

**FODERTILLSATSER**

EEG-nr	Tillsats (Specifikt namn)	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategori	Maximi- ålder	Lägsta innehåll	*Högsta innehåll	Övriga bestämmelser
					mg/kg helfoder		
	<b>B. Antioxidanter</b>						
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
E 304	6-Palmityl-L-askorbinsyra	$C_{22}H_{38}O_7$	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 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	-	-	-	
E 310	Propylgallat	$C_{10}H_{12}O_5$	Alla	-	-	Maximi- innehåll var för sig eller tillsa- mmans: 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 311	Oktylgallat	$C_{15}H_{22}O_5$	Alla	-	-	Maximi- innehåll var för sig eller till- sammans: 100 (E310- E312)	
E 312	Dodecylgallat	$C_{19}H_{30}O_5$	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 320	Butylhydroxianisol (BHA)	$C_{11}H_{16}O_2$	Alla	-	-	Maximi- innehåll var för sig eller till- sammans: 100 (E320, E321 & E324)	
E 321	Butylhydroxitoluen (BHT)	$C_{15}H_{24}O$	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 324	Etoxikin	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> ON	Alla			Maximi- innehåll var för sig eller till- sammans: 100 (E320, E321 & E324)	
	<b>C. Arom- och smakämnen</b> <i>1. Alla naturliga produkter och motsvarande syntetiska</i> <i>2. Artificiella ämnen</i>	-	Alla	-	-	-	-
E 954 i	Sackarin	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	Smågrisar	4 månader	-	150	-

EEG-nr	Tillsats (Specifikt namn)	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategori	Maximi- ålder	Lägsta innehåll	*Högsta innehåll	Övriga bestämmelser
					mg/kg helfoder		
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	-
<b>D. Koccidiostatika och andra medicinskt verksamma substanser</b>							
E 750	Amprolium	1-[-(4-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)	a) 1-[(4-Amino-2-propyl-5-pyrimidinyl)metyl]-2-metyl-pyridiniumklorid	Kycklingar, kalkoner och pärlhöns	-	66,5	133	Får ej användas de sista tre dagarna före slakt och inte heller till värpfärdiga djur.

EEG-nr	Tillsats (Specifikt namn)	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategori	Maximi- ålder	Lägsta innehåll	*Högsta innehåll	Övriga bestämmelser
					mg/kg helfoder		
E 752	amprolium till 1,6 delar b) etopabat) Dinitolmid (DOT) <sup>1</sup>	b) 4-Acetamido-2- etoxibenzoesyremetylester 3,5-Dinitro-2-toluamid	Fjäderfä	-	62,5	125	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.
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 <sub>36</sub> H <sub>61</sub> O <sub>11</sub> Na (naturiumsolt av monokarboxylsyra-polyeter	Slaktkycklingar	-	100	125	Får ej användas de sista tre dagarna före slakt. Ange i bruksanvisningen: "Farligt för

<sup>1</sup> Registreringen indrages 30 september 1999.

EEG-nr	Tillsats (Specifikt namn)	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategori	Maximi- ålder	Lägsta innehåll	*Högsta innehåll	Övriga bestämmelser
					mg/kg helfoder		
		framställt av <i>Streptomyces cinnamomensis</i>	Kycklingar för uppfödning till värphöns	16 veckor	100	120	hästdjur” ”Detta foder innehåller en jonofor. Samtidig användning med vissa läkemedel (te x tiamulin) kan vara kontraindicerat”.  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 användning med vissa läkemedel (t.ex. tiamulin) kan vara kontraindicerat”.
E 758	Robenidin	1,3-Bis [(4-kloro- benzyliden) amino]-	Slaktkycklingar, kalkoner	-	30	36	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 761	Metiklorpindol/metyl- bensokvat  (blandning av 100 delar a) metiklorpindol till 8,35 delar b) metylbensokvat	guanidinhydroklorid	Kaniner för köttproduktion	-	50	60	Får ej användas de sista fem dagarna före slakt.
		a) 3,5-Diklor-2,6-dimetyl-4- pyridinol	Slaktkycklingar	-	110	110	Får ej användas de sista fem dagarna före slakt.
		b) 7-Benzoyloxi-6-butyl-3- metoxikar-bonyl-4-kinolin	Kycklingar för uppfödning till värphöns	16 veckor	110	110	-
			Kalkoner	12 veckor	110	110	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 762	Arprinocid <sup>2</sup>	9-(2-Klor-6-flour-benzyl) adenini	Slaktkycklingar	-	60	60	Får ej användas de sista fem dagarna före slakt.
			Kycklingar för uppfödning till värphöns	16 veckor	60	60	-
E 763	Lasalocid natrium	C <sub>34</sub> H <sub>53</sub> O <sub>8</sub> Na (natriumsalt av mono-karboxylsyra- polyeter framställt av <i>Streptomyces lasaliensis</i> )	Slaktkycklingar	-	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.
			Kalkoner	12 veckor	90	125	Får ej användas de sista fem dagarna före slakt.  Ange i bruksanvisningen: ” Detta foder innehåller en jonofor. Samtidig användning

<sup>2</sup> Registreringen indrages 30 september 1999.

EEG-nr	Tillsats (Specifikt namn)	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategori	Maximi- ålder	Lägsta innehåll	*Högsta innehåll	Övriga bestämmelser
					mg/kg helfoder		
E 764	Halofuginon	trans-7-Bromo-3-[3-hydroxi-2-piperidyl) acetonyl]-6-kloro-4(3H) kinajolinon	Kycklingar för uppfödning till värphöns	16 veckor	75	125	med vissa läkemedel kan vara kontraindicerat. 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.
			Slaktkycklingar	-	2	3	Får ej användas de sista fem dagarna före slakt.
			Kyckling för uppfödning till värphöns	16 veckor	2	3	Får ej användas de sista fem dagarna före slakt
			Kalkoner	12 veckor	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 <sub>43</sub> H <sub>72</sub> O <sub>11</sub> (monokarboxyl- syrapolyeter framställt av <i>Streptomyces aureofaciens</i> )	Slaktkycklingar	-	60	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.
E 766	Salinomycin natrium	C <sub>42</sub> H <sub>69</sub> O <sub>11</sub> Na (natruimsalt av mono-karboxylsyrapolyeter framställt av <i>Streptomyces albus</i> ) Elafylin innehåll mindre än 42 mg per kg salinomycin natrium. 17 epi-20-desoxy- salinomycin innehåll mindre än 40 g per kg av 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		
			Kaniner för uppfödning till slakt		20	25	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.
			Kyckling för uppfödning till värphöns	12 veckor	30	50	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 768	Nicarbazin	Ekvimolekylärt komplex av 1,3 Bis (4-nitrofenyl) urea	Slaktkycklingar	4 veckor	100	125	Får ej användas de sista nio 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 769	Nifursol	<p>och 4,6-dimetyl-2-pyrimidinol</p> <p>3,5-Dinitro-N<sup>1</sup>—(5-nitrofurfuryliden) Salicylohydrazid</p> <p>Renhet: min 98 % av torrsubstansen. Specifikation av godkänd beredning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nifursol-innehåll: max 14,6 %, 44 % eller 50 %</li> <li>- Stabilitet: min 24 månader</li> <li>- Bärsbstans: majs-stärkelse samt 12 %, 33 %</li> </ul>	Kalkoner	-	50	75	<p>Får ej användas de sista fem dagarna före slakt.</p> <p>Största avgivna dammängd under hanteringen, beräknad enligt Stauber Heubachmetoden<sup>3</sup>: 0,1 µg nifursol.</p>

<sup>3</sup> Referens. Fresenius Z. Anal chem (1984) 3181522-524. Springer Verlag 1984.

EEG-nr	Tillsats (Specifikt namn)	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategori	Maximi- ålder	Lägsta innehåll	*Högsta innehåll	Övriga bestämmelser
					mg/kg helfoder		
E 770	Maduramicin-ammonium	eller 34 % sojaolja <chem>C47H83O17N</chem>  Ammoniumsalt av monocarboxylsyrepolyete r producerat av <i>Actinomadura yumaensis</i>	Slaktkycklingar		5	5	Får ej användas de sista fem 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.
			Kalkoner	16 veckor	5	5	Får ej användas de sista fem dagarna före slakt.  Ange i bruksanvisningen: ”Farligt för hästdjur”.  ”Detta foder innehåller en jonofor. Samtidig användning med vissa läkemedel

EEG-nr	Tillsats (Specifikt namn)	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategori	Maximi- ålder	Lägsta innehåll	*Högsta innehåll	Övriga bestämmelser
					mg/kg helfoder		
E 771	Diclazuril	2,6-chloro-alfa-(4-chlorphenyl)-4-(4,5-dihydro-3,5-dioxo-1,2,4-triazin-2(3H)-yl)-benzen acetonitril	Slaktkycklingar		1	1	(t.ex. tiamulin) kan vara kontraindicerat Får ej användas de sista fem dagarna före slakt.
			Kalkoner	12 veckor	1	1	Får ej användas de sista fem dagarna före slakt.
			Kyckling för uppfödning till värphöns	16 veckor	1	1	
23	Narasin/nicarbazin (blandning av narasin med nicarbazin i förhållande 1:1)	Narasin: C <sub>43</sub> H <sub>72</sub> O <sub>11</sub> a) Monocarboxylsyre- polyether producerat av <i>Streptomyces aureofaciens</i>	Slaktkycklingar		80	100	Får ej användas de sista 7 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		
		i form av granulat b) Ekvimolekylärt komplex av 1.3-bis (4-nitrofenyl) urea och 4.6 dimetylpyrimidin-2-ol, i form av granulat.					användning med vissa läkemedel (t.ex. tiamulin) är kontraindicerat.
	<b>E. Emulgerings- stabilisering- och förtjockningsmedel</b>						
E 322	Lecitin	-	Alla	-	-	-	Alla foder
E 400	Alginsyra	-	Alla	-	-	-	Alla foder
E 401	Natriumalginat	-	Alla	-	-	-	Alla foder
E 402	Kaliumalginat	-	Alla	-	-	-	Alla foder
E 403	Ammoniumalginat	-	Alla utom akvariefiskar	-	-	-	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 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
E 415	Xantangummi	-	Alla	-	-	-	Alla foder
E 420	Sorbitol	-	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 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 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 434	Polyoxietylen (20) sorbitanmonopalmitat	-	Alla	-	-	5 000 (var för sig eller till- sammans med andra polysor- bater	Endast mjölkersättningar
E 435	Polyoxietylen (20) sorbitanmonostearat	-	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 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	Polysaccarid 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	Stearyltartrat (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 mjölkersättningar
E 489	Etrar av polyglycerol och alkohol framställda genom reduktion av oljesyra och almitinsyra	-	Kalvar	-	-	5 000	Endast mjölkersättningar
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	Polyetylglykol 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
	<b>F. Färgämnen och - pigment</b>						
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 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) Akvariefiskar	-	-	-	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-diaminotrifenykarbinol och vattenfri disulfonsyra	a) Alla utom hundar och katter  b) Hundar, katter	-  -	-  -	-  -	Får endast användas i djurfoder som framställt 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 <sub>25</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	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  <b>G Konserverings- medel</b>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>  -	Akvariefiskar  a)    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 <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	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	Natriumbisulfit	$NaHSO_3$	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 $\text{SO}_2$ (E222 & E223)	Alla foder utom oprocessat kött och oprocessad fisk
E 236	Myrsyra	$\text{CHO}_2\text{O}_2$	Idisslare, svin, fjäderfä, häst	-	-	-	Endast för grovfoderensilering.
E 237	Natriumformiat	$\text{CHO}_2\text{Na}$	Alla	-	-	-	Alla foder
E 238	Kalciumformiat	$\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4\text{Ca}$	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 240	Formaldehyd	CH <sub>2</sub> O	Svin	6 månader	-	-	Endast skummjolk: Högsta innehåll: 600 mg/kg
E 250	Natriumnitrit	NaNO <sub>2</sub>	Alla Hundar, katter	-	-	100	Foder innehållande mer än 20 % vattenhalt
E 260	Ättiksyra	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	Alla	-	-	-	Alla foder
E 261	Kaliumacetat	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> K	Alla	-	-	-	Alla foder
E 262	Natriumdiacetat	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>4</sub> Na	Alla	-	-	-	Alla foder
E 263	Kalciumacetat	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> Ca	Alla	-	-	-	Alla foder
E 270	Mjölksyra	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	Alla	-	-	-	Alla foder
E 280	Propionsyra	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Alla	-	-	-	Alla foder
E 281	Natriumpropionat	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Na	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 282	Kalciumpropionat	$C_6H_{10}O_4Ca$	Alla	-	-	-	Alla foder
E 283	Kaliumpropionat	$C_3H_5O_2K$	Alla	-	-	-	Alla foder
E 284	Ammoniumpropionat	$C_3H_9O_2N$	Alla	-	-	-	
E 285	Metylpropionsyra	$C_4H_8O_2$	Idisslare sedan vommen utvecklats	Alla	1000	4000	Alla foder
E 295	Ammoniumformiat	$CH_5O_2N$	Alla	-	-	-	
E 296	DL-Äppelsyra	$C_4H_6O_5$	Alla	-	-	-	Alla foder
E 297	Fumarsyra	$C_4H_4O_4$	Alla	-	-	-	Alla foder
E 325	Natriumlaktat	$C_3H_5O_3Na$	Alla	-	-	-	Alla foder
E 326	Kaliumlaktat	$C_3H_5O_3K$	Alla	-	-	-	Alla foder
E 327	Kalciumlaktat	$C_6H_{10}O_6Ca$	Alla	-	-	-	Alla foder
E 330	Citronsyra	$C_6H_8O_7$	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 331	Natriumcitrat	-	Alla	-	-	-	Alla foder
E 332	Kaliumcitrat	-	Alla	-	-	-	Alla foder
E 333	Kalciumcitrat	-	Alla	-	-	-	Alla foder
E 334	L-Vinsyra	$C_4H_6O_6$	Alla	-	-	-	Alla foder
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	

EEG-nr	Tillsats (Specifikt namn)	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategori	Maximi- ålder	Lägsta innehåll	*Högsta innehåll	Övriga bestämmelser
					mg/kg helfoder		
E 507	Saltsyra	HCl	Alla	-	-	-	Endast i ensilage
E 513	Svavelsyra	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Alla	-	-	-	Endast i ensilage
	<b>H. Vitaminer, provita- miner och kemiskt väl definierade ämnen med likartad verkan</b>						
E 672	1. <i>Vitamin A</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	

EEG-nr	Tillsats (Specifikt namn)	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategori	Maximi- ålder	Lägsta innehåll	*Högsta innehåll	Övriga bestämmelser
					mg/kg helfoder		
E 670	2. <i>Vitamin D:</i> Vitamin D <sub>2</sub>		Kalvar	-	25 000	Endast mjölkersä ttningar	
			Övriga	-	-	Alla foder	
			Svin	-	2 000	-	Samtidig användning av vitamin D <sub>3</sub> förbjuden
			Smågrisar	-	10 000	Endast mjölkersä ttningar	Samtidig användning av vitamin D <sub>3</sub> förbjuden
			Nötkreatur	-	4 000	-	Samtidig användning av vitamin D <sub>3</sub> förbjuden
			Får	-	4 000	-	Samtidig användning av vitamin D <sub>3</sub> förbjuden
			Kalvar	-	10 000	Endast mjölkersä ttningar	Samtidig användning av vitamin D <sub>3</sub> förbjuden



EEG-nr	Tillsats (Specifikt namn)	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategori	Maximi- ålder	Lägsta innehåll	*Högsta innehåll	Övriga bestämmelser
					mg/kg helfoder		
E 671	Vitamin D <sub>3</sub>	-	Hästdjur	-	4 000		Samtidig användning av vitamin D <sub>3</sub> förbjuden
			Övriga utom fjäderfä och fisk	-	2 000	-	Samtidig användning av vitamin D <sub>3</sub> förbjuden
			Svin	-	2 000	-	Samtidig användning av vitamin D <sub>2</sub> förbjuden
			Smågrisar	-	10 000	Endast mjölkersä ttningar	Samtidig användning av vitamin D <sub>2</sub> förbjuden
			Nötkreatur	-	4 000	-	Samtidig användning av vitamin D <sub>2</sub> förbjuden
			Får	-	4 000	-	Samtidig användning av vitamin D <sub>2</sub> förbjuden
			Kalvar		10 000	Endast mjölkersä ttningar	Samtidig användning av vitamin D <sub>2</sub> förbjuden
			Hästdjur	-	4 000	-	Samtidig användning av vitamin D <sub>2</sub> förbjuden
Slaktkycklingar	-	5 000	-	Samtidig användning av vitamin D <sub>2</sub> 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	-	Kalkoner	-	5 000	-	Samtidig användning av vitamin D <sub>2</sub> förbjuden
Övriga fjäderfä			-	3 000	-	Samtidig användning av vitamin D <sub>2</sub> förbjuden	
Fisk			-	3 000	-		
Övriga			-	2 000	-		
Alla			-	-	Alla foder		

EEG-nr	Grundämne	Tillsats	Kemisk formel	*Högsta innehåll av grundämnet i mg/kg helfoder	Övriga bestämmelser
E 1	<b>I. Spårelement</b> Järn - Fe	Järn (II) karbonat	$\text{FeCO}_3$	1 250 (totalt)	-
		Järn (II) klorid, tetrahydrat	$\text{FeCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	1 250 (totalt)	-
		Järn (III) klorid, hexahydrat	$\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	1 250 (totalt)	-
		Järn (II) citrat, hexahydrat	$\text{Fe}_3(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	1 250 (totalt)	-
		Järn (II) fumarat	$\text{FeC}_4\text{H}_2\text{O}_4$	1 250 (totalt)	-
		Järn (III) laktat, trihydrat	$\text{Fe}(\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	1 250 (totalt)	-
		Järn (III) oxid	$\text{Fe}_2\text{O}_3$	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"> <li>- i skummjölkspulver och i</li> <li>- foderblandningar som framställts av denaturerat skummjölkspulver</li> </ul> <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"> <li>i) i denaturerad skummjolk och i foderblandningar som framställts av denaturerat skummjölkspulver</li> <li>- mängden tillsatt järn, uttryckt som grundämne, skall anges på etiketten till denaturerat skummjölkspulver, eller direkt på förpackningen eller behållare</li> <li>ii) i andra foderblandningar än de som tagits upp under i)</li> </ul>

EEG-nr	Grundämne	Tillsats	Kemisk formel	*Högsta innehåll av grundämnet i mg/kg helfoder	Övriga bestämmelser
E 2	Jod - I	Järn (II) Kelat av aminosyrahidrat	Fe(x) <sub>1-3</sub> nH <sub>2</sub> O (där x motsvarar en anjon av aminosyran från hydrolyserat soja-protein) molekylvikt högst 1500	-	
		Kalciumjodat, hexahydrat	Ca(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	Hästdjur: 4 (totalt) Fiskar: 20 (totalt) Andra arter eller typer av djur: 10 (totalt)	-
		Kalciumjodat, vattenfri	Ca(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	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
E4	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 <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> 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 <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O	Kalvar: - mjölkersättning: 30 (totalt)  Får: 15 (totalt)  Övriga djur arter eller djurkategorier: 35  (totalt)	-
		Koppar (II) sulfat, monohydrat	CoSO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> 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	$\text{CoSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	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
		Mangan (II) karbonat	$\text{MnCO}_3$	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	$\text{MnO}$	250 totalt	-
		Mangan (III) oxid	$\text{Mn}_2\text{O}_3$	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	$\text{ZnCO}_3$	250 totalt	-
		Zinkklorid, monohydrat	$\text{ZnCl}_2\cdot \text{H}_2\text{O}$	250 totalt	-
		Zinkoxid	$\text{ZnO}$	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	$\text{Na}_2\text{SeO}_3$	0,5 (totalt)	-
		Natriumselenat	$\text{Na}_2\text{SeO}_4$	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		
	<b>L. Bindemedel, klumpförebyggande medel och koaguleringsmedel</b>						
E 330	Citronsyra	$C_6H_8O_7$	Alla	-	-	-	Alla foder
E 470	Natrium-, kalium- och kalcium- salter av fettsyror	$C_{18}H_{35}O_2Na$ , $C_{18}H_{35}O_2K$ och $C_{36}H_{70}O_4Ca$	Alla	-	-	-	Alla foder
E 516	Kalciumsulfat, dihydrat	$CaSO_4 \cdot 2H_2O$	Alla	-	-	30 000	Alla foder
E 551 a	Kiselsyra, utfälld och torkad	-	Alla	-	-	-	Alla foder
E 551 b	Kiseldioxid	-	Alla	-	-	-	Alla foder
E 551 c	Kisलगur (diatoméjord, renad)	-	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 552	Kalciumsilikat, syntetiskt	-	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
E 554	Natriumaluminium- silikat, syntetiskt	-	Alla	-	-	-	Alla foder
E 563	Sepiolitlera	Hydrerad magnesiumsilikat av sedimentärt ursprung, innehållande minst 40 % sepiolit och 25 % illit. Asbestfri.	Alla	-	-	20 000	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 598	Syntetiska kalciumaluminater	Blandning av kalcium- aluminater innehållande 35 % och 51 % $\text{Al}_2\text{O}_3$ .  Högsta innehåll av molyb- denum 20 mg/kg	Fjäderfä kaniner och svin  Mjölkkor, slaktnöt, kalvar, lamm och killingar			20 000  8 000	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 558	Bentonit/Montmorillonit	-		-	-	20 000	Alla foder. Får ej blandas med tillsatser från grupperna "antibiotika", "tillväxtbfrämjande medel", "koccidiostatika och andra medicinskt verksamma substanser", med undantag för tylosinfosfat, monensinnatrium, narasin, ipronidazol, lasalocid natrium, avoparcin, flavofosfolipol, salinomycin natrium, ronidazol, virginiamycin, nicarbazin och robenidin, maduramicin ammonium.  Tillsatsens specifika namn skall anges på etiketten



EEG-nr	Tillsats (Specifikt namn)	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategori	Maximi- ålder	Lägsta innehåll	*Högsta innehåll	Övriga bestämmelser
					mg/kg helfoder		
E 559	Kaolinlera, asbestfri (aluminumsilikat)	Naturligt förekommande blandningar av mineraler med ett innehåll av minst 65 % komplexa hydre- rade aluminiumsilikater med kaolinit som främsta beståndsdel	Alla	-	-	-	Alla foder
E 560	Naturliga blandningar av steatit och klorit	Naturliga blandningar av steatit och klorit, asbestfria. Blandning- ens renhet: min 85 %	Alla	-	-	-	Alla foder
E 561	Vermikulit	Naturligt magnesium-, aluminium- och järn- silikat, expanderat genom upphettning, asbestfritt Fluorinnehåll: max 0,3 %	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 565	Ligninsulfonater	-	Alla	-	-	-	Alla foder
E 599	Perlit	Naturligt natrium- och aluminiumsilikat, expanderat genom upphettning, asbestfritt	Alla	-	-	-	Alla foder
	<b>M. pH-regulatorer</b>						
E 170	Kalciumkarbonat		Hundar, katter	-	-	-	-
296	DL- och L-äppelsyra		Hundar, katter	-	-	-	-
-	Ammoniumdiväte- ortofosfat		Hundar, katter	-	-	-	-
-	Diammoniumväte- ortofosfat		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 339 i	Natriumdiväte-ortofosfat		Hundar, katter	-	-	-	-
E 339 ii	Dinatriumväteortofosfat		Hundar, katter	-	-	-	-
E 339 iii	Trinatriumortofosfat		Hundar, katter	-	-	-	-
E 340 i	Kaliumdiväteortofosfat		Hundar, katter	-	-	-	-
E 340 ii	Dikaliumväteortofosfat		Hundar, katter		-	-	-
E 340 iii	Trikaliumortofosfat		Hundar, katter	-	-		-
E 341 i	Kalciumtetraväte- diortofosfat		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 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	-	-	-	-
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	-	-	-	-

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

(SJVFS 1999:121).