

**Connecting**Chemistry



## **FUTTERMITTEL**

Lieferprogramm 2015



## Inhaltsverzeichnis

Aminosäuren.....	4
Aroma- und appetitanregende Stoffe.....	4
Darmflorastabilisatoren.....	5
Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel .....	5
Färbende Stoffe.....	6
Harnstoff und seine Derivate .....	6
Konservierungsstoffe.....	7
Mineralstoffverbindungen .....	8
Funktionale Rohstoffe .....	10
Protein- und Energieträger .....	10
Säureregulatoren.....	11
Spurenelemente.....	11
Vitamine und Provitamine.....	12
Biozide und Hygieneprodukte.....	13
Produktverzeichnis .....	14






### **HINWEIS ZUR AKTUALITÄT**

Wir weisen darauf hin, dass wir uns Änderungen vorbehalten und der Stand dieser Übersicht dem Zeitpunkt des Druckes entspricht. Hinsichtlich Verfügbarkeiten, Mindestabnahmemengen und Lieferzeiten gibt es produktbezogene Unterschiede, deshalb setzen Sie sich bitte für gezielte Anfragen mit Ihrem Ansprechpartner der Brenntag GmbH in Verbindung.





### **HINWEIS ZUR QUALITÄTSANGABE**

Die in diesem Lieferprogramm angegebene Qualität bezieht sich auf den Produktionsprozess. Brenntag GmbH ist für den Handel und die Lagerhaltung GMP+-zertifiziert und QS-anerkannt.






## Aminosäuren

NUMMER	PRODUKTBEZEICHNUNG	TIERART	QUALITÄT
3.2.2	L-Lysin flüssig 50%	Alle	
3.2.3	L-Lysin HCL 79%	Alle	
3.2.5	L-Lysin Sulphat	Alle	
3.3.1	L-Threonin	Alle	
3.4.1	L-Tryptophan	Alle	



## Aroma- und appetitanregende Stoffe

NUMMER	PRODUKTBEZEICHNUNG	TIERART	QUALITÄT
E 954	Saccharinnatrium	Ferkel	
E 959	Neohesperidin-Dihydrochalcon	Ferkel, Hunde, Kälber, Schafe	
	Versch. Süßungsmittel auf Anfrage	Alle	
	Div. Aromen auf Anfrage	Alle	


## Darmflorastabilisatoren

NUMMER	PRODUKTBEZEICHNUNG	TIERART	QUALITÄT
4b1705	Enterococcus faecium NCIMB 10415	Masthühner, Kälber, Katzen, Hunde	
4b1713	Enterococcus faecium CECT 4515	Masthühner	 
4b1822	Bacillus amyloliquefaciens CECT 5490	Masthühner	 


## Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungs- und Geliermittel

NUMMER	PRODUKTBEZEICHNUNG	TIERART	QUALITÄT
E 461	Methylcellulose	Alle	Food
E 462	Ethylcellulose	Alle	Food
E 463	Hydroxypropylcellulose	Alle	Food
E 464	Hydroxypropylmethylcellulose	Alle	Food
E 466	Carboxymethylcellulose	Alle	Food
7.8.1	Lignocellulose	Alle	QS 
E460 (ii)	Cellulosepulver	Alle	QS 









## Färbende Stoffe

NUMMER	PRODUKTBEZEICHNUNG	TIERART	QUALITÄT
E 160a	Beta-Carotin	Kanarienvögel	
E 160f	Carotinsäureethylester	Geflügel	
E 161g	Canthaxanthin	Forelle, Lachs, Geflügel, Hunde, Katzen, Zierfische	
E 161j	Astaxanthin	Forelle, Lachs, Zierfische	
E 150b,c,d	Karamell	Hunde, Katzen, Alle Tierarten	Food

## Harnstoff und seine Derivate

NUMMER	PRODUKTBEZEICHNUNG	TIERART	QUALITÄT
3d1	Harnstoff	Wiederkäuer mit voll entwickeltem Pansen	

## Konservierungsstoffe








NUMMER	PRODUKTBEZEICHNUNG	TIERART	QUALITÄT
E 202	Kaliumsorbit	Alle	
E 236	Ameisensäure 85%	Alle	
E 223	Natriummetabisulfit	Hunde, Katzen	Food
E 270	Milchsäure 80%	Alle	
E 280	Propionsäure 99,5%	Alle	
E 297	Fumarsäure	Alle	
E 327	Calciumlaktat	Alle	
E 330	Citronensäure monohydrat Citronensäure anhydrat	Alle	
1a338	Orthophosphorsäure 75%	Alle	

## Mineralstoffverbindungen









NUMMER	PRODUKTBEZEICHNUNG	TIERART	QUALITÄT
	Calciumverbindungen auf Anfrage	Alle	Feed/Food
	Magnesiumverbindungen auf Anfrage	Alle	Feed/Food
11.3.1	Dicalciumphosphat	Alle	
11.3.3	Monocalciumphosphat	Alle	
11.3.4	Tricalciumphosphat	Alle	
11.3.8	Magnesiumphosphat	Alle	
11.3.10	Mononatriumphosphat	Alle	
11.3.11	Dinatriumphosphat	Alle	
11.3.12	Trinatriumphosphat	Alle	
11.3.13	Natriumpyrophosphat	Alle	
11.3.14	Monokaliumphosphat	Alle	
11.3.15	Dikaliumphosphat	Alle	
11.3.19	Natriumtripolyphosphat	Alle	
11.3.27	Dinatriumdihydrogendiphosphat	Alle	






## Mineralstoffverbindungen – Fortsetzung

NUMMER	PRODUKTBEZEICHNUNG	TIERART	QUALITÄT
11.3.28	Trinatriumdiphosphat	Alle	
11.3.30	Trikaliumphosphat	Alle	
11.3.31	Tetrakaliumdiphosphat	Alle	
11.3.32	Pentakaliumtriphosphat	Alle	
	Mischung aus Natriumdi- und -triphosphaten	Alle	
11.4.1	Natriumchlorid	Alle	
	Weitere Natriumverbindungen auf Anfrage	Alle	Feed/Food
11.5.1	Kaliumchlorid	Alle	
	Weitere Kaliumverbindungen auf Anfrage	Alle	Feed/Food

## Funktionale Rohstoffe

NUMMER	PRODUKTBEZEICHNUNG	TIERART	QUALITÄT
Gustor BP70 Gustor BP70 WS Gustor N'RGY	Natriumbutyrat, geschützt mit pflanzl. Fetten	Schwein, Geflügel, Kälber	 
BioFlavex	Natürlicher Citrus-Extrakt	Alle	
Herbal Mix PL	Mischung aus Pflanzenextrakten	Alle	
Neubacid Soft+ TMR liquid	Mischung organischer Säuren	Alle	 
Ammoniumchlorid	4d7, 4d8 Zootechnischer Zusatzstoff	Katzen, Hunde, Wiederkäuer, Mastlämmer	
Grünlippmuschel-extrakt (GLME)	10.8.1 Weichtiermehl	Hund, Pferde	QS 









## Protein- und Energieträger

NUMMER	PRODUKTBEZEICHNUNG	TIERART	QUALITÄT
13.8.2	Glycerin 80% Glycerin 99,5%	Alle	
13.11.1	Propylenglycol flüssig Propylenglycol pulver	Alle	
9.1.1	Lebermehl	Pet Food	QS 
	Weitere Proteinquellen auf Anfrage	Alle	Feed/Food














## Säureregulatoren

NUMMER	PRODUKTBEZEICHNUNG	TIERART	QUALITÄT
E 210	Benzoessäure	Mastschweine	

## Spurenelemente

NUMMER	PRODUKTBEZEICHNUNG	TIERART	QUALITÄT
E 1	Eisenglycinat 19%	Alle	 
E 4	Kupferglycinat 24	Alle	 
E 5	Manganoxid Manganglycinat 20%	Alle	 
E 6	Zinkoxid 72% Zinkoxid 75% Zinkoxid 78% Zinkglycinat 22%	Alle	 

## Vitamine und Provitamine

NUMMER	PRODUKTBEZEICHNUNG	TIERART	QUALITÄT
E 672	Vitamin A	Alle Tierarten	
	Vitamin B <sub>1</sub>	Alle	
	Vitamin B <sub>2</sub>	Alle	
3a831	Vitamin B <sub>6</sub>	Alle	
	Vitamin B <sub>12</sub>	Alle	
E 300	Vitamin C	Alle	
3a314	Niacin	Alle	
3a316	Folsäure	Alle	
	Biotin	Alle	
3a890	Cholinchlorid 50% Cholinchlorid 60%	Alle	
E 160a	Beta-Carotin	Alle	
E 671	Vitamin D <sub>3</sub>	Alle	
3a700	Vitamin E	Alle	

## Biozide und Hygieneprodukte

NUMMER	PRODUKTBEZEICHNUNG	TIERART	QUALITÄT
	Schwefelsäure im Spezialgebinde mit integrierter Auffangwanne	-	Technisch
PT05	Clorious2 Care	-	Technisch
PT04	Clorious2 Guard	-	Technisch
PT03	Clorious2 Fresh	-	Technisch
PT03 ; PT04	Rewozid WK30		Technisch

## Produktverzeichnis

Ameisensäure 85 % 7

### **Aminosäuren 4**

Ammoniumchlorid 10

### **Aroma- und appetitanregende Stoffe 4**

Aromen 4

Astaxanthin 6

Bacillus amyloliquefaciens CECT 5490 5

Benzoessäure 11

Beta-Carotin 6, 12

Biotin 12

### **Biozide und Hygieneprodukte 13**

Calciumlaktat 7

Canthaxanthin 6

Carboxymethylcellulose 5

Carotinsäureethylester 6

Cellulosepulver 5

Cholinchlorid 50, 60 % 12

Citronensäure anhydrat 7

Citronensäure monohydrat 7

Clorious2 Care 13

Clorious2 Fresh 13

Clorious2 Guard 13

### **Darmflorastabilisatoren 5**

Dicalciumphosphat 8

Dikaliumphosphat 8

Dinatriumdihydrogendiphosphat 8

Dinatriumphosphat 8

Eisenglycinat 19 % 11

### **Emulgatoren 5**

Enterococcus faecium CECT 4515 5

Enterococcus faecium NCIMB 10415 5

Ethylcellulose 5

### **Färbende Stoffe 6**

Folsäure 12

Fumarsäure 7

### **Funktionale Rohstoffe 10**

### **Gelierzittel 5**

Glycerin 80 % und 99,5 % 10

Grünlippmuschelextrakt 10

Harnstoff 6

### **Harnstoff und seine Derivate 6**

Hydroxypropylcellulose 5

Hydroxypropylmethylcellulose 5

Kaliumchlorid 9

Kaliumsorbat 7

Karamell 6

### **Konservierungsstoffe 7**

Kupferglycinat 24 11

Lebermehl 10

Lignocellulose 5

L-Lysin flüssig 50 % 4

L-Lysin HCL 79 % 4

L-Lysin Sulphat 4

L-Threonin 4

L-Tryptophan 4

Manganglycinat 20 % 11

Manganoxid 11

Magnesiumphosphat 8

Methylcellulose 5

Milchsäure 80 % 7

Mineralstoffverbindungen 8-9

Mischung auf Natriumdi- und -triphosphaten 9

Mischung aus Pflanzenextrakten 10

Mischung organischer Säuren 10

Monocalciumphosphat 8

Monokaliumphosphat 8

Mononatriumphosphat 8

Natriumbutyrat 10

Natriumchlorid 9

Natriummetabisulfit 7

Natriumpyrophosphat 8

Natriumtripolyphosphat 8

Natürlicher Citrus-Extrakt 10

Neohesperidin-Dihydrochalcon 4

Niacin 12

Orthophosphorsäure 75 % 7

Pentakaliumtriphosphat 9

Propionsäure 99,5 % 7

Propylenglycol 10

**Protein- und Energieträger 10**

Rewozid WK30 13

Saccharinnatrium 4

**Säureregulatoren 11**

Schwefelsäure im Spezialgebilde mit integr.

Auffangwanne 13

**Spurenelemente 11**

**Stabilisatoren 5**

Süßungsmittel 4

Tricalciumphosphat 8

Trikaliumdiphosphat 9

Trikaliumphosphat 9

Trinatriumdiphosphat 9

Trinatriumphosphat 8

**Verdickungsmittel 5**

Vitamin A 12

Vitamin B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub> 12

Vitamin C 12

Vitamin D<sub>3</sub> 12

Vitamin E 12

**Vitamine und Provitamine 12**

Weitere Verbindungen 9

Zinkglycinat 22 % 11

Zinkoxid 72, 75, 78 % 11



## Kontakt

### **Brenntag GmbH**

Stinnes-Platz 1  
45472 Mülheim an der Ruhr  
[www.brenntag-gmbh.de](http://www.brenntag-gmbh.de)

### **Geschäftsentwicklung Futtermittel**

Svenja Röttger  
Tel.: +49 (0) 2 08/78 28-62 92  
Mobil: +49 (0) 1 73/212 15 10  
[svenja.roettger@brenntag.de](mailto:svenja.roettger@brenntag.de)

### **Technisches Marketing Ernährung/Futtermittel**

Annika Janicke  
Tel: +49 (0) 2 08/78 28-63 34  
[annika.janicke@brenntag.de](mailto:annika.janicke@brenntag.de)

### **Leiter Geschäftsentwicklung Ernährung/Futtermittel**

Mario Schmidtman  
Tel.: +49 (0) 2 08/78 28-73 01  
[mario.schmidtman@brenntag.de](mailto:mario.schmidtman@brenntag.de)