



# BASF ChemTrade GmbH

## Animal Nutrition

### Lieferprogramm 2010

Pharma Ingredients & Services

Aroma Chemicals

Animal Nutrition

Personal Care Ingredients

Human Nutrition

 **BASF**

The Chemical Company



März 2010

Chemische Bezeichnung		Zusatzinformationen	Eigenschaften	PRD
<b>Fettlösliche Vitamine</b>			<b>3a: Vitamine und Provitamine</b>	
Lutavit® A 1000 Plus	Retinylacetat	1 Mio IU/g Vitamin A	Pulver, nicht dispergierbar	30140185
Lutavit® A 500 S	Retinylacetat	500.000 IU/g Vitamin A	Pulver, wasserdispergierbar, stabil	30040363
Lutavit® A/D3 1000/200 Plus	Retinylacetat/Cholecalciferol	1 Mio IU/g Vitamin A und 200.000 IU/g Vitamin D <sub>3</sub>	Pulver, physiologisches A:D <sub>3</sub> -Verhältnis	30157862
Vitamin A-Palmitat 1,0 Mio IU/g	Retinylpalmitat	Futtermittelqualität, BHT-stabilisiert	Öl	30041040
Vitamin A-Palmitat 1,6 Mio IU/g	Retinylpalmitat	Futtermittelqualität, BHT-stabilisiert	Öl	30041042
Vitamin A-Palmitat 1,7 Mio IU/g	Retinylpalmitat	Veterinär Anwendung (oral und parenteral), unstabilisiert	Öl	30041032
Vitamin A-Palmitat 1,7 Mio IU/g	Retinylpalmitat	Veterinär Anwendung (oral und parenteral), BHT stab.	Öl	30041041
Vitamin A-Propionat 2,5 Mio IU/g	Retinylpropionat	Veterinär Anwendung (oral und parenteral), BHT stab.	Öl	30041062
Lutavit® D3 500	Cholecalciferol	500.000 IU/g Vitamin D <sub>3</sub>	Pulver	30040912
Lutavit® E 50	DL-alpha-Tocopherylacetat		Pulver	30040915
Lutavit® E 50 S	DL-alpha-Tocopherylacetat		Pulver, wasserdispergierbar, stabil	30040904
Vitamin E-Acetat	DL-alpha-Tocopherylacetat	Futtermittelqualität (oral)	Öl	30041056
Vitamin E-Acetat	DL-alpha-Tocopherylacetat	Veterinär Anwendung (oral und parenteral)	Öl	30041054
Lutavit® K3 MSB	Menadion-Natriumbisulfid	>50% Menadion	Pulver, wasserlöslich	30040906
<b>Wasserlösliche Vitamine</b>			<b>3a: Vitamine und Provitamine</b>	
Lutavit® B1 Mononitrat	Thiaminnitrat		Pulver	30041180
Lutavit® B1 HCl	Thiaminhydrochlorid		Pulver	30047327
Lutavit® B2 SG 80	Riboflavin	80% Vitamin B <sub>2</sub>	Granulat, sprühgetrocknet, staubarm	30215030
Lutavit® B6	Pyridoxinhydrochlorid		Pulver	30041179
Lutavit® B12 1%	Cyanocobalamin	10 g/kg Vitamin B <sub>12</sub>	Pulver, Abmischung mit Calciumcarbonat	30189764
Lutavit® H-2	Biotin	2% Biotin (Vitamin H)	Pulver, Abmischung	30041185
Lutavit® Calpan 98%	Calciumpantothenat		Granulat	30041184
Lutavit® Folsäure	Folsäure		Pulver	30041204
Niacin Feed	Nicotinsäure	99,5% Niacin	Pulver, kristallines Granulat	30053192
Niacinamid Feed	Nicotinamid	99% Niacinamid	Pulver	30128800
<b>Carotinoide</b>			<b>2a: Carotinoide und Xanthophylle</b>	
Lucantin® CX forte	Citranaxanthin	Eidotterpigmentierung	Pulver	30041155
Lucantin® Pink	Astaxanthin	Pigmentierung Fische und Crustaceen	Pulver	30053187
Lucantin® Pink CWD	Astaxanthin	Pigmentierung Fische und Crustaceen	Pulver, kalt wasserlöslich	30076413
Lucantin® Rot	Canthaxanthin	Pigmentierung Aquakultur und Eidotter	Pulver	30041146
Lucantin® Rot CWD	Canthaxanthin	Pigmentierung Aquakultur und Eidotter	Pulver, kalt wasserlöslich	30061309
Lucantin® Gelb	beta-apo-8'-Carotenoinsäureethylester	Pigmentierung Eidotter und Masthähnchen	Pulver	30041147
Lucarotin® 10% Feed	beta-Carotin		Pulver	30041168
<b>Konjugierte Linolsäuren (CLA)</b>			<b>3a: Chemisch eindeutig beschriebene Stoffe mit ähnlicher Wirkung</b>	
Lutalin™	konjugierter Linolsäuremethylester	Omega-6-Fettsäuremethylester für Schweine und Geflügel	Öl	30321904
Lutrell® Pure	konjugierter Linolsäuremethylester	Omega-6-Fettsäuremethylester (fat coated)	Granulat, pansengeschütztes Fett	30272045

Chemische Bezeichnung		Zusatzinformationen	Eigenschaften	PRD
<b>Enzyme</b>			<b>4a: Verdaulichkeitsförderer</b>	
Natuphos® 5000	3-Phytase, min 5.000 FTU/g (EC 3.1.3.8)	für nicht-pelletierte Futtermittel oder Pelletierung unter 70°C	Pulver, 4a 1600	30041116
Natuphos® 5000 G	3-Phytase, min 5.000 FTU/g (EC 3.1.3.8)	für Pelletierung unter 85°C	Granulat	30060577
Natuphos® 5000 G (EU)	3-Phytase, min 5.000 FTU/g (EC 3.1.3.8)	für Pelletierung unter 85°C	Granulat, 4a 1600, Verkauf nur innerhalb der EU	30077741
Natuphos® 10 000 G	3-Phytase, min 10.000 FTU/g (EC 3.1.3.8)	für Pelletierung unter 85°C	Granulat	30069924
Natuphos® 10 000 G (EU)	3-Phytase, min 10.000 FTU/g (EC 3.1.3.8)	für Pelletierung unter 85°C	Granulat, 4a 1600, Verkauf nur innerhalb der EU	30337528
Natuphos® 5000 L	3-Phytase, min 5.000 FTU/g (EC 3.1.3.8)	zur Anwendung nach der Pelletierung	Flüssigkeit, 4a 1600	30041121
Natuphos® 10 000 L	3-Phytase, min 10.000 FTU/g (EC 3.1.3.8)	zur Anwendung nach der Pelletierung	Flüssigkeit	30172646
Natuphos® 10 000 L (EU)	3-Phytase, min 10.000 FTU/g (EC 3.1.3.8)	zur Anwendung nach der Pelletierung	Flüssigkeit, 4a 1600, Verkauf nur innerhalb der EU	30337547
Natuphos® Combi TS L	3-Phytase (5.000 FTU/g) + Xylanase (5.600 TXU/g)	zur Anwendung nach der Pelletierung	Flüssigkeit, 4a 1600 + 4a 62	30363075
Natugrain® Wheat TS	Xylanase, min 5.600 TXU/g (EC 3.2.1.8)	für Pelletierung unter 85°C	Pulver, 4a 62	30269735
Natugrain® Wheat TS L	Xylanase, min 5.600 TXU/g (EC 3.2.1.8)	zur Anwendung nach der Pelletierung	Flüssigkeit, 4a 62	30270056
Natugrain® TS	Xylanase (5.600 TXU/g) + $\beta$ -Glucanase (2.500 TGU/g)	für Pelletierung unter 85°C	Pulver	30285907
Natugrain® TS L	Xylanase (5.600 TXU/g) + $\beta$ -Glucanase (2.500 TGU/g)	zur Anwendung nach der Pelletierung	Flüssigkeit	30285884
<b>Organische Säuren</b>			<b>1a: Konservierungsmittel</b>	
Amasil® 85	Ameisensäure 85%		Flüssigkeit, ätzend	30041102
Amasil® NA	Ameisensäure 75%, Natrium 7%	Mischung aus Ameisensäure und Natriumformiat	Flüssigkeit, reizend	30286605
Amasil® Lact	Ameisensäure 68%, Milchsäure 15%	Mischung aus Ameisen- und Milchsäure	Flüssigkeit, ätzend	30221044
Luprosil®	Propionsäure 99,5%		Flüssigkeit, ätzend	30041113
Lupro-Grain®	Propionsäure 90%, Ammoniak 4%, 1,2-Propandiol 4%	Mischung aus Propionsäure, Ammoniumpropionat und 1,2-Propandiol	Flüssigkeit, reizend	30062123
Luprosil® NC	Propionsäure 53,5%, Ammoniak 9,5%, 1,2-Propandiol 11,5%	Mischung aus Propionsäure, Ammoniumpropionat und 1,2-Propandiol	Flüssigkeit	30053183
Lupro-Cid®	Ameisensäure 64%, Propionsäure 25%	Mischung aus Ameisen- und Propionsäure	Flüssigkeit, ätzend	30041101
Lupro-Cid® NA	Ameisensäure 54%, Propionsäure 18%, Natrium 8%	Mischung aus Ameisensäure, Natriumformiat und Propionsäure	Flüssigkeit, reizend	30287386
Lupro-Lact®	Ameisensäure 51%, Milchsäure 30%	Mischung aus Ameisen- und Milchsäure	Flüssigkeit, ätzend	30221051
Lupro-Mix®	Ameisensäure 43%, Propionsäure 50%	Mischung aus Ameisen- und Propionsäure	Flüssigkeit, ätzend	30041100
Lupro-Mix® NC	Ameisensäure 34%, Propionsäure 38%, Ammoniak 8%	Mischung aus Ameisensäure, Propionsäure und Ammoniumsalzen	Flüssigkeit, reizend	30041098
Luprosil® Salz G	Calciumpropionat 98%		feines, weißes Granulat	30063275
<b>Organische Säuren (Sonstige zootechnische Zusatzstoffe)</b>			<b>4d: Sonstige zootechnische Zusatzstoffe</b>	
FORMI®	Kaliumdiformiat	Registrierung nur für Schweinefutter	kristallines Pulver, reizend	30176781
<b>Weitere Substanzen</b>			<b>4d: Other Zootechnical Additives</b>	
Cholinchlorid-Lösung 75%	Cholinchlorid-Lösung 75%		3a, Flüssigkeit, ätzend	30041094
1,2 Propandiol USP	1,2-Propandiol (Monopropylenglycol)	energiereiches Einzelfuttermittel	Flüssigkeit	30035115
<b>Ergänzungsfuttermittel für Rinder</b>				
Lutrell® Combi		Pflanzenfett (pansengeschützt), Mais (aufgeschlossen), Malzkeime	Pulver	30242757



## **BASF ChemTrade GmbH**

Industriestrasse 20  
91593 Burgbernheim  
Deutschland

**Telefon** +49 (0) 9843 9828 0  
**Telefax** +49 (0) 9843 9828 900  
**E-Mail** info-chemtrade@basf.com  
**Web** www.basf-chemtrade.de  
**Webshop** www.basf-chemtradeshop.de

**Geschäftsführerin:**  
Elisa Hamm de Bantleon

**Registergericht:**  
Amtsgericht Fürth

**Eintragungsnummer:**  
HRB 7594

**Bankverbindung:**  
Commerzbank AG, Mannheim  
Konto-Nr. 206 182 800 (BLZ 545 400 33)  
Swift-Code (B.I.C.): COBADEFF545  
IBAN: DE 06545400330206182800

Ust.-ID-Nummer: DE 118540110  
Steuernummer: 27/671/0001/0

Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Mit ® und ™ gekennzeichnete Produkte sind eingetragene Warenzeichen der BASF SE Ludwigshafen.

Printed in Germany

### Disclaimer

Dieses Dokument sowie die darin von BASF gemachten Angaben sind für BASF rechtlich nicht bindend. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Darstellungen, Daten und Informationen wurden nach bestem Wissen und Gewissen ab- bzw. wiedergegeben und sind unserer Meinung nach zutreffend, sollen jedoch lediglich zu Ihrer Anleitung dienen. Da viele Faktoren die Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes beeinflussen können, empfehlen wir, vor dessen Einsatz eigene Prüfungen hinsichtlich seiner Eignung für Ihre Zwecke durchzuführen. Dies enthebt unsere Kunden jedoch weder der Pflicht, die Produkte bei Lieferung gründlich zu prüfen, noch irgendeiner sonstigen Pflicht. Die in dieser Veröffentlichung gemachten Aussagen und die diese unterstützenden Daten wurden nicht auf eine Übereinstimmung mit jeglichen regulatorischen Anforderungen überprüft und die veröffentlichten Ergebnisse können unter anderen Bedingungen oder unter anderen Grundannahmen keine Allgemeingültigkeit beanspruchen. BASF übernimmt keine Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend, insbesondere nicht etwaige Garantien hinsichtlich Vermarktbarkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck, für die hierin beschriebenen Produkte oder Darstellungen, Daten oder Informationen oder dafür, dass diese Produkte, Darstellungen, Daten oder Informationen genutzt werden können, ohne etwaige Schutzrechte Dritter zu verletzen. Die gelieferten Beschreibungen, Informationen, Daten oder Darstellungen gelten in keinem Fall als Teil unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.



 **BASF**

The Chemical Company