

**DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) Nr. 451/2012 DER KOMMISSION****vom 29. Mai 2012****über die Marktrücknahme bestimmter in die Funktionsgruppe „Silierzusatzstoffe“ einzuordnender Futtermittelzusatzstoffe****(Text von Bedeutung für den EWR)**

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. September 2003 über Zusatzstoffe zur Verwendung in der Tierernährung<sup>(1)</sup>, insbesondere auf Artikel 10 Absatz 5,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Die Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 sieht die Zulassung von Zusatzstoffen zur Verwendung in der Tierernährung sowie die Grundlagen und Verfahren für die Erteilung einer solchen Zulassung vor. Artikel 10 Absatz 7 der genannten Verordnung in Verbindung mit Artikel 10 Absätze 1 bis 4 enthält besondere Bestimmungen für die Bewertung von Produkten, die in der Union zum Zeitpunkt des Geltungsbeginns der Verordnung als Silierzusatzstoffe verwendet wurden.
- (2) Die im Anhang aufgelisteten Futtermittelzusatzstoffe wurden im Gemeinschaftsregister der Futtermittelzusatzstoffe als bereits bestehende Produkte gemäß Artikel 10 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 eingetragen.
- (3) Für die Verwendung dieser Futtermittelzusatzstoffe als Silierzusatzstoffe wurde kein Antrag auf Zulassung gemäß Artikel 10 Absatz 7 in Verbindung mit Artikel 10 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 vor Ablauf der in Artikel 10 Absatz 7 genannten Frist gestellt. Für den Zusatzstoff Hexamethylentetramin für bestimmte Tierarten wurde vor Ablauf dieser Frist kein Antrag auf Zulassung gestellt.
- (4) Aus Gründen der Transparenz wurden die Zusatzstoffe, für die kein Antrag auf Zulassung innerhalb der in Artikel 10 Absatz 7 der Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 genannten Frist gestellt wurde, in einem getrennten Teil des Gemeinschaftsregisters der Futtermittelzusatzstoffe aufgeführt.
- (5) Diese Futtermittelzusatzstoffe sollten daher vom Markt genommen werden, soweit ihre Verwendung als Silierzusatzstoffe betroffen ist, ausgenommen für Arten, für die Anträge auf Zulassung gestellt worden sind. Diese Maßnahme steht der Verwendung einiger der oben genannten Zusatzstoffe hinsichtlich anderer Kategorien oder Funktionsgruppen, für die sie zugelassen worden sind, nicht entgegen.

- (6) Da die Rücknahme der betreffenden Silierzusatzstoffe nicht mit Sicherheitserwägungen in Zusammenhang steht, sollte eine Übergangsfrist erlaubt werden, innerhalb der vorhandene Bestände an diesen Zusatzstoffen sowie Vormischungen und Silage, die mit diesen Zusatzstoffen hergestellt wurden, aufgebraucht werden können.
- (7) Die Rücknahme der im Anhang aufgelisteten Futtermittelzusatzstoffe sollte unbeschadet einer möglichen künftigen Erteilung einer Zulassung für diese Futtermittelzusatzstoffe oder der Verabschiedung einer Maßnahme betreffend ihren Status entsprechend den in der Verordnung (EG) Nr. 1831/2003 vorgesehenen Grundlagen und Verfahren erfolgen.
- (8) Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für die Lebensmittelkette und Tiergesundheit —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

*Artikel 1***Marktrücknahme**

Die in Teil A des Anhangs genannten Futtermittelzusatzstoffe, die in die Funktionsgruppe „Silierzusatzstoffe“ und die Kategorie „technologische Zusatzstoffe“ einzuordnen sind, werden vom Markt genommen.

Der in Teil B des Anhangs genannte Futtermittelzusatzstoff, der in die Funktionsgruppe „Silierzusatzstoffe“ und die Kategorie „technologische Zusatzstoffe“ einzuordnen ist, wird für die in diesem Teil des Anhangs genannten Tierarten vom Markt genommen.

*Artikel 2***Übergangsmaßnahmen**

- (1) Vorhandene Bestände an in Teil A des Anhangs genannten Futtermittelzusatzstoffen können bis 19. Juni 2013 weiterhin in Verkehr gebracht und als in die Funktionsgruppe „Silierzusatzstoffe“ und die Kategorie „technologische Zusatzstoffe“ einzuordnende Futtermittelzusatzstoffe verwendet werden.
- (2) Mit den in Absatz 1 genannten Zusatzstoffen hergestellte Vormischungen können bis 19. Juni 2013 weiterhin in Verkehr gebracht und verwendet werden.
- (3) Mit den in Absatz 1 genannten Zusatzstoffen oder den in Absatz 2 genannten Vormischungen hergestellte Silage kann bis 19. Juni 2014 weiterhin in Verkehr gebracht und verwendet werden.

<sup>(1)</sup> ABl. L 268 vom 18.10.2003, S. 29.

(4) Für den in Teil B des Anhangs genannten Futtermittelzusatzstoff gelten die Absätze 1, 2 und 3 in Bezug auf die in diesem Teil des Anhangs genannten Tierarten.

*Artikel 3*

**Inkrafttreten**

Diese Verordnung tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedsstaat.

Brüssel, den 29. Mai 2012

*Für die Kommission*

*Der Präsident*

José Manuel BARROSO

---

## ANHANG

Gemäß Artikel 1 vom Markt genommene Futtermittelzusatzstoffe, die in die Funktionsgruppe „Silierzusatzstoffe“ einzuordnen sind

## TEIL A

Für alle Tierarten und -kategorien vom Markt genommene Futtermittelzusatzstoffe, die in die Funktionsgruppe „Silierzusatzstoffe“ einzuordnen sind

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
<b>Kategorie: technologische Zusatzstoffe. Funktionsgruppe: Silierzusatzstoffe</b>		
	Alpha-amylase EC 3.2.1.1 aus <i>Bacillus subtilis var amyloliquefaciens</i>	Alle Tierarten
	Amylase EC 3.2.1.1 aus <i>Aspergillus oryzae</i>	Alle Tierarten
	Amylase EC 3.2.1.1 aus Malz	Alle Tierarten
	Beta-1,4 Glucanase cellulase EC 3.2.1.4 aus <i>Aspergillus niger</i>	Alle Tierarten
	Beta-1,4 Xylanase EC 3.2.1.37 aus <i>Trichoderma reesei</i>	Alle Tierarten
	Beta-glucanase EC 3.2.1.6 aus <i>Trichoderma viride</i>	Alle Tierarten
	Cellulase EC 3.2.1.4 aus <i>Penicillium funiculosum</i>	Alle Tierarten
	Cellulase EC 3.2.1.4 aus <i>Trichoderma reesei</i>	Alle Tierarten
	Cellulase EC 3.2.1.4 aus <i>Trichoderma viride</i>	Alle Tierarten
	Cellulase-hemicellulase complex EC 3.2.1.4 aus <i>Trichoderma reesei</i>	Alle Tierarten
	Cellulase-xylanase complex EC 3.2.1.4 aus <i>Trichoderma reesei</i>	Alle Tierarten
	Endo-1,3-beta-glucanase EC 3.2.1.6 aus <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Alle Tierarten
	Endo-1,4-beta-D-mannanase EC 3.2.1.78 aus <i>Bacillus lentus</i>	Alle Tierarten
	Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.4 aus <i>Trichoderma longibrachiatum</i>	Alle Tierarten
	Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.6 aus <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Alle Tierarten
	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8. aus <i>Aspergillus oryzae</i>	Alle Tierarten
	Glucoamylase EC 3.2.1.3. aus <i>Aspergillus niger</i>	Alle Tierarten
	Glucose oxidase EC 1.1.3.4 aus <i>Aspergillus niger</i>	Alle Tierarten
	Hemicellulase EC 3.2.1.8 aus <i>Aspergillus niger</i>	Alle Tierarten
	Mannanase EC 3.2.1.77 aus <i>Aspergillus niger</i>	Alle Tierarten
	Pectinase EC 3.2.1.15 aus <i>Aspergillus niger</i>	Alle Tierarten
	Xylanase EC 3.2.1.8 aus <i>Aspergillus niger</i>	Alle Tierarten
	Xylanase EC 3.2.1.8 aus <i>Penicillium funiculosum</i>	Alle Tierarten
	Xylanase EC 3.2.1.8 aus <i>Trichoderma reesei</i>	Alle Tierarten
	<i>Aspergillus oryzae</i> AK 7001 DSM 1862	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Bacillus coagulans</i> CECT 7001	Alle Tierarten
	<i>Bacillus lentus</i> 302	Alle Tierarten
	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749	Alle Tierarten
	<i>Bacillus licheniformis</i> MBS-BL-01	Alle Tierarten
	<i>Bacillus licheniformis</i> Micron Bio-Systems culture collection	Alle Tierarten
	<i>Bacillus pumilus</i> BP288 ATCC 53682	Alle Tierarten
	<i>Bacillus pumilus</i> CNCM I-3240/NRRL B4064	Alle Tierarten
	<i>Bacillus pumilus</i> MBS-BP-01	Alle Tierarten
	<i>Bacillus pumilus</i> Micron Bio-Systems culture collection	Alle Tierarten
	<i>Bacillus subtilis</i> AK 6012 DSM 8563	Alle Tierarten
	<i>Bacillus subtilis</i> BS1	Alle Tierarten
	<i>Bacillus subtilis</i> CNCM I-3239/ATCC 6633	Alle Tierarten
	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750	Alle Tierarten
	<i>Bacillus subtilis</i> Micron Bio-Systems culture collection	Alle Tierarten
	<i>Bacillus subtilis</i> NCIMB 40286	Alle Tierarten
	<i>Bifidobacterium animalis</i> ssp. <i>lactis</i> CHCC5445/DSM15954	Alle Tierarten
	<i>Bifidobacterium longum</i> CNCM I-3241/ATCC 15707	Alle Tierarten
	<i>Candida glabrata</i> 35120	Alle Tierarten
	<i>Clostridium sporogenes</i> phage NCIMB 30008	Alle Tierarten
	<i>Clostridium tyrobutyricum</i> phage NCIMB 30008	Alle Tierarten
	<i>Enterococcus faecium</i> AP34	Alle Tierarten
	<i>Enterococcus faecium</i> CECT 7002	Alle Tierarten
	<i>Enterococcus faecium</i> CNCM DASF I-1248	Alle Tierarten
	<i>Enterococcus faecium</i> CNCM I-819	Alle Tierarten
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 15958	Alle Tierarten
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 16567	Alle Tierarten
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 16573	Alle Tierarten
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464	Alle Tierarten
	<i>Enterococcus faecium</i> M74 CCM 6226	Alle Tierarten
	<i>Enterococcus faecium</i> NCAIM	Alle Tierarten
	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30006	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30098	Alle Tierarten
	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30122	Alle Tierarten
	<i>Enterococcus mundtii</i> 82760	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> 36587	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> CHCC3777/DSM13241	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> CNCM DALA I-1246	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCIMB 30067	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCAIM	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus amylolyticus</i> CBS 116420	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus amylovorans</i> DSM 16251	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus brevis</i> DSM 16570	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus brevis</i> KKP. 839	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus brevis</i> NCIMB 8038	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus buchneri</i> 71044	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus buchneri</i> 71065	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus buchneri</i> BIO 73	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus buchneri</i> NCIMB 30137	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus buchneri</i> NCIMB 30138	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus buchneri</i> NCIMB 8007	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus bulgaricus</i> MA 547/3M	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus casei</i> CCM 3775	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus casei</i> CHCC2115	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus casei</i> CNCM DA LC I-1247	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus casei</i> MA 67/4U	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus casei</i> NCIMB 11970	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus casei</i> NCIMB 30007	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus casei rhamnosus</i> LC 705 DSM 7061	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus farciminis</i> MA27/6B	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus fermentum</i> DSM 16250	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus helveticus</i> CNCM DALH I-1251	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus mucosae</i> DSM 16246	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Lactobacillus paracasei</i> DSM 16572	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus paracasei</i> ssp. <i>paracasei</i> DSM 11394	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus paracasei</i> ssp. <i>paracasei</i> DSM 11395	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus paracasei</i> ssp. <i>paracasei</i> CNCM I-3292/P4126	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 24001	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 252	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 50050	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 88	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> AMY LMG-P22548	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> C KKP/783/p	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CCM 3769	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM DALP. I-1250	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM I-820	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM MA 27/5M	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 12187	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13367	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13543	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13544	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13545	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13546	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13547	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13548	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 16247	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 16571	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 16682	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 4784	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 4904	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8427	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8428	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8862	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8866	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSMZ 15683	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSMZ 16627	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> EU/EEC 1/24476	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> KKP/788/p	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> L43 NCIMB 30146	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> L44 NCIMB 30147	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> L58	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> MA 541/2E	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> Micron Bio-Systems culture collection	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 12422	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30004	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30114	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30115	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30170	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> PL3/CSL	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> PL6/CSL	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus plantarum</i> PLA/CSL	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus reuteri</i> CNCM MA28/6E-g	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus reuteri</i> CNCM MA28/6U-g	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus reuteri</i> DSM 16248	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus reuteri</i> DSM 16249	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> MA27/6R	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus sakei</i> DSM 16564	Alle Tierarten
	<i>Lactobacillus sakei</i> ssp. <i>sakei</i> AK 5115 DSM 20017	Alle Tierarten
	<i>Lactococcus lactis</i> CNCM I-3291/ATCC 7962	Alle Tierarten
	<i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30149	Alle Tierarten
	<i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>lactis</i> biovar <i>diacetylactis</i> CHCC2237	Alle Tierarten
	<i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>lactis</i> CHCC2871	Alle Tierarten
	<i>Leuconostoc mesenteroides</i> DSM 8865	Alle Tierarten
	<i>Leuconostoc oeno</i> LO1	Alle Tierarten
	<i>Leuconostoc pseudomesenteroides</i> CHCC2114	Alle Tierarten

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	<i>Pediococcus acidilactici</i> AK 5201 DSM 20284	Alle Tierarten
	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 151/5R	Alle Tierarten
	<i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 10313	Alle Tierarten
	<i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 13946	Alle Tierarten
	<i>Pediococcus acidilactici</i> ET 6	Alle Tierarten
	<i>Pediococcus acidilactici</i> NCIMB 30005	Alle Tierarten
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> 69221	Alle Tierarten
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> AP35	Alle Tierarten
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> CCM 3770	Alle Tierarten
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> CNCM MA 25/4J	Alle Tierarten
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 16566	Alle Tierarten
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 16569	Alle Tierarten
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> HTS LMG P-22549	Alle Tierarten
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> Micron Bio-Systems culture collection	Alle Tierarten
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> EU/EEC 2124476	Alle Tierarten
	<i>Propionibacterium freudenreichii shermanii</i> JS DSM 7067	Alle Tierarten
	<i>Propionibacterium freudenreichii</i> ssp. <i>shermanii</i> AK 5502 DSM 4902	Alle Tierarten
	<i>Propionibacterium globosum</i> CNCM DAPB I-1249	Alle Tierarten
	<i>Propionibacterium shermanii</i> ATCC 9614	Alle Tierarten
	<i>Propionibacterium shermanii</i> MBS-PS-01	Alle Tierarten
	<i>Propionibacterium</i> sp. DSM 9576	Alle Tierarten
	<i>Propionibacterium</i> sp. DSM 9577	Alle Tierarten
	<i>Rhodopseudomonas palustris</i> ATTC 17001	Alle Tierarten
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> 37584	Alle Tierarten
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> 80566	Alle Tierarten
	<i>Serratia rubidaea</i> NCIMB 40285	Alle Tierarten
	<i>Streptococcus cremoris</i> CNCM DASC I-1244	Alle Tierarten
	<i>Streptococcus faecium</i> 36 KKP. 880	Alle Tierarten
	<i>Streptococcus thermophilus</i> CHCC3021	Alle Tierarten
	<i>Streptococcus thermophilus</i> CNCM DAST I-1245	Alle Tierarten
	Ammoniumacetat	Alle Tierarten



Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
	Ammoniumacetat, Tetrahydrat	Alle Tierarten
	Ammoniumbenzoat	Alle Tierarten
	Ammoniumbisulfit	Alle Tierarten
	Ammoniumdipropionat	Alle Tierarten
	Attapulgit (CAS-Nr. 12174-11-7)	Alle Tierarten
E 210	Benzoessäure	Alle Tierarten
	Ethylbenzoat	Alle Tierarten
E 507	Salzsäure	Alle Tierarten
	Wasserstoffperoxid	Alle Tierarten
	Isobuttersäure	Alle Tierarten
	Methenamin	Alle Tierarten
E 285	Methylpropionsäure	Alle Tierarten
	Kaliumbisulfit	Alle Tierarten
	Kaliumformiat	Alle Tierarten
	Kaliumsulfat	Alle Tierarten
	Siliciumdioxid	Alle Tierarten
E 222	Natriumbisulfit	Alle Tierarten
E 223	Natriummetabisulfit	Alle Tierarten
	Natriumsulfit	Alle Tierarten
	Natriumthiosulfat	Alle Tierarten
E 513	Schwefelsäure	Alle Tierarten
	Tanninextrakt aus dem Holz der Edelkastanie ( <i>Castanea sativa</i> Mill., CAS-Nr. 1401-55-4)	Alle Tierarten

## TEIL B

Für bestimmte Tierarten oder -kategorien vom Markt genommener Futtermittelzusatzstoff, der in die Funktionsgruppe „Silierzusatzstoffe“ einzuordnen ist

Kennnummer	Zusatzstoff	Tierart oder Tierkategorie
<b>Kategorie: technologische Zusatzstoffe. Funktionsgruppe: Silierzusatzstoffe</b>		
	Hexamethylentetramin	Alle Tierarten ausgenommen Rinder, Schafe, Schweine, Geflügel, Kaninchen, Pferde, Ziegen