

FODERTILLSATSER

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| | B. Antioxidanter | | | | | | |
| E 300 | L-Ascorbinsyra | $C_6H_8O_6$ | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 301 | Natrium-L-askorbat | $C_6H_7O_6Na$ | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 302 | Kalcium-L-askorbat | $C_{12}H_{14}O_{12}Ca2H_2O$ | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 303 | 5,6-Diacetyl-L-askorbinsyra | $C_{10}H_{12}O_8$ | Alla | - | - | - | Alla foder |

* Högsta innehåll för en fodertillsats, avser i det fall fodertillsatsen finns naturligt i vissa foderråvaror, summan av det naturliga innehållet och den tillsatta mängden. Högsta eller lägsta innehåll, för vilken en fodertillsats godkänts, är beräknad vid en vattenhalt om 12 % om inte annat angivits.

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|---|----------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 304 | 6-Palmityl-L-askorbinsyra | $C_{22}H_{38}O_7$ | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 306 | Tokoferolkoncentrat (extrakt av naturligt ursprung) | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 307 | Syntetisk alfa-tokoferol | $C_{29}H_{50}O_2$ | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 308 | Syntetisk gamma-tokoferol | $C_{28}H_{48}O_2$ | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 309 | Syntetisk delta-tokoferol | $C_{27}H_{46}O_2$ | Alla | - | - | - | Alla foder |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|---|---------------------|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 310 | Propylgallat | $C_{10}H_{12}O_5$ | Alla | - | - | Maximi- innehåll var för sig eller tillsa- ammans: 100 (E310- E312) | |
| E 311 | Oktylgallat | $C_{15}H_{22}O_5$ | Alla | - | - | Maximi- innehåll var för sig eller till- sammans: 100 (E310- E312) | |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|---|---------------------|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 312 | Dodecylgallat | $C_{19}H_{30}O_5$ | Alla | - | - | Maximi- innehåll var för sig eller till- sammans: 100 (E310- E312) | |
| E 320 | Butylhydroxianisol (BHA) | $C_{11}H_{16}O_2$ | Alla | - | - | Maximi- innehåll var för sig eller till- sammans: 100 (E320, E321 & E324) | |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|---|---------------------|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 321 | Butylhydroxitoluen (BHT) | $C_{15}H_{24}O$ | Alla | - | - | Maximi- innehåll var för sig eller till- sammans: 100 (E320, E321 & E324) | |
| E 324 | Etoxikin | $C_{14}H_{19}ON$ | Alla | | | Maximi- innehåll var för sig eller till- sammans: 100 (E320, E321 & E324) | |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|-----------|---|----------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| | C. Arom- och smakämnen | | | | | | |
| | <i>1. Alla naturliga produkter och motsvarande syntetiska</i> | - | Alla | - | - | - | - |
| | <i>2. Artificiella ämnen</i> | | | | | | |
| E 954 i | Sackarin | $C_7H_5NO_3S$ | Smågrisar | 4 månader | - | 150 | - |
| E 954 ii | Kalciumsackarinat | $C_7H_3NCaO_3S$ | Smågrisar | 4 månader | - | 150 | - |
| E 954 iii | Natriumsackarinat | $C_7H_4NNaO_3S$ | Smågrisar | 4 månader | - | 150 | - |
| E 959 | Neohesperidin dihydrochalkon | $C_{28}H_{36}O_{15}$ | Smågrisar | 4 månader | - | 35 | - |
| | | | Hundar | - | - | 35 | - |
| | D. Koccidiostatika och andra medicinskt | | | | | | |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|---|---|--|------------------|--------------------|---------------------|--|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| | verksamma substanser | | | | | | |
| E 750 | Amprolium | 1-[-Amino-2-propyl-5-pyrimidinyl) metyl]-2-metyl-pyridiniumklorid | Fjäderfä | - | 62,5 | 125 | Får ej användas de sista tre dagarna före slakt och inte heller till värpfärdiga djur. |
| E 751 | Amprolium/etopabat (blandning: 25 delar a) amprolium till 1,6 delar b) etopabat) | a) 1-[(4-Amino-2-propyl-5-pyrimidinyl)metyl]-2-metyl-pyridiniumklorid b) 4-Acetamido-2-etoxibenzoesyremetylester | Kycklingar, kalkoner och pärlhöns | - | 66,5 | 133 | Får ej användas de sista tre dagarna före slakt och inte heller till värpfärdiga djur. |
| E 755 | Metiklorpindol | 3,5-Diklor-2,6-dimetyl-4-pyridinol | Slaktkycklingar, pärlhöns Kaniner | - - | 125 125 | 125 200 | Får ej användas de sista fem dagarna före slakt och inte heller till värpfärdiga djur. Får ej användas de sista fem dagarna före slakt. |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|------------------------------|--|---|------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 756 | Dekokinat | 3-Etoxykarbonyl-4hydroxi- 6-decyloxi-7-etoxikinolin | Slaktkycklingar | - | 20 | 40 | Får ej användas de sista tre dagarna före slakt. |
| E 757 | Monensin natrium | C ₃₆ H ₆₁ O ₁₁ Na (naturiumsalt av monokarboxylsyra-polyeter framställt av <i>Streptomyces cinnamomensis</i>) | Slaktkycklingar | - | 100 | 125 | Får ej användas de sista tre dagarna före slakt. Ange i bruksanvisningen: ”Farligt för hästdjur” ”Detta foder innehåller en jonofor. Samtidig användning med vissa läkemedel (t.ex. tiamulin) kan vara kontraindicerat”. |
| | | | Kycklingar för uppfödning till värphöns | 16 veckor | 100 | 120 | Ange i bruksanvisningen: ”Farligt för hästdjur” ”Detta foder innehåller en jonofor. Samtidig användning med vissa läkemedel (t.ex. tiamulin) kan vara kontraindicerat”. |
| | | | Kalkoner | 16 veckor | 90 | 100 | Får ej användas de sista tre dagarna före slakt. Ange i bruksanvisningen: ”Farligt för hästdjur” ”Detta foder innehåller en jonofor. Samtidig |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|---|--|---|------------------|--------------------|---------------------|--|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 758 | Robenidin | 1,3-Bis [(4-kloro- benzyliden) amino]- guanidinhydroklorid | Slaktkycklingar, kalkoner | - | 30 | 36 | användning med vissa läkemedel (t.ex. tiamulin) kan vara kontraindicerat". Får ej användas de sista fem dagarna före slakt. |
| | | | Kaniner för köttproduktion | - | 50 | 60 | Får ej användas de sista fem dagarna före slakt. |
| E 761 | Metiklorpindol/metyl- bensokvat (blandning av 100 delar a) metiklorpindol till 8,35 delar b) metylbensokvat | a) 3,5-Diklor-2,6-dimetyl-4- pyridinol b) 7-Benzoyloxi-6-betyl-3- metoxikar-bonyl-4-kinolin | Slaktkycklingar | - | 110 | 110 | Får ej användas de sista fem dagarna före slakt. |
| | | | Kycklingar för uppfödning till värphöns | 16 veckor | 110 | 110 | - |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|------------------------------|--|---|--------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 763 | Lasalocid natrium | C ₃₄ H ₅₃ O ₈ Na (natriumsalt av mono-karboxylsyra-polyeter framställt av <i>Streptomyces lasaliensis</i>) | Kalkoner Slaktkycklingar | 12 veckor - | 110 75 | 110 125 | Får ej användas de sista fem dagarna före slakt. Får ej användas de sista fem dagarna före slakt. Ange i bruksanvisningen: ” Detta foder innehåller en jonofor. Samtidig användning med vissa läkemedel kan vara kontraindicerat. |
| | | | Kycklingar för uppfödning till värphöns | 16 veckor | 75 | 125 | Får ej användas de sista fem dagarna före slakt. Ange i bruksanvisningen: ” Detta foder innehåller en jonofor. Samtidig användning med vissa läkemedel kan vara kontraindicerat. |
| E 764 | Halofuginon | trans-7-Bromo-3-[3-hydroxi-2-piperidyl) acetyl]-6-kloro-4(3H) kinajolinon | Slaktkycklingar | - | 2 | 3 | Får ej användas de sista fem dagarna före slakt. |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|------------------------------|--|---------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 765 | Narasin | C ₄₃ H ₇₂ O ₁₁ (monokarboxyl- syrapolyeter framställt av <i>Streptomyces aureofaciens</i>) | Kalkoner Slaktkycklingar | 12 veckor - | 2 60 | 3 70 | Får ej användas de sista fem dagarna före slakt. Får ej användas de sista fem dagarna före slakt. Ange i bruksanvisningen: ”Farligt för hästdjur” ”Detta foder innehåller en jonofor. Samtidig användning av vissa läkemedel (t.ex. tiamulin) kan vara kontraindicerat. |
| E 766 | Salinomycin natrium | C ₄₂ H ₆₉ O ₁₁ Na (natruimsalt av mono-karboxylsyrapolyeter framställt av <i>Streptomyces albus</i>) Elafylin innehåll mindre än 42 mg per kg salinomycin natrium. | Slaktkycklingar | - | 50 | 70 | Får ej användas de sista fem dagarna före slakt. Ange i bruksanvisningen: ”Farligt för hästdjur” Detta foder innehåller en jonofor. Samtidig användning av vissa läkemedel (t.ex. tiamulin) kan vara kontraindicerat. |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|--|---|-------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|--|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 768 | Nicarbazin E. Emulgerings- stabilisering- och förtjockningsmedel | 17 epi-20-desoxy - salinomycin innehåll mindre än 40 g per kg av salinomycin natrium. Ekvimolekylärt komplex av 1,3 Bis (4-nitrofenyl) urea och 4,6-dimetyl-2- pyrimidinol | Slaktkycklingar | 4 veckor | 100 | 125 | tiamulin) kan vara kontraindicerat. Får ej användas de sista nio dagarna före slakt. |
| E 322 | Lecitin | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 400 | Alginsyra | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 401 | Natriumalginat | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 402 | Kaliumalginat | - | Alla | - | - | - | Alla foder |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 403 | Ammoniumalginat | - | Alla utom akvariefiskar | - | - | - | Alla foder |
| E 404 | Kalciumalginat | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 405 | 1,2-Propylenglykol- alginat | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 406 | Agar | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 407 | Karragenan | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 408 | Furcellaran | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 410 | Johannesbrödkärnmjöl | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 411 | Tamarindkärnmjöl | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 412 | Guar Gummi | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 413 | Dragant | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 414 | Gummi arabicum | - | Alla | - | - | - | Alla foder |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|---|----------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|---|--------------------------|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 415 | Xantangummi | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 420 | Sorbitol | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 421 | Mannitol | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 422 | Glycerol | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 432 | Polyoxietylen (20) sorbitanmonoolaurat | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 433 | Polyoxietylen (20) sorbitanmonooleat | - | Alla | - | - | 5 000 (var för sig eller till- sammans med andra polysor- bater) | Endast mjölkersättningar |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|--|----------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|--|---------------------------|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 434 | Polyoxietylen (20) sorbitanmonopalmitat | - | Alla | - | - | 5 000 (var för sig eller till- sammans med andra polysor- bater | Endast mjölk ersättningar |
| E 435 | Polyoxietylen (20) sorbitanmonostearat | - | Alla | - | - | 5 000 (var för sig eller till- sammans med andra polysor- bater | Endast mjölk ersättningar |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|-----------|--|---|-------------------------------|------------------|--------------------|---|---|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 436 | Polyoxietylen (20) sorbitantristearat | - | Alla | - | - | 5 000 (var för sig eller till- sammans med andra polysor- bater) | Endast mjölkersättningar |
| E 440 | Pektiner | - | Alla | - | - | | |
| E450 b i) | Pentatriumtrifosfat | - | Hundar, katter | - | - | 5 000 | |
| E 418 | Gellangummi | Polysaccharid innehållande glukos, glukuronsyra och ramnos (2:1:1) producerad av <i>Pseudomonas elodea</i> (ATCC 31466) | Hundar katter | - | - | 5 000 | Foder innehållande mer än 20 % vattenhalt |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 460 | Cellulosapulver | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 461 | Metylcellulosa | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 462 | Etylcellulosa | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 463 | Hydroxipropylcellulosa | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 464 | Hydroxipropylmetyl- cellulosa | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 465 | Metyletylcellulosa | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 466 | Natriumkarboxymetyl- cellulosa | - | Alla | - | - | - | Alla foder |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|--|----------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 470 | Natrium, kalium och kalciumsalter av fettsyror, ensamma eller i blandningar, framställda av foderfetter eller av destillerade fettsyror för foderändamål | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 471 | Mono- och diglycerider av fettsyror | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 472 | Mono- och diglycerider av foderfettsyror som genomgått förestring med: | | | | | | |
| | a) ättiksyra | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| | b) mjölksyra | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| | c) citronsyra | - | Alla | - | - | - | Alla foder |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|--|----------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| | d) vinsyra | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| | e) mono- och diacetylvinsyra | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 473 | Sackarosestrar av fettsyror (estrar av sackaros och foderfettsyror) | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 474 | Sackaroglycerider (blandning av estrar av sackaros och mono- diglyceridfoderfett- syror) | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 475 | Polyglycerolestrar av icke-polymeriserade foderfettsyror | - | Alla | - | - | - | Alla foder |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|---|----------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 477 | Monostrar av propylenglykol (1,2-propandiol) och fettsyror av ätbar kvalitet, enskilda eller blandade med distrar | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 480 | Stearoyl-2-laktylsyra | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 481 | Natriumstearoyl-2-laktylat | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 482 | Kalciumstearoyl-2-laktylat | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 483 | Stearyltrattat (salter av vinsyra) | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 484 | Glycerylpolyetylen-glykolricinoleat | - | Alla | - | - | - | Alla foder |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|--|----------------------------|---|------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 486 | Dextraner | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 487 | Polyetylglykolestrar av fettsyror från sojaolja | - | Kalvar | - | - | 6 000 | |
| E 488 | Glycerinpolyetylen- glykolestrar av talgfettsyror | - | Kalvar | - | - | 5 000 | Endast mjölk ersättningar |
| E 489 | Etrar av polyglycerol och alkohol framställda genom reduktion av oljesyra och almitinsyra | - | Kalvar | - | - | 5 000 | Endast mjölk ersättningar |
| E 490 | 1,2-Propandiol | - | Mjölkkor | - | - | 12 000 | Alla foder |
| | | | Slaktboskap, kalvar, lamm, killingar, svin, fjäderfä | - | - | 36 000 | Alla foder |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|---|----------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 491 | Sorbitanmonostearat | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 492 | Sorbitantristearat | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 493 | Sorbitanmonolaurat | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 494 | Sorbitanmonooleat | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 495 | Sorbitanmonopalmitat | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 496 | Polyetylen glykol 6000 | - | Alla | - | - | 300 | Alla foder |
| E 497 | Polymerer av polyoxipropylenpolyoxie- tylen (molekylvikt 6800- 9000) | - | Alla | - | - | 50 | Alla foder |
| E 498 | Polyglycerolestrar av polykondenserade fettsyror från ricinolja | - | Hundar | - | - | - | Alla foder |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|---------|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|--|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 499 | Cassia-gummi | - | Hundar och katter | - | - | 17 600 | Endast foder i konservburkar |
| | F. Färgämnen och - pigment | | | | | | |
| E 161 g | Kantaxantin | $C_{40}H_{52}O_2$ | a) Hundar, katter | - | - | 80 | - |
| | | | b) Lax, forell | - | - | 80 | |
| | | | c) Akvarie- fiskar | - | - | - | Får användas från 6 månaders ålder |
| | | | | | | | Det är tillåtet för a) och b) att blanda kantaxantin och astaxantin om blandningens totala koncentration inte överskrider 100 mg/kg i helfodret |
| E 161 j | Astaxantin | $C_{40}H_{52}O_4$ | a) Lax, forell | - | - | 100 | Får endast användas från 6 månaders ålder |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| | 2. Andra färgämnen: | | b) Akvarie- fiskar | - | - | - | Astaxantin får blandas med kantaxantin om den totala koncentrationen i blandningen inte överskrider 100 mg/kg i helfodret |
| E 102 | Tartrazin | $C_{16}H_9N_4O_9S_2Na_3$ | Akvariefiskar | - | - | - | |
| E 110 | Sunset yellow FCF | $C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$ | Akvariefiskar | - | - | - | |
| E 124 | Ponceau 4 R | $C_{20}H_{11}N_2O_{10}S_3Na_3$ | Akvariefiskar | - | - | - | |
| E 127 | Erytrosin | $C_{20}H_6I_4O_5Na_2H_2O$ | Akvariefiskar | - | - | - | |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|------------------------------|--|--|------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 131 | 2.1 Patentblått V | Kalciumsalt av m-hydroxitetraetyl-diaminotrifenylkarbinol och vattenfri disulfonsyra | a) Alla utom hundar, katter, frätande burfåglar och små gnagare b) Hundar, katter | - - | - - | - - | Får endast användas i djurfoder som framställts av: i) livsmedelsavfall ii) denaturerad spannmål eller maniokamjöl, eller iii) andra basämnen som denaturerats med hjälp av dessa tillsatser eller som färgats under den tekniska beredning som görs för att ämnena skall kunna identifieras under tillverkningsprocessen - |
| E 132 | Indigotin | $C_{16}H_8N_2O_8S_2Na_2$ | Akvariefiskar | - | - | - | - |
| E 141 | Klorofyll-koppar-komplex | - | Akvariefiskar | - | - | - | - |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|---------|------------------------------|--|--|------------------|--------------------|---------------------|--|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 142 | Brilliantgrönt | Natriumsalt av 4,4-bis (dimetylamino) difenyl- metylen-2- naftol-3-6 disulfonsyra | a) Alla djurarter eller djurkategorier utom hundar, katter och akvariefiskar b) Hundar, katter och akvariefiskar | - - | - - | - - | Får endast användas i djurfoder som fram- ställt av i) livsmedelsavfall ii) denaturerad spannmål eller maniokamjöl, eller iii) andra basämnen som denaturerats med dessa tillsatser eller som färgats under den tekniska beredning som görs för att ämnena skall kunna identifieras under till- verkningsprocessen - |
| E 153 | Kolsvart | C | Akvariefiskar | - | - | - | |
| E 160 B | Bixin | C ₂₅ H ₃₀ O ₄ | Akvariefiskar | - | - | - | |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|--|--|---|---------------------|---------------------|---------------------|---|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 172 | Järnoxid, röd 3. Andra färgämnen som är godkända enligt gemenskapens regler för livsmedel, förutom de som omfattas av 2.1 och 2.2 G Konserverings- medel | Fe ₂ O ₃ - | Akvariefiskar a) Alla utom hundar och katter b) Hundar, katter | - - - | - - - | - - - | Får endast användas i djurfoder som fram- ställt av: i) livsmedelsavfall ii) andra basämnen, utom spannmål och maniokamjöl, som denaturerats med dessa tillsatser eller som färgats under den tekniska beredning som görs för att ämnena skall kunna identifieras under tillverkningsprocessen - |
| E 200 | Sorbinsyra | C ₆ H ₈ O ₂ | Alla | - | - | - | Alla foder |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|---|----------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 201 | Natriumsorbat | $C_6H_7O_2Na$ | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 202 | Kaliumsorbat | $C_6H_7O_2K$ | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 203 | Kalciumsorbat | $C_{12}H_{14}O_4Ca$ | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 214 | p-Hydroxibensoe- syraetyler | $C_9H_{10}O_3$ | Sällskapsdjur | - | - | - | Alla foder |
| E 215 | p-Hydroxibensoe- syraetylerterns natriumsalt | $C_9H_9O_3Na$ | Sällskapsdjur | | | | Alla foder |
| E 216 | p-Hydroxibensoe- syrapropylester | $C_{10}H_{12}O_3$ | Sällskapsdjur | - | - | - | Alla foder |
| E 217 | p-Hydroxibensoe- syrapropylesterterns natriumsalt | $C_{10}H_{11}O_3Na$ | Sällskapsdjur | - | - | - | Alla foder |
| E 218 | p-Hydroxibensoe- syrametyleseter | $C_8H_8O_3$ | Sällskapsdjur | - | - | - | Alla foder |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|---|----------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|--|--|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 219 | p-Hydroxibensoe- syrametylesterns natriumsalt | $C_8H_7O_3Na$ | Sällskapsdjur | - | - | - | Alla foder |
| E 222 | Natriumbisulfid | $NaHSO_3$ | Hundar, katter | - | - | Var för sig eller till- sammans: 500 uttryckt som SO_2 (E222 & E223) | Alla foder utom oprocessat kött och oprocessad fisk |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|--|---|-------------------------------|------------------|--------------------|--|---|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 223 | Natriumpyrosulfit (natriumdisulfit) | $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$ | | - | - | Var för sig eller till-sammans: 500 uttryckt som SO_2 (E222 & E223) | Alla foder utom oprocessat kött och oprocessad fisk |
| E 237 | Natriumformiat | CHO_2Na | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 238 | Kalciumformiat | $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4\text{Ca}$ | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 240 | Formaldehyd | CH_2O | Svin | 6 månader | - | - | Endast skummjolk: Högsta innehåll: 600 mg/kg |
| | | | Alla | | | | |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|------------------------------|--|-------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 250 | Natriumnitrit | NaNO ₂ | Hundar, katter | - | - | 100 | Foder innehållande mer än 20 % vattenhalt |
| E 260 | Ättiksyra | C ₂ H ₄ O ₂ | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 261 | Kaliumacetat | C ₂ H ₃ O ₂ K | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 262 | Natriumdiacetat | C ₄ H ₇ O ₄ Na | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 263 | Kalciumacetat | C ₄ H ₆ O ₄ Ca | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 270 | Mjölksyra | C ₃ H ₆ O ₃ | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 280 | Propionsyra | C ₃ H ₆ O ₂ | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 281 | Natriumpropionat | C ₃ H ₅ O ₂ Na | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 282 | Kalciumpropionat | C ₆ H ₁₀ O ₄ Ca | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 283 | Kaliumpropionat | C ₃ H ₅ O ₂ K | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 284 | Ammoniumpropionat | C ₃ H ₉ O ₂ N | Alla | - | - | - | Alla foder |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|------------------------------|--|---|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 285 | Metylpropionsyra | C ₄ H ₈ O ₂ | Idisslare sedan vommen utvecklats | Alla | 1000 | 4000 | Alla foder |
| E 295 | Ammoniumformiat | CH ₅ O ₂ N | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 296 | DL-Äppelsyra | C ₄ H ₆ O ₅ | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 297 | Fumärsyra | C ₄ H ₄ O ₄ | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 325 | Natriumlaktat | C ₃ H ₅ O ₃ Na | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 326 | Kaliumlaktat | C ₃ H ₅ O ₃ K | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 327 | Kalciumlaktat | C ₆ H ₁₀ O ₆ Ca | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 331 | Natriumcitrat | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 332 | Kaliumcitrat | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 333 | Kalciumcitrat | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 334 | L-Vinsyra | C ₄ H ₆ O ₆ | Alla | - | - | - | Alla foder |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|---|----------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 335 | Natrium-L-tartrat (natriumsalt av L- vinsyra) | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 336 | Kalium-L-tartrat (kaliumsalt av L-vinsyra) | - | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 337 | Natriumkalium-L-tartrat (natriumkalium samt av L-vinsyra) | $C_4H_4O_6KNa4H_2O$ | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 338 | Ortofosforsyra | H_3PO_4 | Alla | | | | Alla foder |
| E 490 | 1,2-Propandiol | $C_3H_8O_2$ | Hundar | - | - | 53 000 | |
| E 507 | Saltsyra | HCl | Alla | - | - | - | Endast i ensilage |
| E 513 | Svavelsyra | H_2SO_4 | Alla | - | - | - | Endast i ensilage |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|--|----------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 672 | H. Vitaminer, provita- miner och kemiskt väl definierade ämnen med likartad verkan 1. <i>Vitamin A</i> 2. <i>Vitamin D:</i> | - | Slaktkyckling | - | - | 13 500 | Alla foder |
| | | | Slaktanka | - | - | 13 500 | Alla foder |
| | | | Slaktkalkon | - | - | 13 500 | Alla foder |
| | | | Lamm | - | - | 13 500 | Alla foder |
| | | | Slaktsvin | - | - | 13 500 | Alla foder |
| | | | Slaktnöt | - | - | 13 500 | Alla foder |
| | | | Kalvar | - | - | 25 000 | Endast mjölkersättningar |
| | | | Övriga | - | - | - | Alla foder |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 670 | Vitamin D ₂ | | Svin | - | - | 2 000 | Samtidig användning av vitamin D ₃ förbjuden |
| | | | Smågrisar | - | - | 10 000 | Endast mjölkersättningar Samtidig användning av vitamin D ₃ förbjuden |
| | | | Nötkreatur | - | - | 4 000 | Samtidig användning av vitamin D ₃ förbjuden |
| | | | Får | - | - | 4 000 | Samtidig användning av vitamin D ₃ förbjuden |
| | | | Kalvar | - | - | 10 000 | Endast mjölkersättningar Samtidig användning av vitamin D ₃ förbjuden |
| | | | Hästdjur | - | - | 4 000 | Samtidig användning av vitamin D ₃ förbjuden |
| | | | Övriga utom fjäderfä och fisk | - | - | 2 000 | Samtidig användning av vitamin D ₃ förbjuden |
| E 671 | Vitamin D ₃ | - | Svin | - | - | 2 000 | Samtidig användning av vitamin D ₂ förbjuden |
| | | | Smågrisar | - | - | 10 000 | Endast mjölkersättningar Samtidig användning av vitamin D ₃ förbjuden |
| | | | Nötkreatur | - | - | 4 000 | Samtidig användning av vitamin D ₂ förbjuden |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|---|----------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| | 3. Alla ämnen inom gruppen utom vitamin A och D | - | Får | - | - | 4 000 | Samtidig användning av vitamin D ₂ förbjuden |
| | | | Kalvar | - | - | 10 000 | Endast mjölkersättningar Samtidig användning av vitamin D ₃ förbjuden |
| | | | Hästdjur | - | - | 4 000 | Samtidig användning av vitamin D ₂ förbjuden |
| | | | Slaktkycklingar | - | - | 5 000 | Samtidig användning av vitamin D ₂ förbjuden |
| | | | Kalkoner | - | - | 5 000 | Samtidig användning av vitamin D ₂ förbjuden |
| | | | Övriga fjäderfä | - | - | 3 000 | Samtidig användning av vitamin D ₂ förbjuden |
| | | | Fisk | - | - | 3 000 | |
| | | | Övriga | - | - | 2 000 | |
| | | - | Alla | - | - | - | Alla foder |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| | | | | | | | |

| EEG-nr | Grundämne | Tillsats | Kemisk formel | *Högsta innehåll av grundämnet i mg/kg helfoder | Övriga bestämmelser |
|--------|-----------------------------------|-------------------------------|---|---|---------------------|
| E 1 | I Spårelement Järn - Fe | Järn (II) karbonat | FeCO ₃ | 1 250 (totalt) | - |
| | | Järn (II) klorid, tetrahydrat | FeCl ₂ ·4H ₂ O | 1 250 (totalt) | - |
| | | Järn (III) klorid, hexahydrat | FeCl ₃ ·6H ₂ O | 1 250 (totalt) | - |
| | | Järn (II) citrat, hexahydrat | Fe ₃ (C ₆ H ₅ O ₇) ₂ ·6H ₂ O | 1 250 (totalt) | - |
| | | Järn (II) fumarat | FeC ₄ H ₂ O ₄ | 1 250 (totalt) | - |
| | | Järn (III) laktat, trihydrat | Fe(C ₃ H ₅ O ₃) ₂ ·3H ₂ O | 1 250 (totalt) | - |
| | | Järn (III) oxid | Fe ₂ O ₃ | 1 250 (totalt) | - |

| EEG-nr | Grundämne | Tillsats | Kemisk formel | *Högsta innehåll av grundämnet i mg/kg helfoder | Övriga bestämmelser |
|--------|-----------|-------------------------------|--|---|--|
| | | Järn (II) sulfat, monohydrat | $\text{FeSO}_4\text{H}_2\text{O}$ | 1 250 (totalt) | <p>Får endast användas för denaturering</p> <ul style="list-style-type: none"> - i skummjölkspulver och i - foderblandningar som framställts av denaturerat skummjölkspulver <p>Mängden tillsatt järn, uttryckt som grundämne skall anges på etiketten till denaturerat skummjölkspulver, eller direkt på förpackningen eller behållaren</p> |
| | | Järn (II) sulfat, heptahydrat | $\text{FeSO}_4\cdot 7\text{H}_2\text{O}$ | 1 250 (totalt) | <p>Får användas:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) i denaturerad skummjolk och i foderblandningar som framställts av denaturerat skummjölkspulver - mängden tillsatt järn, uttryckt som grundämne, skall anges på etiketten till denaturerat skummjölkspulver, eller direkt på förpackningen eller behållare ii) i andra foderblandningar än de som tagits upp under i) |

| EEG-nr | Grundämne | Tillsats | Kemisk formel | *Högsta innehåll av grundämnet i mg/kg helfoder | Övriga bestämmelser |
|--------|-----------|------------------------------------|---|---|---------------------|
| E 2 | Jod - I | Järn (II) Kelat av aminosyrahydrat | Fe(x) ₁₋₃ nH ₂ O (där x motsvarar en anjon av aminosyran från hydrolyserat soja-protein) molekylvikt högst 1500 | - | |
| | | Kalciumjodat, hexahydrat | Ca(IO ₃) ₂ ·6H ₂ O | Hästdjur: 4 (totalt) Fiskar: 20 (totalt) Andra arter eller typer av djur: 10 (totalt) | - |
| | | Kalciumjodat, vattenfri | Ca(IO ₃) ₂ | Hästdjur: 4 (totalt) Fiskar: 20 (totalt) Andra arter eller typer av djur: 10 (totalt) | - |

| EEG-nr | Grundämne | Tillsats | Kemisk formel | *Högsta innehåll av grundämnet i mg/kg helfoder | Övriga bestämmelser |
|--------|-------------|--|---|---|---------------------|
| E 3 | Kobolt - Co | Natriumjodid | NaI | Hästdjur: 4 (totalt) Fiskar: 20 (totalt) Andra arter eller typer av djur: 10 (totalt) | - |
| | | Kaliumjodid | KI | Hästdjur: 4 (totalt) Fiskar: 20 (totalt) Andra arter eller typer av djur: 10 (totalt) | - |
| | | Kobolt (II) acetat, tetrahydrat | $\text{Co}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ | 10 (totalt) | - |
| | | Basiskt kobolt (II) karbonat, monohydrat | $2\text{CoCO}_3 \cdot 3\text{Co}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ | 10 (totalt) | - |
| | | Kobolt (II) klorid, hexahydrat | $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ | 10 (totalt) | - |
| | | Kobolt (II) sulfat, heptahydrat | $\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ | 10 (totalt) | - |
| | | Kobolt (II) sulfat, monohydrat | $\text{CoSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ | 10 (totalt) | - |

| EEG-nr | Grundämne | Tillsats | Kemisk formel | *Högsta innehåll av grundämnet i mg/kg helfoder | Övriga bestämmelser |
|--------|-------------|--|---|---|---------------------|
| E 4 | Koppar - Cu | Kobolt (II) nitrat, hexahydrat Koppar (II) acetat, monohydrat | $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ $\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ | 10 (totalt) Kalvar: - mjölkersättning: 30 (totalt) Får: 15 (totalt) Övriga djur arter eller djurkategorier: 35 (totalt) | - - |

| EEG-nr | Grundämne | Tillsats | Kemisk formel | *Högsta innehåll av grundämnet i mg/kg helfoder | Övriga bestämmelser |
|--------|-----------|--|---|--|---------------------|
| | | Basisk koppar (II) karbonat, monohydrat | $\text{CuCO}_3\text{Cu}(\text{OH})_2\text{H}_2\text{O}$ | Kalvar: - mjölkersättning: 30 (totalt) Får: 15 (totalt) Övriga djur arter eller djurkategorier: 35 (totalt) | - |
| | | Koppar (II) klorid, dihydrat | $\text{CuCl}_2\text{H}_2\text{O}$ | Kalvar: - mjölkersättning: 30 (totalt) Får: 15 (totalt) Övriga djur arter eller djurkategorier: 35 (totalt) | - |

| EEG-nr | Grundämne | Tillsats | Kemisk formel | *Högsta innehåll av grundämnet i mg/kg helfoder | Övriga bestämmelser |
|--------|-----------|----------------------|--------------------------------------|---|---------------------|
| | | Koppar (II) metionat | CuCl ₂ ·2H ₂ O | Kalvar: - mjölkersättning: 30 (totalt) Får: 15 (totalt) Övriga djur arter eller djurkategorier: 35 (totalt) | - |
| | | Koppar (II) oxid | CuO | Kalvar: - mjölkersättning: 30 (totalt) Får: 15 (totalt) Övriga djur arter eller djurkategorier: 35 (totalt) | - |

| EEG-nr | Grundämne | Tillsats | Kemisk formel | *Högsta innehåll av grundämnet i mg/kg helfoder | Övriga bestämmelser |
|--------|-----------|---------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| | | Koppar (II) sulfat, pentahydrat | CuSO ₄ ·5H ₂ O | Kalvar: - mjölkersättning: 30 (totalt) Får: 15 (totalt) Övriga djur arter eller djurkategorier: 35 (totalt) | - |
| | | Koppar (II) sulfat, monohydrat | CuSO ₄ ·H ₂ O | Kalvar: - mjölkersättning: 30 (totalt) Får: 15 (totalt) Övriga djur arter eller djurkategorier: 35 (totalt) | Denaturerat skummjörkspulver och foderblandningar som framställt av denaturerat skummjörkspulver: - Mängden tillsatt koppar, uttryckt som grundämne, skall anges på etiketten till denaturerat skummjörkspulver, eller direkt på förpackningen eller behållaren |

| EEG-nr | Grundämne | Tillsats | Kemisk formel | *Högsta innehåll av grundämnet i mg/kg helfoder | Övriga bestämmelser |
|--------|-------------|------------------------------------|--|---|---|
| E 5 | Mangan - Mn | Koppar (II) sulfat, pentahydrat | $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ | Kalvar: - mjölkersättning: 30 (totalt) Får: 15 (totalt) Övriga djur arter eller djurkategorier: 35 (totalt) | Denaturerat skummjölkspulver och foderblandningar som framställts av denaturerat skummjölkspulver: - Mängden tillsatt koppar, uttryckt som grundämne, skall anges på etiketten till denaturerat skummjölkspulver, eller direkt på förpackningen eller behållaren |
| | | Mangan (II) karbonat | MnCO_3 | 250 totalt | - |
| | | Mangan (II) klorid, tetrahydrat | $\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ | 250 totalt | - |
| | | Mangan (II) vätesfosfat, trihydrat | $\text{MnHPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ | 250 totalt | - |
| | | Mangan (II) oxid | MnO | 250 totalt | - |
| | | Mangan (III) oxid | Mn_2O_3 | 250 totalt | - |
| | | Mangan (II) sulfat, tetrahydrat | $\text{MnSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ | 250 totalt | - |

| EEG-nr | Grundämne | Tillsats | Kemisk formel | *Högsta innehåll av grundämnet i mg/kg helfoder | Övriga bestämmelser |
|----------|---------------|--------------------------------|--|---|------------------------------|
| E 6 - | Zink - Zn | Mangan (II) sulfat, monohydrat | $\text{MnSO}_4\text{H}_2\text{O}$ | 250 totalt | - |
| | | Zinklaktat, trihydrat | $\text{Zn}(\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_3)_2\cdot 3\text{H}_2\text{O}$ | 250 totalt | - |
| | | Zinkacetat, dihydrat | $\text{Zn}(\text{CH}_3\text{COO})_2\cdot 2\text{H}_2\text{O}$ | 250 totalt | - |
| | | Zinkarbonat | ZnCO_3 | 250 totalt | - |
| | | Zinkklorid, monohydrat | $\text{ZnCl}_2\cdot \text{H}_2\text{O}$ | 250 totalt | - |
| | | Zinkoxid | ZnO | 250 totalt | Högsta blyinnehåll 600 mg/kg |
| | | Zinksulfat, heptahydrat | $\text{ZnSO}_4\cdot 7\text{H}_2\text{O}$ | 250 totalt | - |
| | | Zinksulfat, monohydrat | $\text{ZnSO}_4\cdot \text{H}_2\text{O}$ | 250 totalt | - |
| E7 | Molybden - Mo | Ammoniummolybdat | $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$ | 2,5 (totalt) | - |
| | | Natriummolybdat | $\text{Na}_2\text{MoO}_4\cdot 4\text{H}_2\text{O}$ | 2,5 totalt | - |
| E8 | Selen - Se | Natriumselenit | Na_2SeO_3 | 0,5 (totalt) | - |
| | | Natriumselenat | Na_2SeO_4 | 0,5 (totalt) | - |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|---|--|-------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| | L. Bindemedel, klumpförebyggande medel och koaguleringsmedel | | | | | | |
| E 330 | Citronsyra | $C_6H_8O_7$ | Alla | - | - | - | Alla foder |
| E 553 | Sepiolit | Hydrerat magnesium- silikat av sedimentärt ursprung, innehållande minst 60 % sepiolit och högst 30 % mont-morillonit, asbestfritt | Alla | - | - | 20 000 | Alla foder |
| | M. pH-regulatorer | | | | | | |
| E 170 | Kalciumkarbonat | | Hundar, katter | - | - | - | - |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|-----------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| 296 | DL- och L-äppelsyra | | Hundar, katter | - | - | - | - |
| - | Ammoniumdiväte- ortofosfat | | Hundar, katter | - | - | - | - |
| - | Diammoniumväte- ortofosfat | | Hundar, katter | - | - | - | - |
| E 339 i | Natriumdiväte-ortofosfat | | Hundar, katter | - | - | - | - |
| E 339 ii | Dinatriumväteortofosfat | | Hundar, katter | - | - | - | - |
| E 339 iii | Trinatriumortofosfat | | Hundar, katter | - | - | - | - |
| E 340 i | Kaliumdiväteortofosfat | | Hundar, katter | - | - | - | - |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|------------|---|----------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 340 ii | Dikaliumväteortofosfat | | Hundar, katter | - | - | - | - |
| E 340 iii | Trikaliumortofosfat | | Hundar, katter | - | - | - | - |
| E 341 i | Kalciumtetraväte- diortofosfat | | Hundar, katter | - | - | - | - |
| E 341 ii | Kalciumväteortofosfat | | Hundar, katter | - | - | - | - |
| E 350 i | Natriummalat (salt av DL- eller L-äppelsyra) | | Hundar, katter | - | - | - | - |
| E 450 a i | Dinatriumdivätedifosfat | | Hundar, katter | - | - | - | - |
| E 450 a ii | Tetranatriumdifosfat | | Hundar, katter | - | - | - | - |
| E 450 a iv | Tetrakaliumdifosfat | | Hundar, katter | - | - | - | - |
| E 450 b i | Pentanatriumtrifosfat | | Hundar, katter | - | - | - | - |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 450 b ii | Pentakaliumtrifosfat | | Hundar, katter | - | - | - | - |
| E 500 i | Natriumkarbonat | | Hundar, katter | - | - | - | - |
| 500 ii | Natriumvätekarbonat | | Hundar, katter | - | - | - | - |
| 500 iii | Natriumsesquikarbonat | | Hundar, katter | - | - | - | - |
| 501 ii | Kaliumvätekarbonat | | Hundar, katter | - | - | - | - |
| 503 i | Ammoniumkarbonat | | Hundar, katter | - | - | - | - |
| 503 ii | Ammoniumväte- karbonat | | Hundar, katter | - | - | - | - |
| 507 | Saltsyra | | Hundar, katter | - | - | - | - |
| 510 | Ammoniumklorid | | Hundar, katter | - | - | - | - |
| 513 | Svavelsyra | | Hundar, katter | - | - | - | - |
| 524 | Natriumhydroxid | | Hundar, katter | - | - | - | - |

| EEG-nr | Tillsats (Specifikt namn) | Kemisk formel, beskrivning | Djurart eller djurkategori | Maximi- ålder | Lägsta innehåll | *Högsta innehåll | Övriga bestämmelser |
|--------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | mg/kg helfoder | | |
| E 525 | Kalciumhydroxid | | Hundar, katter | - | - | - | - |
| E 526 | Kalciumhydroxid | | Hundar, katter | - | - | - | - |
| 529 | Kalciumoxid | | Hundar, katter | - | - | - | - |
| 540 | Dikalciumdifosfat | | Hundar, katter | - | - | - | - |