atalantikküste

34.2 - Subfangzone 34.2: Nord-Zentraler Atlantik

34.3 - Subfangzone 34.3: Süd-Zentrale Atlantikküste

34.4 - Subfangzone 34.4: Süd-Zentraler Atlantik

37 - Mittelmeer und Schwarzes Meer

37.1 - Subfangzone 37.1: Westliches Mittelmeer

37.2 - Subfangzone 37.2: Zentrales Mittelmeer

37.3 - Subfangzone 37.3: Östliches Mittelmeer

37.4 - Subfangzone 37.4: Schwarzes Meer

41 - Atlantik, Südwest

41.1 - Subfangzone 41.1: Nördlicher Atlantik

41.2 - Subfangzone 41.2: Zentraler Atlantik

41.3 - Subfangzone 41.3: Südlicher Atlantik

47 - Atlantik, Südost

48 - Atlantik, Arktisch

48.1 - Subfangzone 48.1: Peninsula (Atlantik)

48.2 - Subfangzone 48.2: South Orkney

48.3 - Subfangzone 48.3: South Georgia

48.4 - Subfangzone 48.4: South Sandwich

48.5 - Subfangzone 48.5: Weddel Sea

48.6 - Subfangzone 48.6: Bouvet

51 - Indischer Ozean, West

51.1 - Subfangzone 51.1: Rotes Meer

51.2 - Subfangzone 51.2: Persischer Golf

51.3 - Subfangzone 51.3: Westliches Arabisches Meer

51.4 - Subfangzone 51.4: Östliches Arabisches Meer, Lakkadivensee

51.5 - Subfangzone 51.5: Somalia, Kenia und Tansania

51.6 - Subfangzone 51.6: Madagaskar und Kanal von Mosambik

51.7 - Subfangzone 51.7: Westlicher Indischer Ozean

51.8 - Subfangzone 51.8: Mosambik

57 - Indischer Ozean, Ost

57.1 - Subfangzone 57.1: Golf von Bengalen  
57.2 - Subfangzone 57.2: Nord-Östlicher Indischer Ozean  
57.3 - Subfangzone 57.3: Ost-Zentraler Indischer Ozean  
57.4 - Subfangzone 57.4: Östlicher Indischer Ozean  
57.5 - Subfangzone 57.5: Westliches Australien  
57.6 - Subfangzone 57.6: Südliches Australien  
58 - Indischer Ozean, Arktisch  
58.4 - Subfangzone 58.4: Enderby-Wilkes  
58.5 - Subfangzone 58.5: Kerguelen, McDonald  
58.6 - Subfangzone 58.6: Crozet  
58.7 - Subfangzone 58.7: Marion-Edward  
61 - Pazifik, Nordwest  
67 - Pazifik, Nordost  
71 - Pazifik, West Zentral  
77 - Pazifik, Ost Zentral  
81 - Pazifik, Südwest  
87 - Pazifik, Südost  
87.1 - Subfangzone 87.1: Nördlicher Pazifik  
87.2 - Subfangzone 87.2: Zentral-Pazifik  
87.3 - Subfangzone 87.3: Südlicher Pazifik  
88 - Pazifik, Arktisch

88.1 - Subfangzone 88.1: Östliches Rossmeer

88.2 - Subfangzone 88.2: Westliches Rossmeer

88.3 - Subfangzone 88.3: Amundsenmeer