

## HOCHWERTIGES ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR ZOOTIERE





WWW.ALFANA.DE

MIT VIEL LIEBE IN BADEN—WÜRTTEMBERG HERGESTELLT



## UNSER VERSPRECHEN, UNSERE PHILOSOPHIE

Unsere Futtermischungen werden im eigenem Betrieb mit sehr moderner Technik selbst hergestellt.

Viele unserer Rohwaren lassen wir im Vertragsanbau in ganz Deutschland von Landwirten erzeugen.

Sojabohnen werden seit 2022 im Vertragsanbau für ALFANA produziert und seit 2023 im

eigenen Betrieb entbittert (getoastet) und entölt. So ist eine regionale, gesunde Qualität gesichert und ALFANA garantiert, dass Ihre Tier nur mit besten Rohstoffen versorgt werden.

Die Futterkomponenten werden sorgfältig ausgewählt und perfekt auf die jeweiligen Züchtermischungen abgestimmt.

Ein Großteil unserer Produkte sind gentechnkfrei. Die Futtermischungen werden ständig kontrolliert und mit erfahrenen Züchtern entwickelt. Hieraus gewonnene Erfahrungen werden in den Futtermischungen eingebracht.

Bei Fragen, Anregungen sind wir jederzeit sehr gerne für Euch da.



## ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR ZOOTIERE

Unsere langjährige Erfahrung und unser fundiertes Wissen ermöglichen es uns, auch für exotische Tierarten spezielle Futterlösungen zu entwickeln. Egal ob für Amphibien, Reptilien, Vögel oder Fische – wir kennen die unterschiedlichen Bedürfnisse und können Euch das passende Futter anbieten.



### ELEFANTENFUTTER ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR ZOOTIERE

#### Zusammensetzung:

Luzernehäcksel/Grashäcksel warmluftgetrocknet, Rübenfasern entmelassiert, Obsttrester (Apfel/Traube), Weizenkleie, Sojaflakes entbittert, Maisflocken fermentiert, Leinsamen, Haferschälkleie, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch) und Dicalciumphosphat.

#### Fütterungshinweis:

Für tägliche Rationen mit 1,0-3,0 kg/Tier einsetzen.

#### Analytische Bestandteile und Gehalte: Zusatzstoffe je kg:

12,5 % Rohprotein, 3,5 % Rohfett, 18,0 % Rohfaser, 10,0 % Rohasche, 0,40 % Phosphor, 1,60 % Calcium, 0,30 % Natrium, 0,20 % Magnesium

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Zusatzstoffe je kg:

500 mg Vitamin E 3a700, 45 g Vitamin B1 3a821, 50 mg Vitamin B2/Ribo-flavin, 25 mg Vitamin B6/Pyridoxinhydrochlorid 3a831, 160 mcg Vitamin B12 /Cyanocobalamin, 1000 mcg Biotin 3a880, 150 mg Calcium-0-Pantothenat 3a841, 2.000 mg Cholinchlorid 3a890, 200 mg iacin 3a314, 25 mg Folsäure 3a316, 500 mg Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108, 400 mg Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelat-Hydrat 3b607, 300 mg Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506, 80 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413, 3 mg Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat Granulat 3b304, 1,5 mg Selen als Natriumselenat E8, 2,5 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202

### GRAZER ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR ZOOTIERE

#### Zusammensetzung:

Grünmehl, Luzerne, Melasseschnitzel, Apfeltrester, Mais, Leinkuchenmehl, Sojabohnenschalen, Weizenkleie, Melasse/Rüben, Weizenkeime und Sojaöl.

#### Fütterungshinweis:

Einsatz nach individueller Rationberechnung.

#### Analytische Bestandteile und Gehalte: Zusatzstoffe je kg:

13,8 % Rohprotein, 17,2 % Rohfaser, 3,5 % Rohfett, 7,3 % Rohasche, 0,9 % Calcium, 0,38 % Phosphor, 0,16 % Natrium, 0,21 % Magnesium, 12,90 % Stärke, 9,45 % Zucker, 22,35 % Stärke + Zucker



VIELE WEITERE INFORMATIONEN

### GRAZERPELLETS MIT NATRIUMBICARBONAT ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR ZOOTIERE

#### Zusammensetzuna:

Luzernegrünmehl, Apfeltrester, Haferschälkleie, Melasseschnitzel Sojabohnenschalen, Leinsamen gemahlen, Zuckerrübenmelasse, Weizenkeime, Mais, Natriumbicarbonat und Sojaöl\*. \*Aus regionalen Sojabohnen von Alfana hergestellt.

#### Fütterungshinweis:

Je nach Körpergewicht 0,5-1% pro Tag plus Heu und Stroh dazufüttern.

#### **Analytische Bestandteile und Gehalte:** Zusatzstoffe je kg:

13,0 % Rohprotein, 22,0 % Rohfaser, 9,8 % Rohasche, 1,1 % Calcium, 0,25 % Magnesium, 0,45 % Natrium, 0,58 % Lysin, 0,23 % Methionin

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Zusatzstoffe je kg:

15.000 IE Vit. A, 2.000 IE Vit. D3, 2.100 mg Vit. E, sowie Vit. B in tiergerechter Dosierung

#### Spurenelemente:

500 mg Eisen, 200 mg Zink, 150 mg Mangan, 150 mg Mangan, 0,7 mg Selen Bemerkung: in den Gesamtvitaminen können durch native Werte was die Rohwaren aufweisen Schwankungen auftreten.



VIELE WEITERE INFORMATIONEN



### BROWSERPELLETS ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR ZOOTIERE

#### Zusammensetzung:

Luzernegrünmehl, Zuckerrübenmelasseschnitzel, Apfeltrester, Kartoffeleiweiß, Sojaextraktionsschrot mit Soapstock, Sojaschalen, Sonnenblumenextraktionsschrotfutter mit Soapstock, Leinextraktionsschrotfutter mit Soapstock, Rapsextraktionsschrotfutter mit Soapstock, Weizenkleie, Monocalciumphosphat, Zuckerrübenmelasse, Lignocellulose und Natriumchlorid.

#### Fütterungshinweis:

Einsatz nach individueller Rationberechnung.

#### **Analytische Bestandteile und Gehalte:** Zusatzstoffe je kg:

20,5 % Rohprotein, 2,0 % Rohfett, 16,5 % Rohfaser, 12,5 % Rohasche, 0,85 % Phosphor, 1,38 % Calcium, 0,35 % Natrium, 0,35 % Magnesium

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Zusatzstoffe je kg:

9.500 IE Vitamin A (als Retinylacetat) (3a672a), 1.140 IE Vitamin D/Vitamin, D3(3a671), 1.651 mg Vitamin E (als rac alpha-Tocopherolacetat) (3a700), 8 mg, B1 (als Thiaminhydrochlorid)(3a821), 225 mcg Biotin als D(+)-Biotin(3a880) 16 mg Kupfer (Cu(II)-sulfat, Pentahydrat)(3b405), 60 ma Zink (als Zinkoxid)(3b603), 2,0 mg Selen (als Na-selenit)(3b801), 60



### EQUIDENPELLETS ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR ZOOTIERE

#### Zusammensetzung:

Apfeltrester, Zuckerrübenmelasseschnitzel, Luzernegrünmehl, Weizenkleie, Mais, Sojaextraktionsschrot mit Soapstock, Weizenkeime, Zuckerrübenmelasse, Rapsextraktionsschrotfutter mit Soapstock, Natriumchlorid und Bierhefe.

#### Fütterungshinweis:

Einsatz nach individueller Rationberechnung.

#### **Analytische Bestandteile und Gehalte:** Zusatzstoffe je ka:

13,0 % Rohprotein, 2,5 % Rohfett, 15,0 % Rohfaser, 9,5 % Rohasche, 0,38 % Phosphor, 1,65 % Calcium, 0,57 % Natrium

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Zusatzstoffe je kg:

21.000 IE Vitamin A (als Retinylacetat) (3a672a), 3.150 IE Vitamin D/ Vitamin D3(3a671), 900 mg Vitamin E (als rac alpha-Tocopherolacetat) (3a700), 0 mg, B1 (als Thiaminhydrochlorid)(3a821), 84 mg Zink (als Zinkoxid)(3b603), 0,6 mg Selen (als Na-se-

lenit)(3b801), 63 mg Mangan (als Manganoxid) (3b502), 63 mg Eisen (Fe(II)-sulfat Monohydrat) (3b103), 0,2 mg Kobalt (als gecoatetes Co(II)-carbonat Granulat)(Co,3b304), 0,8 mg Jod (als Ca-jodat wasserfrei)(3b202)





FINDET IHR UNTER: WWW.ALFANA.DE

VIELE WEITERE INFORMATIONEN

## **ELCHFUTTER**ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR ZOOTIERE

#### Zusammensetzung:

Sojabohnenmehl, Grünmehl/Luzerne, Weizengrießkleie, Sojakuchen m. Stock Alfana\*, Häferschälkleie, Apfeltrester, Sojabohnen getoastet, Viehsalz, Calciumcarbonat, 1,0 % Natriumbicarbonat, Melasse/Rüben, Mineral Elch, Vitamin E und Sojaöl\*.

\*Aus regionalen Sojabohnen aus eigener Herstellung.

#### Fütterungshinweis:

Für tägliche Rationen mit 1,0-3,0 kg/Tier einsetzen.

#### Analytische Bestandteile und Gehalte: Zusatzstoffe je kg:

15,0 % Rohprotein, 5,5 % Rohfett, 21,0 % Rohfasern, 6,2 % Rohasche, 1,0 % Natriumbicarbonat, 0,46 % Phosphor, 0,7 % Calcium, 0,23 % Natrium

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Zusatzstoffe je kg:

14.000 IE Vitamin A / Retinylacetat (3a672a), 1.400 IE Vitamin D/ Vitamin D3 (3a671), 50 mg Vitamin E / all rac-alpha-Tocopheryla, 9.000 IE Vitamin A, 1350 IE Vitamin D3, 60 mg Vitamin E, 36 mg Zink, 0,36 mg Selen, 27 mg Mangan, 27 mg Eisen, 0,1 mg Kobald, 0,4 mg Jod



### KAMELFUTTER ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR KAMELE

#### Zusammensetzung:

Weizengrießkleie, Grünmehl/Luzerne, Haferschälkleie, Dinkel im Spelz, Maisflocken, Melasseschnitzel, Weizenkeime, Melasse/Rüben, Calciumcarbonat, Sonnenblumenkerne, Bierhefe, Mineralfutter Spuren Kamel, Viehsalz, Monocalciumphosphat, Calcium Formiat, Sojaöl, Seealgenmehl und Schwarzkümmel.

#### Fütterungshinweis:

Für tägliche Rationen mit 1,0-3,0 kg/Tier einsetzen.

#### Analytische Bestandteile und Gehalte: Zusatzstoffe je kg:

14,1% Rohprotein, 16,1% Rohfaser, 3,6% Rohfett, 9,1% Rohasche, 1,0% Calcium, 0,4% Phosphor

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Zusatzstoffe je kg:

2.200 mg Zink, 300 mg Eisen, 300 mg Mangan, 300 mg Kupfer, 6,00 mg Kobalt, 1.100 mg Selen



### KÄNGURU ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR ZOOTIERE

#### Zusammensetzung:

Grasgrünmehl, Luzernegrünmehl, Weizenkleie, Haferschalkleie, Sojabohnen getoastet, Melasseschnitzel, Apfeltrester, Bierhefe, Leinsamen gemahlen, Weizenkeime, Cellulose, Leinöl, Sojaöl und ß-Carotin.

#### Fütterungshinweis:

Einsatz nach individueller Rationberechnung.

#### Analytische Bestandteile und Gehalte: Zusatzstoffe je kg:

14,3 % Rohprotein, 4,4 % Rohfett, 21,3 % Rohfaser, 8,4 % Rohasche, 0,39 % Phopsphor, 0,87 % Calcium, 0,37 % Natrium, 0,16 % Magnesium, 0,68 % Lysin, 0,21 % Methionin, 0,63 % Threonin

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Zusatzstoffe je kg:

2.000 IE Vit A, 3.875 mg Vitamin E (als di alpha-1900phs diaccrat) (3a700), 10,4 mg B1 (als Thiaminhydrochlorid) (3a821), 14,95 mg Vitamin B2 (3a8251). 13 mg Vitamin B6 (3a831), 12 mcg Vitamin B12/Cyanocobalamin, 50,7 mg Niacinamid (3a315), 33,8 mg Calcium-D-Pantothenat (3a841), 11,4 mg Zink (3b405), 11,4 mg Zinkoxid, 1,65 mg Kupfer (Cuil)-sulfat, Pentahydrat)(3b405), 0,32 mg Kobalt-(II)- carbonat- Granulat (3b304), 0,32 mg Mangan (als Manganoxid) (3b502), 29 mg Eisen (Fe(II)-sulfat Monohydrat) (3b103), 0,06 mg Jod (als Ca-jodat wasserfrei) (3b202), 1mg B-Carotin



### VIELE WEITERE INFORMATIONEN

## AUTOMATENPELLETS ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR ZOOTIERE

#### Zusammensetzung:

Haferschälkleie, Weizengriesskleie, Weizenkleie, Zuckerrübenmelasseschnitzel, Luzernegrünmehl, Gerste und Zuckerrübenmelasse.

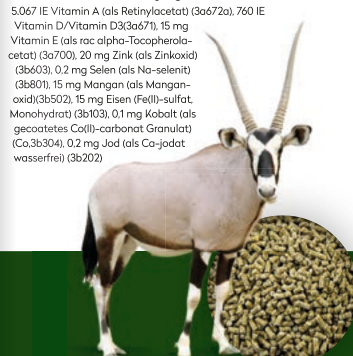
#### Fütterungshinweis:

Für tägliche Rationen mit 1,0-3,0 kg/Tier einsetzen.

#### Analytische Bestandteile und Gehalte: Zusatzstoffe je kg

8,0 % Rohprotein, 3,5 % Rohfett, 21,5 % Rohfaser, 5,9 % Rohasche, 0,90 % Phosphor, 0,40 % Calcium, 0,05 % Natrium, 0,31 % Magnesium

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Zusatzstoffe je kg:



# AUTOMATENPELLETS 8MM ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR ZOOTIERE

#### Zusammensetzung:

Weizengriesskleie, Weizenkleie, Zuckerrübenmelasseschnitzel, Luzernegrünmehl, Gerste und Zuckerrübenmelasse.

#### Fütterungshinweis:

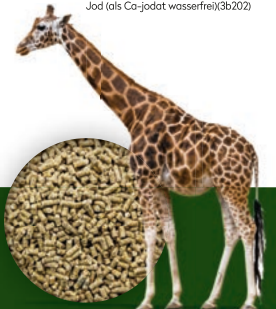
Für tägliche Rationen mit 1,0-3,0kg/Tier einsetzen.

#### Analytische Bestandteile und Gehalte: Zusatzstoffe je kg:

8,0 % Rohprotein, 3,5 % Rohfett, 21,5 % Rohfaser, 5,9 % Rohasche, 0,9 % Phosphor, 0,4 % Calcium, 0,05 % Natrium, 0,31 % Magnesium

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Zusatzstoffe je kg:

5.067 IE Vitamin A (als Retinylacetat) (3a672a), 760 IE Vitamin D/Vitamin D3(3a671), 15 mg Vitamin E (als rac alpha-Tocopherolacetat)(3a700), 20 mg Zink (als Zinkoxid)(3b603), 0,2 mg Selen (als Na-selenit)(3b801), 15 mg Mangan (als Manganoxid)(3b502), 15 mg Eisen (Fe(II)-sulfat Monohydrat)(3b103), 0,1 mg Kobalt (als gecoatetes Co(II)-carbonat Granulat)(Co,3b304), 0,2 mg



### VIELE WEITERE INFORMATIONEN

### WILDFUTTER ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR ZOOTIERE

#### Zusammensetzung:

Luzernegerünmehl, Weizenkleie, Sojabohnen get., Hafer, Gerste, Weizen, Melasse, Calcium, Vitamine und Säuren.

#### Fütterungshinweis:

Für tägliche Rationen mit 1,0-3,0 kg/Tier einsetzen.

#### Analytische Bestandteile und Gehalte: Zusatzstoffe je kg:

14,0 % Rohprotein, 4,0 % Rohfett, 16,0 % Rohfaser, 4,84 % Rohasche, 1,0 % Calcium, 0,44 % Phosphor, 0,15 % Natrium

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Zusatzstoffe je kg:

14.000 I.E. Vitamin A / Retinylacetat (3a672a), 1400 I.E. Vitamin D/Vitamin D3 (3a671), 50 mg Vitamin E / all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700), 9 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat (E 4), 30 mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat Monohydrat (3b103), 0,4 mg Kalziumjodat, wasserfrei

(3b202), 0,1 mg Gecoatetes Cobalt-(II)carbonat-Granulat (3b304), 38 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 46 mg Zinkoxid (3b603), 0,2 mg Selen als Natriumselenit (E 8)

# WILDFUTTER SESAM/APFEL ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR ZOOTIERE

#### Zusammensetzung:

Luzernegerünmehl, Weizenkleie, Sojabohnen get., Hafer, Apfeltrester, Gerste, Mais, Sesamexpeller, Melasse, Bierhefe, Calcium, Vitamine und Säuren.

#### Fütterungshinweis:

Für tägliche Rationen mit 1,0-3,0 kg/Tier einsetzen.

#### **Analytische Bestandteile und Gehalte:**

16,0 % Rohprotein, 4,7 % Rohfett, 8,25 % Rohfaser, 4,84 % Rohasche, 1,0 % Calcium, 0,44 % Phosphor, 0,15 % Natrium, 11,3 MJ ME/kg

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Zusatzstoffe je kg:

14.000 IE Vitamin A/Retinylacetat (3a672a), 1.400 IE Vitamin D/ Vitamin D3 (3a671), 50 mg Vitamin E/all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700), 9 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat (E 4), 30 mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat Monohydrat (3b103), 0,4 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202), 0,1 mg Gecoatetes Cobalt-(II)-carbonat-Granulat (3b304), 38 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 46 mg Zinkoxid (3b603), 0,2 mg Selen als Natriumselenit (E 8)



VIELE WEITERE INFORMATIONEN

## ALPAKA PELLETS ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR ZOOTIERE

#### Zusammensetzung:

Zuckerrübenmelasseschnitzel, Weizen, Monocalciumphosphat, Weizengriesskleie, Zuckerrübenmelasse, Natriumchlorid und Pflanzenöl (Raps – und Sojaöl).

#### Fütterungshinweis:

Diese Mischung ist ein spezielles Futter für Alpaka. Je nach Tierart zu gesundem Heu anbieten.

#### Analytische Bestandteile und Gehalte: Zusatzstoffe je ka

10,0 % Rohprotein, 3,5 % Rohfett, 10,4 % Rohfaser, 10,1 % Rohasche, 1,0 % Calcium, 0,50 % Phosphor, 0,50 % Natrium



# ALPAKA PHOSPHOR RÜBENSCHNITZEL ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR ALPAKA

#### Zusammensetzung:

Weizengriekieie, Zuckerrübenvollschnitzel Calciumcarbonat, Weizen, Zuckerrübenmelasse, Dinatriumphosphat und Calcium Formiat.

#### Fütterungshinweis:

Diese Mischung ist ein spezielles Futter für Alpaka. Je nach Tierart zu gesundem Heu anbieten.

#### Analytische Bestandteile und Gehalte: Zusatzstoffe je kg

8,03 % Rohprotein, 1,24 % Rohfett, 13,8 % Rohfaser, 7,70 % Rohasche, 0,46 % Phopsphor, 1,1 % Calcium, 0,54 % Natrium, 3,60 % Stärke, 6,40 % Zucker, 1,0 % Calcium, 0,39 % Magnesium, 0,21 % Lysin, 0,11 % Methionin, 0,08 % Tryptophan, 0,33 % Threonin, 0,54 % Linolsäure



### VIELE WEITERE INFORMATIONEN

### ALPAKA ENERGY ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR ALPAKA

#### Zusammensetzung:

Gerste, Weizen, Weizengrießkleie, Mais, Leinkuchenmehl, Luzernegrünmehl, Melasse, Calciumcarbonat, Salz, Monocalciumphosphat, Sojaöl und Magnesiumoxid.

#### Fütterungshinweis:

20 % Alpaka Energie pro kg mit 80 % Alpaka Premium Phosphor Rübenschnitzel (Premium Phosphor über Nacht mit 11 Wasser einweichen). Phosphor Rübenschnitzel nicht trocken verfüttern.

#### Analytische Bestandteile und Gehalte: Zusatzstoffe je kg

12,0 % Rohprotein, 2,5 % Rohfett, 6,3 % Rohfaser, 7,2 % Rohasche, 0.6 % Phospor, 1,19 % Calcium, 0,21 % Methionin, 0.38 % Natrium, 0,36 % Magnesium, 0,5 % Lysin

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Zusatzstoffe je kg:

14.200 IE Vitamin A (als Retinylacetat) (3a672a), 1.500 IE Vit. D3, 505 mg Vitamin E (als di alpha-Tocopherolacetat) (3a700), 17,8 mg Kupferchelat des Hydroxyanalogons von Methionin (3b4,10), 99,9 mg Zinkchelat aus dem Hydroxyanalogon von Methionin (3b6.1), 4,7 mg Kupfer (Cu(l)-sulfat, Pentahydrat)(3b405), 185,5 mg Zink (als Zinkoxid) (3b603), 21,4 mg Eisen(il)-Chelat von Aminosäuren hydratisiert, 0,7 mg L-Seelemethionin (3b815), 1,43 mg Serenium Selenit (E8), 1,10 mg Kobalt (II)-carbonathydroxid (23)-monohydrat (3b303)



### FLAMINGO SOMMERFUTTER ROT

### ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR FLAMINGO

#### Zusammensetzung:

Mais, Sojaextraktienschrottutter mit Soapstock, Weizen, Luzernegrünmehl, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Rapsöl, Natriumchlorid, Natriumcarbonat, Propionsäure. Aus genfreien Sojabohnen hergestellt.

#### Fütterungshinweis:

Ergänzungstutter bis zu 40% der Gesamtration verfuttern.

#### Analytische Bestandteile und Gehalte: Zusatzstoffe je kg:

20,0 % Rohprotein, 5,8 % Rohfaser, 8 % Rohasche, 3,8 % Rohfett, 2,2 % Calcium, 1,05 % Lysin, 0,78 % Phosphor, 0.36 % Methionin, 0,3 % Natrium

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Zusatzstoffe je kg:

50.000 IE Vitamin A (3a6722a), 5.000 IE Vitamin D3 (E671), 300 mg Vitamin E Alpha Tocopherolacetat, 3 mg Vit. B1 als Thiaminmononitrat-Reinsubstanz, 83 mg Vit. C (als L-Ascorbinsäure), 15 mg Kupfer (CU(II)-sulfat, 280 mg Zink (ZN-sulfat), Monohydrat (ZnE6), 0,23 mg Selen (Na-selenit) (Se. E9), 75 mg Mangan mN(1), 25 mg Eisen Fe(iI)-sulfat Monohydrat-sulfat, 2,0 mg Jod/Ca-jodat Amydrat (JE2)

#### Zootechnische Zusatzstoffe:

1500 FYT6-Phytase EC 3.1.3.26 (EG-Nr.E 4a6), 64 L Endo-1.4-Beta-Glucanase, EC 3.2.1.4(E4a16021), 56 U Ende-1.3(4)-Beta-Glucanase EC 3.2.1.6 (E4a16021), 216 U Endo -1.3(4)-Beta-Glucanase EC 3.2.1.6 (E4a16021), 216 U Endo-1.4-Beta-Xytanase EC 3.2.1.8 (E4a16021)

#### **Technologische Zusatzstoffe:**

167 mg Butylydroxytoluol (E 321), 0,1% Propionsäure

#### Sensorische Zusatzstoffe:

32 mg Canthaxanthin (E161G)

## FLAMINGO WINTERFUTTER

### ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR FLAMINGO

#### Zusammensetzung:

Mai, Weizen, Sojaextraktionschrotfutter mit Soapstock, Luzernegrünmehl, Calciumcarbonat, ZP-Melasse, Monocalciumphosphat, Rapsöl, Natriumchlorid, Natriumcarbonat, Propionsäure.

#### Fütterungshinweis:

Ergänzungsfutter bis zu 40 % der Gesamtration verfüttern.

#### Analytische Bestandteile und Gehalte: Zusatzstoffe je kg:

18,5 % Rohprotein, 4,8 % Rohfaser, 9,0 % Rohasche, 3,8 % Rohfett, 2,2 % Calcium, 1 % Lysin, 0,78 % Phosphor, 0,36 % Methionin, 0,40 % Natrium, 10,2 MJ/ka

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Zusatzstoffe je kg:

50.000 IE Vitamin A (3a6722a), 5.000 IE Vitamin D3 (E671), 300 mg Vitamin E Alpha Tocopherolacetat, mg Vit. B1 als Thiaminmononitrat-Reinsubstanz, 83 mg Vit. C (als L-Ascorbinsäure), 15 mg Kupfer (CU(II)-sulfat, 280 mg Zink (ZN-sulfat), Monohydrat (ZnE6), 0,23 mg Selen (Na-selenit) (Se. E9), 75 mg Mangan mN(1), 25 mg Eisen Fe(iI)-sulfat Monohydrat-sulfat, 2,0 mg Jod/Ca-jodat Amydrat (JE2)

#### **Zootechnische Zusatzstoffe:**

1.500 FYT6-Phytase EC 3.1.3.26 (EG-Nr.E4a6), 64 U Endo-1,4-Beta-Glucanase EC 3.2.1.4(E4a16021), 56 U Endo-1,3(4)-Beta-Glucanase EC 3.2.1 6(E4a16021), 216 U Endo-1,3(4)-Beta-Glucanase EC 3.2.1 6(E4a16021), 216 U Endo-1,4-Beta-Xylanase &C 3.2.1.8 (E4a 16021)

#### Technologische Zusatzstoffe:

167 mg Butylydroxytoluol (E 321), 0,1 % Propionsäure

#### Sensorische Zusatzstoffe:

35 mg Canthaxanthin (E161G)









VIELE WEITERE INFORMATIONEN

### LAUFVOGEL ERHALTUNGS PELLETS

### ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR ZOOTIERE

#### Zusammensetzung:

Luzernegrünmehl, Weizenkleie, Sojaschrotfutter mit Soapstock, Gerste, Weizen, Hafer, Weizengrießkleie, Maiskeime, Leinsaat, Sonnenblumenkerne, Weizenkeime, Kieselgur, Rapsöl, Kräuter, Calciumcarbonat und Seealgen.

Aus genfreien Sojabohnen hergestellt.

#### Fütterungshinweis:

Als Ergänzungsfuttermittel zur freien Verfügung, jedoch als Richtwert ca. 40 g pro kg Lebendgewicht. Etwa 30 % Getreide oder Gras dazu füttern.

#### Analytische Bestandteile und Gehalte: Zusatzstoffe je kg:

15,0 % Rohprotein, 13,0 % Rohfasern, 4,5 % Rohfett, 1,4 % Calcium, 0,6 % Phosphor, 0,27 % Natrium

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Zusatzstoffe je kg:

20.000 IE Vitamin A (3a672a), 2.000 IE Vitamin D3 (E371), 90 mg Vitamin E (als dl alpha–Tocopherolacetat), 7 mg B1 (als Thiaminhydrochlorid), 150 mcg Biotin als D(+)-Biotin, 15 mg Kupfer (Cu(II)-sulfat, Pentahydrat) (Cu. E4), 80 mg Zink (Zn(II)-oxid)(Zn.E6), 0,3 mg Selen (Na-selenit) (Se.E8), 50 mg Mangan(Mn(II)-oxid Monohydrat)(MN.E5), 60 mg Eisen (Fe(II)-sulfat Monohydrat) (Fe,F1), 0,5 mg Kobalt ( Co(II)-Carbonat Monohydrat) (Co. 3b304), 1,0 mg Jod (Ca-jodat Anhydrat)(J.E2)

# KRANICH PELLETS ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR ZOOTIERE

#### Zusammensetzung:

Mais, Kleinweizen, Sojaschrotfutter mit Soapstock, Sojabohnen getoastet, Leinkuchenmehl, Fischmehl, Luzernegrünmehl, Gerste, Monocalciumphosphat, Melasse/Rüben, Seealgenmehl, Viehsalz und Calciumcarbonat.

#### Fütterungshinweis:

Einsatz nach individueller Rationberechnung.

#### Analytische Bestandteile und Gehalte: Zusatzstoffe je kg:

21,6 % Rohprotein, 4,1 % Rohfaser, 5,9 % Rohfett, 10,3 % Rohasche, 1,15 % Lysin, 0,62 % Methionin, 31,66 % Stärke, 4,56 % Zucker

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Zusatzstoffe je kg:

20.000 IE Vitamin A (3a672a), 2.000 IE Vitamin D3 (E371), 90mg Vitamin E (als dl alpha-Tocopherolacetat), 7 mg B1 (als Thiaminhydrochlorid), 150 mcg Biotin als D(+)-Biotin, 15 mg Kupfer (Cu(II)-sulfat, Pentahydrat) (Cu. E4), 80 mg Zink (Zn(II)-oxid)(Zn.E6), 0,3 mg Selen (Na-selenit) (Se.E8), 50 mg Mangan(Mn(II)-oxid Monohydrat)(MN,E5), 60 mg Eisen (Fe(II)-sulfat Monohydrat) (Fe,F1), 0,5 mg Kobalt (Co(II)-Carbonat Monohydrat) (Co. 3b304), 1,0 mg Jod (Ca-jodat Anhydrat)(J.E2)



VIELE WEITERE INFORMATIONEN



# STRAUßENSTARTER ALLEINFUTTERMITTEL FÜR GROßGEFLÜGEL

#### Zusammensetzung:

Mais, Sojaschrot mit Soapstock, Weizen, Leinkuchenmehl, Gerste, Kräuter, Calciumcarbonat, Sonnenblumenöl, DL-Methionin und Monocalciumphosphat. Aus gentechnikfreien Sojabohnen hergestellt.

#### Fütterungshinweis:

Als Alleinfutter zur freien Verfügung jedoch als Richtwert ca. 40 g pro kg Lebendgewicht.

#### Analytische Bestandteile und Gehalte: Zusatzstoffe je kg:

19,0 % Rohprotein, 13,0 % Rohfasern, 4.5 % Rohfett, 1,1 % Calcium, 0,6 % Phosphor, 0,27 % Natrium

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Zusatzstoffe je kg:

18.000 IE Vitamin A, 800 mg Vitamin D3, 100 mg Vitamin C, 50 mg Vitamin E mit biologisch verfügbaren Vitaminen



### VIELE WEITERE INFORMATIONEN

## STRAUßEN AUFZUCHT/ERGÄNZER

### ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR STRAUßE

#### Zusammensetzung:

Sojabohnenextrationsschrot mit Soapstock, Mais, Weizen, Calciumcarbonat, Gerste, Schwarzhafer, Sojabohnen, Luzernegrünmehl, Fischmehl, Monocalciumphoephat, Sojaöl und Calcium Formiat.

#### Fütterungshinweis:

60/40 % mit Wirtschaftseigenem Getreide oder mit einem Anteil Luzernencops verfüttern.

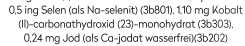
#### Analytische Bestandteile und Gehalte: Zusatzstoffe je kg:

21,0% Rohprotein, 4,3 % Rohfett, 5,1 % Rohfasern, 16,8 % Rohasche, 0,86 % Phopsphor, 4,43 % Calcium, 0,56 % Methionin, 0,19 % Natrium, 1,38 % Lysin, 0,17 % Chlor

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Zusatzstoffe je kg:

50.000 IE Vitamin A (als Retinylacetat) (3a672a), 5.000 IE Vitamin D3(3a671), 300 mg Vitamin E (als di alpha–Tocopherolacetat) (3a700), 3 mg Vitamin B1 (3a821), 10 mg Vitamin B2 (3a8251i), 8 mg Vitamin 86 (3a831),

40 mcg Vitamin B12/Cyanocobalamin, 15 mg Calcium–D-Pantothenat (3a841), 1 mg Folsäure (3a316), 245 mcg Biotin, 16 mg Kupfer (Cu(ll)- sulfat, Pentahydrat) (3b465), 300 mg Zink (als Zinkoxid)(3b603), 16 mg Mangan (als Manganoxid) (3b502), 50 mg Eisen (II)-Chelat von Aminosäuren, hydratisiert,



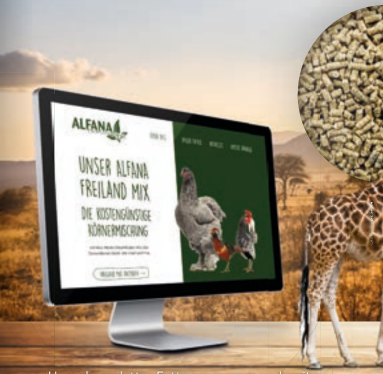




#### **ALFANA Heimtiernahrung GbR**

Inhaber: Alfred, Beate und Ronny Geier Turmstrasse 6 · 74626 Bretzfeld-Adolzfurt Tel. 07946 8440 · Fax 07946 7616

> E-Mail: info@alfana.de Web: www.alfana.de



Unser komplettes Futterprogramm und weitere Informationen findet Ihr auf unserer Website.



WWW.ALFANA.DE =

HERGESTELLT MIT LIEBE IN BADEN— WÜRTTEMBERG