

II

(Retsakter hvis offentliggørelse ikke er obligatorisk)

KOMMISSIONEN

KOMMISSIONENS DIREKTIV

af 8. juli 1985

om ændring af bilagene til Rådets direktiv 70/524/EØF om tilsætningsstoffer til foderstoffer

(85/429/EØF)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE
FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det europæiske økonomiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 70/524/EØF af 23. november 1970 om tilsætningsstoffer til foderstoffer⁽¹⁾, senest ændret ved Kommissionens halvtredsindstyvende direktiv 85/342/EØF⁽²⁾, særlig artikel 7, og

ud fra følgende betragtninger:

I henhold til direktiv 70/524/EØF skal der regelmæssigt vedtages en kodificeret udgave af bilagene, for at de ændringer kan indarbejdes, som er en følge af udviklingen i den videnskabelige og tekniske viden;

siden udstedelsen af nævnte direktiv er bilagene blevet ændret flere gange; disse tekster er på grund af deres antal, deres komplicerede karakter og deres spredning på forskellige udgaver af *De Europæiske Fællesskabers Tidende* vanskelige at anvende og mangler følgelig den nødvendige klarhed, som enhver ordning bør have; de bør derfor kodificeres; i den forbindelse bør visse tilsætningsstoffers navn eller kemiske betegnelse præciseres eller korrigeres, ligesom forskellige fejl bør rettes;

de i dette direktiv fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Den stående Foderstofkomite —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

Bilag I og II til direktiv 70/524/EØF erstattes af bilagene til nærværende direktiv.

Artikel 2

Medlemsstaterne træffer de nødvendige forholdsregler for senest den 3. december 1986 at efterkomme bestemmelserne i nærværende direktiv. De underretter straks Kommissionen herom.

Artikel 3

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 8. juli 1985.

På Kommissionens vegne

Frans ANDRIESEN

Næstformand

(1) EFT nr. L 270 af 14. 12. 1970, s. 1.

(2) EFT nr. L 179 af 11. 7. 1985, s. 35.

BIJLAG I

EØF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsalder	Mindeste	Største	Bestemmelser i øvrigt
					indhold	indhold	
					mg/kg af fuldfoderet		
E 700	A. Antibiotika Zinkbacitracin	C ₆₆ H ₁₀₃ O ₁₆ N ₁₇ SZn (polypep- tid indeholdende 12 til 20 % zink)	Æglæggende høner	—	15	100	—
			Kalkuner	4 uger	5	50	—
			Andet fjerkræ undtagen æn- der, gæs, duer	26 uger	5	20	—
			Kalve, lam, gedekid	4 uger	5	50	—
			Smågrise	16 uger	5	20	—
			Svin	16 uger	5	50	—
			Pelsdyr undtagen kaniner	6 måneder	5	20	—
			Kalkuner	6 måneder	5	80	Kun i mælkeerstatninger
			Andet fjerkræ undtagen æn- der, gæs, æglæggende høner, duer	4 måneder	5	50	—
				3 måneder	5	80	Kun i mælkeerstatninger
				6 måneder	5	20	—
				—	5	20	—
			E 710	Spiramycin	I C ₄₃ H ₇₄ O ₁₄ N ₂ II C ₄₅ H ₇₆ O ₁₅ N ₂ } base III C ₄₆ H ₇₈ O ₁₅ N ₂ } (makrolid)	Kalkuner	26 uger
Andet fjerkræ undtagen æn- der, gæs, æglæggende høner, duer	16 uger	5				20	—

EØF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsalder	Mindste indhold	Største indhold	Bestemmelser i øvrigt
					mg/kg af fuldfoderet		
E 711	Virginiamycin	I $C_{28}H_{35}O_7N_3$ II $C_{43}H_{49}O_{10}N_7$	Kalve, lam, gedekid	16 uger	5	50	—
			Smågrise	6 måneder	5	20	—
			Svin	6 måneder	5	80	Kun i mælkeerstatninger
			Pelsdyr undtagen kaniner	4 måneder	5	50	—
			Kalkuner	3 måneder	5	80	Kun i mælkeerstatninger
			Andet fjerkræ undtagen ænder, gæs, æglæggende høner, duer	6 måneder	5	20	—
			Smågrise	—	5	20	—
			Svin	26 uger	5	20	—
			Kalve	16 uger	5	20	—
			Andet fjerkræ undtagen ænder, gæs, duer	4 måneder	5	50	—
E 712	Flavofosfolipol	$C_{70}H_{124}O_{40}N_6P$	Æglæggende høner	—	2	5	—
			Kalkuner	26 uger	1	20	—
			Andet fjerkræ undtagen ænder, gæs, duer	16 uger	1	20	—

EØF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsalder	Indhold		Bestemmelser i øvrigt
					Mindste indhold	Største indhold mg/kg af fuldfoderet	
			Smågrise	3 måneder	10	25	Kun i mælkeerstatninger
			Svin	6 måneder	1	20	—
			Pelsdyr undtagen kaniner	—	2	4	—
			Kalve	6 måneder	6	16	—
			Slagtekvæg	6 måneder	8	16	Kun i mælkeerstatninger
E 713	Tylosin	$C_{46}H_{77}O_{17}N$ (makrolid)	Smågrise	4 måneder	10	40	I brugsanvisningen anføres:
							— »For supplerende foderstof-fer bør største dosis i daglig fodermængde ikke overstige:
							— for 100 kg kropsvægt: 40 mg
							— over 100 kg kropsvægt tilsætning af 1,5 mg for hver yderligere 10 kg af dyrets kropsvægt«
E 714	Monensin natrium	$C_{36}H_{61}O_{11}Na$ (natriumsalt af monocarboxylsyre-polyether produceret af streptomyces cinnamensis)	Slagtekvæg	—	10	40	I brugsanvisningen anføres:
							»For supplerende foderstoffer bør største dosis i daglig fodermængde ikke overstige:
							— for 100 kg kropsvægt: 140 mg
							— over 100 kg kropsvægt: tilsætning af 6 mg for hver yderligere 10 kg af dyrets kropsvægt
							Farligt for hovbærende dyr«

EØF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsalder	Mindste indhold	Største indhold	Bestemmelser i øvrigt
					mg/kg af fuldfoderet		
E 715	Avoparcin	$C_{53}H_{60}O_{30}N_6Cl_3$ (glycopeptid)	Slagtekyllinger Slagtekalkuner Smågrise Svin	— 16 uger 4 måneder 6 måneder	7,5 10 10 5	15 20 40 20	— — — —
E 300	B. Antioxydanter L-Ascorbinsyre	$C_6H_8O_6$	Alle dyrearter eller dyrekategori- tegorier	—	—	—	Alle foderstoffer
E 301	Natrium-L-ascorbat	$C_6H_7O_6Na$					
E 302	Calcium-L-ascorbat	$C_{12}H_{14}O_{12}Ca \cdot 2H_2O$					
E 303	5,6-Diacetyl-L-ascorbin- syre	$C_{10}H_{12}O_8$					
E 304	6-Palmityl-L-ascorbinsyre	$C_{22}H_{38}O_7$					
E 306	Stærkt tokoferolholdige ekstrakter af naturlig op- rindelse	—					
E 307	Syntetisk alfa-tokoferol	$C_{29}H_{50}O_2$					
E 308	Syntetisk gamma-tokofe- rol	$C_{38}H_{48}O_2$					

EØF-nr.	Tilsetningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsalder	Indhold		Bestemmelser i øvrigt
					Mindste indhold	Største indhold	
					mg/kg af fuldfoderet		
E 309	Syntetisk delta-tokoferol	$C_{27}H_{46}O_2$	Alle dyrearter eller dyrekategori tegorier	—	—	—	Alle foderstoffer
E 310	Propylgallat	$C_{10}H_{12}O_5$					
E 311	Octylgallat	$C_{15}H_{22}O_5$					
E 312	Dodecylgallat	$C_{19}H_{30}O_5$					
E 320	Butylhydroxyanisol (BHA)	$C_{11}H_{16}O_2$					
E 321	Butylhydroxytoluen (BHT)	$C_{15}H_{24}O$					
E 324	Ethoxyquin	$C_{14}H_{19}ON$					
	C. Aroma- og appetitvækken- de stoffer Alle naturligt forekom- mende produkter og de til disse svarende syntetiske produkter	—					
E 750	D. Coccidiostatika og andre lægemidler Amprolium	1-[4-amino-2-propyl-5-pyri- midinyl)methyl]-2-picolini- umklorid hydroklorid	Fjerkræ	—	62,5	125	Anvendelse henholdsvis fra læg- gemonhed og de sidste tre døgn før slagtning er forbudt

EØF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsalder	Mindste indhold	Største indhold	Bestemmelser i øvrigt
					mg/kg af fuldfoderet		
E 751	Amprolium/etopabat (blanding af 25 dele a) amprolium og 1,6 dele b) etopabat)	a) 1-[(4-amino-2-propyl-5- pyrimidinyl)methyl]-2-pi- coliniumklorid hydroklo- rid b) methyl-4-acetamido-2- etoxy-benzoat	Høns, kalkuner, perlehøns	—	66,5	133	Anvendelse henholdsvis fra læg- gemonhed og de sidste tre døgn før slagtning er forbudt
E 752	Dinitolimid (DOT)	3,5-Dinitro-2-toluamid	Fjerkræ	—	62,5	125	Anvendelse henholdsvis fra læg- gemonhed og de sidste tre døgn før slagtning er forbudt
E 754	Dimetridazol	1,2-Dimethyl-5-nitroimidazol	Kalkuner	—	100	200	Anvendelse henholdsvis fra læg- gemonhed og de sidste seks døgn før slagtning er forbudt
E 755	Metiklorpindol	3,5-Diklor-2,6-dimethyl-4-py- ridinol	Perlehøns Slagtekyllinger, perlehøns	—	125	150 125	Anvendelse henholdsvis fra læg- gemonhed og de sidste seks døgn før slagtning er forbudt Anvendelse henholdsvis fra læg- gemonhed og de sidste fem døgn før slagtning er forbudt
E 756	Decoquinat	3-Ethoxycarbonyl-4-hy- droxy-6-decyloxy-7-ethoxy- quinolein	Kaniner Slagtekyllinger	—	125	200 40	Anvendelse de sidste fem døgn før slagtning er forbudt Anvendelse de sidste tre døgn før slagtning er forbudt

EØF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsalder	Indhold		Bestemmelser i øvrigt
					Mindste indhold	Største indhold	
E 757	Monensin natrium	$C_{36}H_{61}O_{11}Na$ (natriumsalt af monocarboxylsyre-polyether produceret af streptomyces cinnamomensis)	Slagtekyllinger	—	100	125	Anvendelse de sidste tre døgn før slagtning er forbudt I brugsanvisningen anføres: »farlig for hovbærende dyr«
			Hønniker	16 uger	100	120	I brugsanvisningen anføres: »farlig for hovbærende dyr«
			Kalkuner	16 uger	90	100	Anvendelse de sidste tre døgn før slagtning er forbudt I brugsanvisningen anføres: »farlig for hovbærende dyr«
E 758	Robenidin	1,3-bis[(4-kloro-benzyliden) amino]-guanidin hydroklorid	Slagtekyllinger, slagtekalkuner	—	30	36	Anvendelse de sidste fem døgn før slagtning er forbudt
			Slagtekaniner	—	50	66	Anvendelse de sidste fem døgn før slagtning er forbudt
E 759	Ronidazol	(1-Methyl-5-nitroimidazol-2-yl)methylcarbammat	Kalkuner	—	60	90	Anvendelse henholdsvis fra læg-gemodenhed og de sidste seks døgn før slagtning er forbudt
E 760	Ipronidazol	1-Methyl-2-isopropyl-5-nitroimidazol	Kalkuner	—	50	85	Anvendelse henholdsvis fra læg-gemodenhed og de sidste seks døgn før slagtning er forbudt
E 761	Metiklorpindol/methylbenzoquat (blanding af 100 dele a) metiklorpindol og 8,35 dele b) methylbenzoquat)	a) 3,5-Dikloro-2,6-dimethyl-4-pyridinol b) 7-Benzoyloxy-6-butyl-3-methoxycarbonyl-4-quinolon	Slagtekyllinger	—	110	110	Anvendelse de sidste fem døgn før slagtning er forbudt
			Hønniker	16 uger	110	110	—

EØF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsalder	Mindste	Største	Bestemmelser i øvrigt
					indhold	indhold	
					mg/kg af fuldfoderet		
E 762	Arprinocid	9-(2-kloro-6-fluoro-benzyl) adenin	Slagtekyllinger	—	60	60	Anvendelse de sidste fem døgn før slagtning er forbudt
			Hønniker	16 uger	60	60	—
E 763	Lasalocid natrium	$C_{34}H_{53}O_8Na$ (natriumsalt af monocarboxylsyre-polyether produceret af streptomyces la- saliensis)	Slagtekyllinger	—	75	125	Anvendelse de sidste fem døgn før slagtning er forbudt
			Hønniker	16 uger	75	125	—
E 764	Halofuginon	4(3H) quinazolinon, 7-bro- mo-6-chloro-[3-(3-hydroxy-2- piperidyl)acetyl]-dl-trans- bromhydrat	Slagtekyllinger	—	2	3	Anvendelse de sidste fem døgn før slagtning er forbudt
			Kalkuner	12 uger	2	3	Anvendelse de sidste fem døgn før slagtning er forbudt
E 765	Narasin	$C_{43}H_{72}O_{11}$ (monocarboxylsy- re-polyether produceret af streptomyces aureofaciens)	Slagtekyllinger	—	60	70	Anvendelse de sidste fem døgn før slagtning er forbudt I brugsanvisningen anføres: »farlig for hovbærende dyr«
E 766	Salinomycin natrium	$C_{42}H_{69}O_{11}Na$ (natriumsalt af monocarboxylsyre-polyether produceret af streptomyces al- bus)	Slagtekyllinger	—	50	70	Anvendelse de sidste fem døgn før slagtning er forbudt I brugsanvisningen anføres: »farlig for hovbærende dyr«

EØF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsalder	Indhold		Bestemmelser i øvrigt
					Mindste indhold	Største indhold	
					mg/kg af fuldfoderet		
	E. Emulgatorer, stabilisatorer, fortyknings- og geleeringsmidler						
E 322	Lecithin	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer
E 400	Alginsyre	—		—	—		
E 401	Natriumalginat	—		—	—		
E 402	Kaliumalginat	—		—	—		
E 403	Ammoniumalginat	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier undtagen akvariefisk	—	—	—	
E 404	Calciumalginat	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	
E 405	Propylenglycolalginat (1,2-propanediol-alginat)	—		—	—	—	
E 406	Agar	—		—	—	—	
E 407	Carrageenan	—		—	—	—	
E 408	Furcelleran (furcellaran)	—		—	—	—	
E 410	Johannesbrødkærnemel	—		—	—	—	
E 411	Tamarinkærnemel	—	—	—	—		

EØF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsalder	Indhold		Bestemmelser i øvrigt
					Mindste indhold	Største indhold mg/kg af fuldfoderet	
E 412	Guar gummi, guarkærne- mel	—	Alle dyrearter eller dyreka- tegorier	—	—	Alle foderstoffer	
E 413	Tragacanth	—		—	—		
E 414	Arabisk gummi	—		—	—		
E 415	Xanthan gummi	—		—	—		
E 420	Sorbitol	—		—	—		
E 421	Mannitol	—		—	—		
E 422	Glycerol	—		—	—		
E 440	Pectiner	—		—	—		
E 450 b(i)	Pentatrium-trifosfat	—		Hunde, katte	—		5 000
E 460	Mikrokrystallinsk cellulose	—		Alle dyrearter eller dyreka- tegorier	—		—
E 461	Methylcellulose	—	—		—		
E 462	Ethylcellulose	—	—		—		
E 463	Hydroxypropylcellulose	—	—		—		

EØF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsaldet	Indhold		Bestemmelser i øvrigt
					Mindste indhold	Største indhold mg/kg af fuldfoderet	
E 464	Hydroxypropylmethylcel- lulose	—	Alle dyrearter eller dyreka- tegorier	—	—	—	Alle foderstoffer
E 465	Methylethylcellulose	—		—	—	—	
E 466	Natriumcarboxymethyl- cellulose	—		—	—	—	
E 470	Natrium-, kalium- og cal- ciumsalte af spisefedtsy- rer, alene eller blandede; disse salte fremstilles en- ten af spiselige fedtstoffer eller af destillerede spise- fedtsyrer	—		—	—	—	
E 471	Mono- og diglycerider af spisefedtsyrer	—	Alle dyrearter eller dyreka- tegorier	—	—	—	Alle foderstoffer
E 472	Mono- og diglycerider af spisefedtsyrer forestret med følgende:	—		—	—	—	
	a) eddikesyre	—		—	—	—	
	b) mælkesyre	—		—	—	—	
	c) citronsyre	—		—	—	—	
	d) vinsyre	—	—	—	—		
E 473	e) mono- og diacethyl- vinsyre	—	—	—	—		
	Saccharosestere af fedt- syrer (estere af saccharose og spisefedtsyrer)	—		—	—	—	

EØF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsalder	Indhold		Bestemmelser i øvrigt	
					Mindste indhold	Største indhold mg/kg af fuldfoderet		
E 474	Saccharoseglycerider (blanding af estere af saccharose og mono- og diglycerider af spisefedtsyrer)	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	
E 475	Polyglycerolestere af ikke-polymeriserede spisefedtsyrer	—		—	—	—		
E 477	Monoestere af propylen-glycol (1,2-propanediol) og spisefedtsyrer, alene eller blandet med diestere	—		—	—	—		
E 480	Stearoyl-2-lactylsyre	—		—	—	—		
E 481	Natriumstearoyl-2-lactylat	—		—	—	—		
E 482	Calciumstearoyl-2-lactylat	—		—	—	—		
E 483	Stearyl-tartrat	—		—	—	—		
E 484	Polyethylenglycolglycerinricinoleat	—		—	—	—		
E 486	Dextraner	—		—	—	—		
E 487	Polyethylenglycolestere af sojaoilfedtsyre	—		Kalve	—	6 000		Kun i mælkeerstatninger

EØF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsalder	Indhold		Bestemmelser i øvrigt
					Mindste indhold	Største indhold mg/kg af fuldfoderet	
E 488	Glycerin-polyethylenglycol- colestere af talgfedtsyre	—	Kalve	—	—	5 000	Kun i mælkeerstatninger
E 489	Ethere af polyglycerol og alkohol fremstillet ved re- duktion af oliesyre og pal- mitinsyre	—	Kalve	—	—	5 000	
E 490	1,2-Propandiol	—	Malkekøer	—	—	12 000	Alle foderstoffer
E 491	Sorbitanmonostearat	—	Slagtekvæg, kalve, lam, gede- kid, svin, fjerkræ	—	—	36 000	
E 492	Sorbitantristearat	—		—	—	—	
E 493	Sorbitanmonolaurat	—	Alle dyrearter eller dyreka- tegorier	—	—	—	
E 494	Sorbitanmonooleat	—		—	—	—	
E 495	Sorbitanmonopalmitat	—		—	—	—	
E 496	Polyethylenglycol 6000	—		—	—	300	
E 497	Polymerer af polyoxypro- pylen-polyoxyethylen (M. 6800-9000)	—		—	—	50	

EØF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsalder	Indhold		Bestemmelser i øvrigt
					Mindste indhold	Største indhold	
	F. Farvestoffer, herunder pigmenter						
	1. <i>Karotenoider og Xantofyler</i>						
E 160c	Capsanthin	$C_{40}H_{56}O_3$	Fjerkræ	—	80: alene eller sammen med andre karotenoider og xantofyler	—	—
E 160e	Beta-apo-8'-carotenal	$C_{30}H_{40}O$		—		—	
E 160f	Beta-apo-8'-carotensyre-ethylester	$C_{32}H_{44}O_2$		—		—	
E 161b	Lutein	$C_{40}H_{56}O_2$		—		—	
E 161c	Kryptoxanthin	$C_{40}H_{56}O$		—		—	
E 161e	Violaxanthin	$C_{40}H_{56}O_4$		—		—	
E 161g	Cantaxanthin	$C_{40}H_{52}O_2$		a) Fjerkræ		—	
E 161h	Zeaxanthin	$C_{40}H_{56}O_2$		b) Hunde og katte Fjerkræ		—	
E 161i	Citranaxanthin	$C_{33}H_{44}O$		Æglæggende høner		—	

EØF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsalder	Mindste indhold	Største indhold	Bestemmelser i øvrigt
					mg/kg af fuldfoderet		
E 131	2.1. Patent Blue V	Calciumsalt af m-hydroxy- traethyl-diaminotriphenyl- carbinol anhydride disul- phonsyre	a) Alle dyrearter eller dyre- kategorier undtagen hun- de og katte	—	—	—	Kun godkendt til foderstoffer i produkter forarbejdet på grund- lag af: i) levnedsmiddelaflald ii) denatureret korn eller tapiok- kamel iii) andre basismaterialer, som er denatureret med disse stoffer eller farvet under den tekniske behandling for at sikre den nødvendige identi- fikation under fabrikationen
			b) Hunde og katte	—	—	—	
E 142	2.2. Green S (Lissamingrøn)	Natriumsalt af 4,4'-bis (dime- thylamino)diphenylmethyl- ene-2-naphtol-3,6-disulphon- syre	a) Alle dyrearter eller dyre- kategorier undtagen hun- de og katte	—	—	—	Kun godkendt til foderstoffer i produkter forarbejdet på grund- lag af: i) levnedsmiddelaflald ii) denatureret korn eller tapiok- kamel iii) andre basismaterialer som er denatureret med disse stof- fer eller farvet under den tekniske behandling for at sikre den nødvendige identi- fikation under fabrikationen
			b) Hunde og katte	—	—	—	
	3. Alle øvrige farvestoffer, som i fællesskabsbestem- melserne er godkendt til farvning af levnedsmidler, end de under 2.1 og 2.2 nævnte						Kun godkendt til foderstoffer i produkter forarbejdet på grund- lag af: i) levnedsmiddelaflald ii) andre basismaterialer, und- tagen korn og tapiokkamel, som er denatureret med dis- se stoffer eller farvet under den tekniske behandling for at sikre den nødvendige identifikation under fabrika- tionen

EØF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsaldet	Indhold		Bestemmelser i øvrigt
					Mindste indhold	Største indhold	
G. Konserveringsstoffer							
E 200	Sorbinsyre	$C_6H_8O_2$	Alle dyrearter eller dyrekategori- tegorier	—	—	—	Alle foderstoffer
E 201	Natriumsorbat	$C_6H_7O_2Na$		—	—	—	
E 202	Kaliumsorbat	$C_6H_7O_2K$		—	—	—	
E 203	Calciumsorbat	$C_{12}H_{14}O_4Ca$		—	—	—	
E 214	Ethyl-4-hydroxybenzoat	$C_9H_{10}O_3$		—	—	—	
E 215	Natriumethyl-4-hydroxy- benzoat	$C_9H_9O_3Na$	Selskabsdyr	—	—	—	
E 216	Propyl-4-hydroxybenzoat	$C_{10}H_{12}O_3$		—	—	—	
E 217	Natriumpropyl-4-hydroxy- benzoat	$C_{10}H_{11}O_3Na$		—	—	—	
E 218	Methyl-4-hydroxybenzoat	$C_8H_8O_3$		—	—	—	
E 219	Natriumethyl-4-hydro- benzoat	$C_8H_7O_3Na$		—	—	—	

EØF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsalder	Indhold		Bestemmelser i øvrigt
					Mindste indhold	Største indhold	
E 222	Natriumbisulfit	NaHSO ₃	Hunde, katte	—	—	enkel- vis el- sam- let: 500 bereg- net som SO ₂	Alle foderstoffer undtagen rå fisk og råt kød
E 223	Natriummetabisulfit	Na ₂ S ₂ O ₅					
E 236	Myresyre	CH ₂ O ₂	Alle dyrearter eller dyrekategori	—	—	—	Alle foderstoffer
E 237	Natriumformiat	CHO ₂ Na					
E 238	Calciumformiat	C ₂ H ₂ O ₄ Ca					
E 240	Formaldehyd	CH ₂ O	Svin	6 måneder	—	—	Kun i skummetmælk, største indhold 600 mg/kg
E 260	Eddikesyre	C ₂ H ₄ O ₂	Alle dyrearter eller dyrekategori	—	—	—	Alle foderstoffer
E 261	Kaliumacetat	C ₂ H ₃ O ₂ K					
E 262	Natriumdiacetat	C ₄ H ₇ O ₄ Na					
E 263	Calciumacetat	C ₄ H ₆ O ₄ Ca					
E 270	Mælkesyre	C ₃ H ₆ O ₃					
E 280	Propionsyre	C ₃ H ₆ O ₂					
E 281	Natriumpropionat	C ₃ H ₅ O ₂ Na					

EØF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsalder	Indhold		Bestemmelser i øvrigt
					Mindste indhold	Største indhold	
					mg/kg af fuldfoderet		
E 282	Calciumpropionat	$C_6H_{10}O_4Ca$	Alle dyrearter eller dyrekategori- tegorier	—	—	—	Alle foderstoffer
E 283	Kaliumpropionat	$C_3H_5O_2K$		—	—	—	
E 284	Ammoniumpropionat	$C_3H_9O_2N$		—	—	—	
E 295	Ammoniumformiat	CH_5O_2N		—	—	—	
E 296	DL-æblesyre	$C_4H_6O_5$		—	—	—	
E 297	Fumarsyre	$C_4H_4O_4$		—	—	—	
E 325	Natriumlactat	$C_3H_5O_3Na$		—	—	—	
E 326	Kaliumlactat	$C_3H_5O_3K$		—	—	—	
E 327	Calciumlactat	$C_6H_{10}O_6Ca$		—	—	—	
E 330	Citronsyre	$C_6H_8O_7$		—	—	—	
E 331	Natriumcitrat	—		—	—	—	
E 332	Kaliumcitrat	—		—	—	—	
E 333	Calciumcitrat	—		—	—	—	
E 334	L-Vinsyre	$C_4H_6O_6$		—	—	—	

EØF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsalder	Indhold		Bestemmelser i øvrigt
					Mindste indhold	Største indhold	
					mg/kg af fuldfoderet		
E 335	Natrium-L-tartrat	—	Alle dyrearter eller dyrekategori- tegorier	—	—	—	Alle foderstoffer
E 336	Kalium-L-tartrat	—		—	—	—	
E 337	Natrium- og kaliumdob- belt-L-tartrat, tetrahydrat	$C_4H_4O_6KNa \cdot 4H_2O$		—	—	—	
E 338	Orthophosphorsyre	H_3PO_4		—	—	—	
E 490	1,2-Propandiol	$C_3H_8O_2$		Hunde	—	53 000	

EØF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimums- alder	Største indhold IE/kg af fuldfø- deret eller af dagsrationen	Bestemmelser i øvrigt
E 670	H. Vitaminer, provitaminer og lignende virkende stoffer, som er kemisk entydigt be- skrevet 1. Vitamin D Vitamin D ₂	—	Smågrise	—	10 000	Kun i mælkeer- statninger
			Svin	—	2 000	—
			Kalve	—	10 000	Kun i mælkeer- statninger
			Kvæg	—	4 000	—
			Får	—	4 000	—
			Hovbærende dyr	—	4 000	—
			Øvrige dyrearter eller dyrekate- gorier undtagen fjerkræ	—	2 000	—
			Smågrise	—	10 000	Kun i mælkeer- statninger
			Svin	—	2 000	—
			Kalve	—	10 000	Kun i mælkeer- statninger
			Kvæg	—	4 000	—
			Får	—	4 000	—
			Hovbærende dyr	—	4 000	—
Slagtekyllinger	—	5 000	—			
E 671	Vitamin D ₃	—	Smågrise	—	10 000	Kun i mælkeer- statninger
			Svin	—	2 000	—
			Kalve	—	10 000	Kun i mælkeer- statninger
			Kvæg	—	4 000	—
			Får	—	4 000	—
			Hovbærende dyr	—	4 000	—
			Slagtekyllinger	—	5 000	—
			Smågrise	—	10 000	Kun i mælkeer- statninger
			Svin	—	2 000	—
			Kalve	—	10 000	Kun i mælkeer- statninger
			Kvæg	—	4 000	—
			Får	—	4 000	—
			Hovbærende dyr	—	4 000	—
Slagtekyllinger	—	5 000	—			

Samtidig an-
vendelse af vi-
tamin D₃ for-
budt

EØF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimums- alder	Største indhold IE/kg af fuldfø- deret eller af dagsrationen	Bestemmelser i øvrigt
			Kalkuner	—	5 000	} Samtidig an- vendelse af vi- tamin D ₂ for- budt
			Fjerkræ i øvrigt	—	3 000	
			Øvrige dyrearter eller dyrekate- gorier	—	2 000	
	2. Alle stoffer i gruppen undtagen vitamin D	—	Alle dyrearter eller dyrekate- gorier	—	—	Alle foderstof- fer

EØF-nr.	Grundstof	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Største indhold af grundstoffet i mg/kg af fultfoderet
E 1	I. Mikromineralstoffer Jern — Fe	Jern-(II)-fumarat Jern-(II)-citrat, hexahydrat Jern-(II)-carbonat Jern-(II)-klorid, tetrahydrat Jern-(III)-klorid, hexahydrat Jern-(III)-oxid Jern-(II)-sulfat, heptahydrat Jern-(II)-laktat, trihydrat	$\text{FeC}_4\text{H}_2\text{O}_4$ $\text{Fe}_3(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ FeCO_3 $\text{FeCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ Fe_2O_3 $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ $\text{Fe}(\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	1 250 (total)
E 2	Jod — J	Calciumjodat, hexahydrat Calciumjodat, vandfrit Natriumjodid Kaliumjodid	$\text{Ca}(\text{JO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ $\text{Ca}(\text{JO}_3)_2$ NaJ KJ	40 (total)
E 3	Kobolt — Co	Kobolt-(II)-acetat, tetrahydrat Basisk kobolt-(II)-karbonat, monohydrat Kobolt-(II)-klorid, hexahydrat Kobolt-(II)-sulfat, heptahydrat Kobolt-(II)-sulfat, monohydrat Kobolt-(II)-nitrat, hexahydrat	$\text{Co}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ $2\text{CoCO}_3 \cdot 3\text{Co}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ $\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ $\text{CoSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	10 (total)
E 4	Kobber — Cu	Kobber-(II)-acetat, monohydrat Kobber-(II)-methionat	$\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{Cu}(\text{C}_5\text{H}_{10}\text{NO}_2\text{S})_2$	Slagtesvin: — indtil 16 uger 175 (i alt)

EØF-nr.	Grundstof	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Største indhold af grundstoffet i mg/kg af fuldfoderet
E 5	Mangan — Mn	Basisk kobber-(II)-karbonat, monohydrat	$\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu(OH)}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	— fra 17. uge til 6 måneder 100 (i alt)
		Kobber-(II)-klorid, dihydrat	$\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	— over 6 måneder 50 (i alt)
		Kobber-(II)-oxid	CuO	Avlssvin 50 (i alt)
		Kobber-(II)-sulfat, pentahydrat	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	Kalve: — mælkeerstatninger 30 (i alt)
				— andre fuldfoderstoffer 50 (i alt)
		Får		20 (i alt)
		Andre dyrearter eller dyrekategorier		50 (i alt)
				250 (total)

EØF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsalder	Mindste indhold	Største indhold	Bestemmelser i øvrigt
					mg/kg af fuldfoderet		
	J. Vækstfremmende stoffer						
E 330	L. Bindemidler, antiklumpningsmidler og koaguleringsmidler Citronsyre	$C_6H_8O_7$		—	—	—	Alle foderstoffer Bestemmelserne i artikel 16, stk. 1, litra g), skal overholdes
E 470	Natrium-, kalium-, og calciumstearater	$C_{18}H_{35}O_2Na$, $C_{18}H_{35}O_2K$ og $C_{36}H_{70}O_4Ca$		—	—	—	
E 551a	Kiselsyre, bundfældet og tørret	—		—	—	—	
E 551b	Siliciumdioxid	—		—	—	—	
E 551c	Kiselgur (diatoméjord), rensset	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	
E 552	Calciumsilikat, syntetisk	—		—	—	—	
E 554	Natriumaluminiumsilikat, syntetisk	—		—	—	—	
E 559	Kaolinler, asbestfri	Naturlige mineralblandinger indeholdende mindst 65 % hydrerede aluminiumsilikater med kaolinit som den vigtigste bestanddel		—	—	—	

EØF-nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsalder	Mindste indhold		Største indhold	Bestemmelser i øvrigt
					mg/kg af fuldfoderet	mg/kg af fuldfoderet		
E 560	Naturlig blanding (ca. 1:1) af steatit og chlorit, asbestfri	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	
E 561	Vermiculit	Naturligt magnesiumaluminiumjærnsilikat, termisk ekspanderet, asbestfri; maksimalt fluorindhold 0,3 %		—	—	—		
E 565	Ligninsulfonater	—		—	—	—		

BILAG II

Nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsalder	Indhold		Bestemmelser i øvrigt	Tilladelsens varighed
					Mindste indhold	Største indhold		
					mg/kg af fuldfoderet			
21	A. Antibiotika Virginiamycin	I. $C_{28}H_{35}O_7N_3$	Æglæggen- de høner	—	10	20	—	30. 11. 1985
		II. $C_{43}H_{49}O_{10}N_7$						
22	Avoparcin	$C_{53}H_6O_{30}N_6Cl_3$ (Glycopeptid)	Kalve	6 måneder	15	40	—	30. 11. 1985
			Slagtekvæg	—	15	45	I brugsanvisningen anføres: »For supplerende foderstoffer bør største dosis i daglig fo- dermængde ikke overskride: — for 100 kg kropsvægt; 155 mg — over 100 kg kropsvægt: til- sætning af 6,5 mg for hver yderligere 10 kg af dyrets kropsvægt«	30. 11. 1985
25	Nosiheptid	$C_{54}H_{43}O_{13}N_{13}S_6$	Slagtekyllin- ger	—	1	10	Anvendelse de sidste fem døgn før slagtning er forbudt	30. 11. 1985
			Svin	6 måneder	2	20	Anvendelse de sidste fem døgn før slagtning er forbudt	30. 11. 1985
B. Antioxydanter								
C. Coccidiostatika og andre lægemidler								
6	Nicarbazin	Ækvimolær kompleks af 1,3- bis (4-nitrophenyl) urinsyre og 4,6-dimethyl-2-pyrimidinol	Slagtekyllin- ger	—	100	125	Anvendelse de sidste syv døgn før slagtning er forbudt	30. 11. 1985

Nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsalder	Indhold		Bestemmelser i øvrigt	Tilladelsens varighed
					Mindste indhold	Største indhold mg/kg af fuldfoderet		
16	Metiklorpindol/methylbenzoquat (blanding af 100 dele a) metiklorpindol og 8,35 dele b) methylbenzoquat)	a) 3,5-dikloro-2,6-dimethyl-4-pyridinol b) 7-benzyloxy-6-butyl-3-methoxycarbonyl-4-quinolon	Kalkuner	12 uger	110	110	Anvendelse de sidste fem døgn før slagtning er forbudt	30. 11. 1985
19	Nifursol	3,5-dinitro-2'-(5-nitrofurfurylidin) salisyldrazin	Kalkuner	—	—	75	Anvendelse de sidste fem døgn før slagtning er forbudt	30. 11. 1985
7	E. Emulgatorer, stabilisatorer, fortyknings- og geleeringsmidler Karaya gummi	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	30. 11. 1985
8	Polyglycerol-polyricinoleat	—		—	—	—		30. 11. 1985
12	Polyoxyethylen(20)sorbitan monolaurat	—		—	—	—		30. 11. 1985
13	Polyoxyethylen(20)sorbitan monopalmitat	—		—	—	—		30. 11. 1985
14	Polyoxyethylen(20)sorbitan monostearat	—		—	—	—		30. 11. 1985
15	Polyoxyethylen(20)sorbitan tristearat	—		—	—	—		30. 11. 1985
16	Polyoxyethylen(20)sorbitan mono-oleat	—	—	—	—	—	30. 11. 1985	

Nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsalder	Indhold		Bestemmelser i øvrigt	Tilladelsens varighed
					Mindste indhold	Største indhold		
		mg/kg af fuldfoderet						
17	Polyoxyethylen(8)stearat	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	Alle foderstoffer	30. 11. 1985	
18	Polyoxyethylen(40)stearat	—		—	—		30. 11. 1985	
29	Polyoxyethylen(20)sorbitan trioleat	—		—	—		30. 11. 1985	
F. Farvestoffer, herunder pigmenter								
2	Cantaxanthin	$C_{40}H_{52}O_2$	Laks, ørreder	—	200	—	30. 11. 1985	
3	Amaranth	Trinatrium salt af 1-(4-sulpho-1-naphthylazo)-2-naphthol-3,6-disulphonsyre	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	I foderstoffer kun tilladt i produkter forarbejdet på grundlag af denatureret korn	30. 11. 1986	
G. Konserveringsmidler								
3	Saltsyre	HCl	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	Kun til ensilage	30. 11. 1985	
4	Svovlsyre	H_2SO_4		—	—		30. 11. 1985	
5	Formaldehyd	CH_2O		—	—		Alle foderstoffer undtagen skummetmælk til svin indtil seks måneder	30. 11. 1985

Nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsalder	Indhold		Bestemmelser i øvrigt	Tilladelsens varighed
					Mindste indhold	Største indhold		
16	Natrium-nitrit (E 250)	NaNO ₂	Hunde, katte	—	—	200	Alle foderstoffer	30. 11. 1985
19	1,2-Propandiol	C ₃ H ₈ O ₂	Katte	—	—	—		

Nr.	Grundstof	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse	Største indhold af grundstoffet i mg/kg af fuldfoderet	Tilladelsens varighed
1	Molybden — Mo	—	—	2,5	—
2	Selen — Se	—	—	0,5	—

Nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsalder	Indhold		Bestemmelser i øvrigt	Tilladelsens varighed
					Mindste indhold	Største indhold		
1	J. Vækstfremmende stoffer Nitrovin	1,5-di(5-nitro-2-furyl)-1,4-pentadien-3-on-amidinohydrason-hydroklorid	Slagtekyllinger Kalkuner	—	10	15	For samtlige foderstoffer: blanding med eller anvendelse samtidig med antibiotika er forbudt	30. 11. 1985
				26 uger	10	15		

Nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsalder	Indhold		Bestemmelser i øvrigt	Tilladelsens varighed
					Mindste indhold	Største indhold		
					mg/kg af fuldfoderet			
			Andet fjer- kræ undta- gen ænder, gæs, æglæg- gende hø- ner, duer	16 uger	10	15	—	30. 11. 1985
			Kalve	6 måneder	20	40		30. 11. 1985
			Smågrise	10 uger	40	80	Kun i mælkeerstatninger	30. 11. 1985
					10	25		30. 11. 1985
			Slagtesvin	—	20	30	Kun i mælkeerstatninger	30. 11. 1985
				6 måneder	5	15		30. 11. 1985
2	Carbadox	Methyl-3-(2-quinoxaliny- methylen) carbazot-N ¹ , N ⁴ -di- oxid Mindste renhed: 96 % Mindste stabilitet: 24 måne- der	Smågrise	4 måneder	20	50	Anvendelse de sidste fire uger før slagtning er forbudt Blanding med eller anvendel- se samtidig med antibiotika er forbudt Maksimal mængde støv afgi- vet under håndtering bestemt efter Stauber Heubach-meto- den (1): 0,1 ug carbadox	31. 10. 1985
3	Olaquinox	2-ØN-2'-(hydroxyethyl)-car- bamoyl-3-methyl-quinoxa- lin-N ¹ , N ⁴ -dioxid Mindste renhed: 98 %	Smågrise	4 måneder	15	50	For samtlige foderstoffer — anvendelse de sidste fire uger før slagtning er for- budt	31. 10. 1985

Nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse Beskrivelse	Dyreart eller dyrekategori	Maksimumsalder	Indhold		Bestemmelser i øvrigt	Tilladelsens varighed
					Mindste indhold	Største indhold		
		Mindste stabilitet: 24 måneder		4 måneder	50	100	— blanding med eller anvendelse samtidig med antibiotika er forbudt — maksimal mængde støv afgivet under håndtering bestemt efter Stauber Heubach-metoden ⁽¹⁾ : 0,1 ug olaquinox	31. 10. 1985
	L. Bindemidler, antiklumpningsmidler og koaguleringsmidler							
1	Bentonit og montmorillonit	—	Alle dyrearter eller dyrekategorier	—	—	—	Alle foderstoffer	30. 11. 1985
4	Naturlige blandinger af steatit og chlorit, asbestfri, undtagen blanding E 560	—		—	—	—		30. 11. 1985
5	Perlite	Naturlig natrium-aluminium silikat, varmeekspanderet, asbestfri		—	—	—		30. 11. 1985

⁽¹⁾ Reference: Fresenius Z Anal Chem (1984) 318: 522 – 524 Springer Verlag 1984.