

# Ergänzungsfuttermittel für Schweine



**INROPHARM**

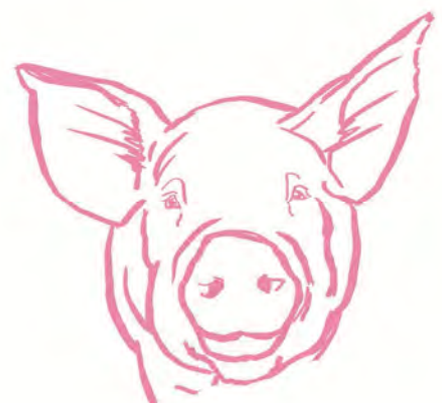
vet. pharm. Produkte

94079 FÜRSTENZELL · NDB

Telefon 09502 / 1025 · Fax 411

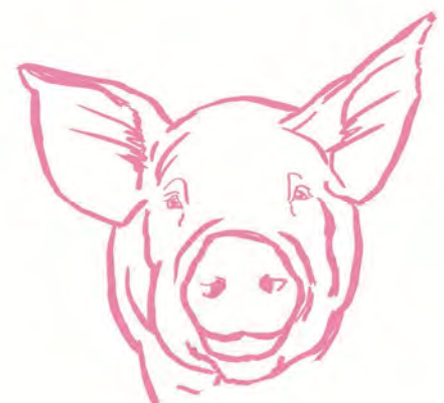
## Inhaltsverzeichnis Produkte für Schweine

<b>Aminomix Allround</b> Ergänzungsfuttermittel zur Nahrungsaufwertung und Stoffwechselverbesserung	<b>Seite 1</b>
<b>Ancestypt F</b> Ergänzungsfuttermittel mit diätetischer Wirkung bei fütterungsbedingten Störungen der Darmfunktion	<b>Seite 2</b>
<b>Eisenpaste</b> Pastöses Ergänzungsfuttermittel zur gezielten Eisenversorgung	<b>Seite 3</b>
<b>Lakto Biotikum</b> Diätetisches Ergänzungsfuttermittel zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes	<b>Seite 4</b>
<b>Lakto Diät Amino</b> Diätetisches Ergänzungsfuttermittel zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes	<b>Seite 5</b>
<b>Multivit</b> Gesamtvitaminkonzentrat	<b>Seite 6</b>
<b>Selenit E forte</b> Ergänzungsfutter zur Unterstützung des Muskelstoffwechsels	<b>Seite 7</b>
<b>Sinbiotik F</b> Ergänzungsfuttermittel bei unzureichender Verdauung und Regulierung der Darmflora sowie zur Minderung von Nährstoffunverträglichkeiten	<b>Seite 8</b>
<b>Vitamin AE Konzentrat</b> Ergänzungsfuttermittel zur Vitamin- und Spurenelementergänzung mit $\beta$ -Carotin	<b>Seite 9</b>
<b>Vitamin Aufbausalz</b> Mineralergänzungsfutter	<b>Seite 10</b>
<b>Vitamin E Konzentrat comp.</b> Ergänzungsfuttermittel	<b>Seite 11</b>
<b>Vitaplast forte</b> Mineralergänzungsfutter	<b>Seite 12</b>

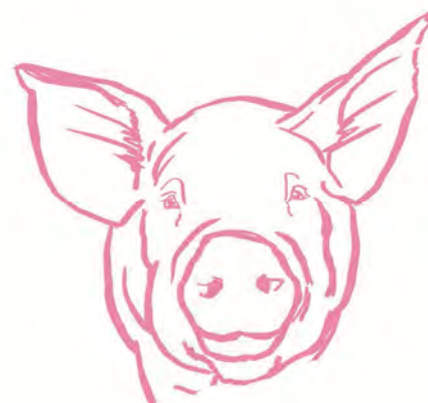


## Anwendungsgebiete Schwein

Anwendung	Produkt	
Anämie, Blutbildung Ferkel	Eisenpaste	Seite 3
	Vitaplast forte	Seite 12
Aufzuckerkrankungen, Kümernern	Aminomix Allround	Seite 1
	Vitamin Aufbausalz	Seite 10
	Sinbiotik F	Seite 8
	Multivit	Seite 6
	Vitaplast forte	Seite 12
Darmflora	Lakto-Biotikum	Seite 4
	Sinbiotik F	Seite 8
	Vitaplast forte	Seite 12
	Lakto-Diät-Amino	Seite 5
Diarrhoe, Durchfall	Ancestypt-F	Seite 2
	Lakto-Biotikum	Seite 4
	Lakto-Diät-Amino	Seite 5
Dysenterie	Ancestypt-F	Seite 2
	Lakto-Biotikum	Seite 4
	Lakto-Diät Amino	Seite 5
Dyspepsie, Verdauungsstörung	Lakto-Biotikum	Seite 4
	Lakto-Diät-Amino	Seite 5
	Sinbiotik F	Seite 8
EVD, TGE, Sekundärinfektionen	Ancestypt-F	Seite 2
	Lakto-Biotikum	Seite 4
	Lakto-Diät-Amino	Seite 5
Fruchtbarkeitsstörungen	Vitamin AE Konzentrat	Seite 9
	Multivit	Seite 6
	Vitamin E Konzentrat comp.	Seite 11
Futterintoxikation	Sinbiotik F	Seite 8
Gastritis, Gastroenteritis	Ancestypt-F	Seite 2
	Lakto-Biotikum	Seite 4
	Sinbiotik F	Seite 8
	Lakto-Diät-Amino	Seite 5
Herzschwäche, Herztod	Selenit E forte	Seite 7
	Vitamin E Konzentrat comp.	Seite 11
	Vitamin AE Konzentrat	Seite 9



<b>Anwendung</b>	<b>Produkt</b>	
Hypokalzämie	Vitamin Aufbausalz	Seite 10
Indigestionen	Sinbiotik F	Seite 8
	Lakto-Diät-Amino	Seite 5
	Lakto-Biotikum	Seite 4
Myopathie	Selenit E forte	Seite 7
	Vitamin AE Konzentrat	Seite 9
	Vitamin E Konzentrat comp.	Seite 11
Rachitis, Skeletterkrankungen	Vitaplast forte	Seite 12
	Vitamin Aufbausalz	Seite 10
Schwanzbeißen	Aminomix Allround	Seite 1
	Vitaplast forte	Seite 12



## AMINOMIX Allround

Ergänzungsfuttermittel zur Nahrungsaufwertung und Stoffwechselverbesserung  
Für Kalb, Schwein, Hund, Katze, Tauben, Pelz-Zootiere

### Zusammensetzung:

Weizenquellmehl, Süßmolkenpulver, Weizengrießkleie, Bierhefe, Milchzucker

### Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 32,3 %, Rohfett 0,9 %, Rohasche 3,5 %, Rohfaser 2,3 %, Lysin 5,1 %, Methionin 6 %, Threonin 3 %  
Tryptophan 2 %

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro kg:

Vitamin B <sub>1</sub>	120 mg	Ca-D-Pantothenat	600 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	400 mg	Niacin	1.500 mg
Vitamin B <sub>6</sub>	200 mg	Cholinchlorid	6.000 mg
Vitamin B <sub>12</sub>	2.000 mcg	Folsäure	100 mg
Vitamin K <sub>3</sub>	200 mg	DL-Methionin	60.000 mg
L-Lysin	60.000 mg	L-Threonin	30.000 mg
L-Valin	20.000 mg	L-Arginin	20.000 mg
L-Tryptophan	20.000 mg		

Vitamin B1 (3a821), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B6 (3a831), Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Vitamin K3 (3a710), Ca-D-Pantothenat (3a841), Niacin (3a314)  
Cholinchlorid (3a890), Folsäure (3a316), DL-Methionin (3c301), L-Lysin Monohydrochlorid (3.2.3), L-Threonin (3c410), L-Valin aus Corynebacterium glutamicum (KCCM 80058) (3c370)  
L-Arginin (3c3.6.1), L-Tryptophan (3c440)

### Eigenschaften:

**Aminomix Allround** enthält alle wesentlichen Aminosäuren in einem physiologisch abgestimmten Verhältnis und die Vitamine der B-Gruppe. Zusammen mit Hefen und Molkenpulver bilden sie für den Körper die Grundbausteine für den Eiweißaufbau, die Hormonproduktion und andere Stoffwechsellvorgänge. Ein Mangel führt u.a. zu Leistungsminderung, Abmagerung, Wachstumseinschränkung, schlechter Heiltendenz und krankhaften Zuständen. Es stärkt die Kondition und Regenerationsphase der Tiere.

### Fütterungsempfehlung:

Mit Futter und Flüssigkeit vermischen, täglich:

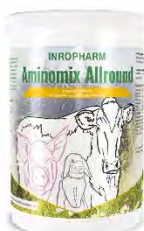
Kalb, Schwein:	10 g – 30 g
Ferkel:	2 g – 6 g
Kaninchen:	1 g – 2 g
Tauben:	3 g – 10 g (10 Tiere)
Pelztiere je nach Größe:	1 g – 10 g – 20 g

2 – 4 Wochen anwenden

**Bei Daueranwendung:** ¼ - ½ obiger Dosis

### Handelsform:

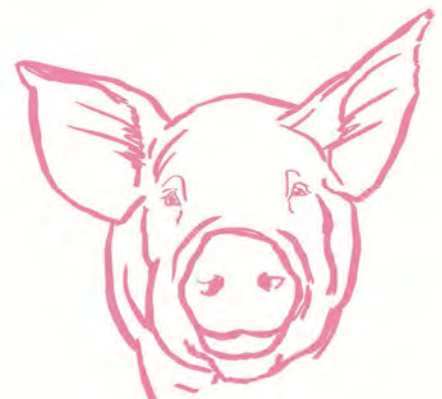
Dose 1 kg



Eimer 3 kg



Eimer 8 kg



## ANCESTYPT F

Diätergänzungsfuttermittel zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushalts zur Unterstützung der physiologischen Verdauung

Für Kälber, Schweine, Lämmer, Ziegenlämmer und Fohlen

### Zusammensetzung:

Leinsamen, Eichenrinde, Apfeltrester, Kamillenblüten, Pektin, Dextrose, Bierhefe, Natriumchlorid Monocalciumphosphat, Kaliumchlorid

### Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 9,7 %, Rohfaser 15,5 %, Rohfett 0,0 %, Rohasche 28,7 %

Natrium 0,25 %, Phosphor 0,16 %, Kalium 0,10 %, Calcium 0,10 %, Chloride 0,30 %

### Technologische Zusatzstoffe/kg:

Cellulose-Pulver 50.000 mg

Kieselgur 10.000 mg

### Sensorische Zusatzstoffe/kg:

Aromastoffe 4.000 mg

Cellulose-Pulver (E460), Kieselgur (E551c)

### Eigenschaften:

Die Mineralien, Elektrolyte (Na-K-Mg-Ca-P) und Bentonit sind kombiniert mit pflanzlichen Quellstoffen und natürlichen aromatischen Kräutern. Diese wirken adstringierend, entzündungswidrig und krampflösend auf die Darmschleimhaut. Prebiotische Stoffe und B-Vitamine stabilisieren die Darmflora und helfen Darmgifte zu binden und auszuscheiden. Die normale (physiologische) Darmfunktion wird so rasch hergestellt und die Rekonvaleszenz gefördert.

**Ancestyp F** ist wohlschmeckend und wird von den Tieren gerne aufgenommen.

### Fütterungsempfehlung:

Mit dem Futter oder in Wasser aufschwemmen täglich:

Kalb: 50 g - 100 g 2 mal

Ferkel: 10 g - 20 g 2 mal

Fohlen: 50 g - 100 g 2 mal

Lämmer, Ziegenlämmer: 5 g - 10 g 2 mal

Bei akuten Störungen: 2 - 4 Tage

Bei chronischen Störungen: 6 - 10 Tage

**1 Messlöffel entspricht 10 g**

### Handelsform:

Beutel 90 g



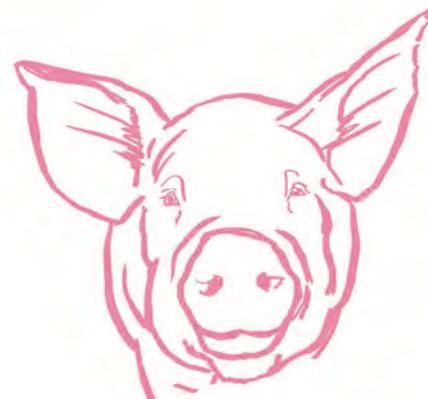
Dose 800 g



Eimer 35 x 90 g Beutel



Karton 100 x 90 g Beutel



## Eisenpaste - Injektor

Pastöses Ergänzungsfuttermittel zur gezielten Eisenversorgung für alle Tiere

### Zusammensetzung:

Wasser, Dextrose, Fenchelöl, 1,2-Propandiol

### Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 0,0 %, Rohasche 23,0 %, Rohfaser 0,0 %, Rohfett 0,0 %, Feuchte 77 %

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe / 100 g:

Eisen 6375 mg

### Technologische Zusatzstoffe / 100 g:

Xanthan 1.270 mg

Kaliumsorbat 85 mg

Eisen aus Eisen-II-Fumarat (3b105), Xanthan (E415), Kaliumsorbat (E202)

### Anwendungsgebiete:

- zur Behebung von mangelinduzierter Anämie (Blutarmut)
- schnellere Blutbildung nach Blutverlusten
- Förderung des Knochen- und Bänderwachstums bei Jungtieren
- Ausgleich des Spurenelementbedarfs bei hohen Belastungen

### Fütterungsempfehlung:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Eisen nur

an Kalb, Schaf, Ziege, niedertragende Tiere: bis 5 ml

an heranwachsende Tiere: bis 10 ml

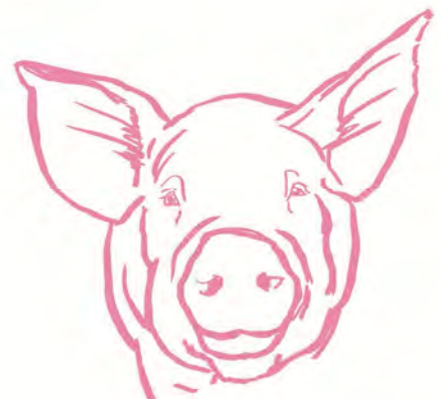
an erwachsene laktierende Tiere: bis 15 ml

pro Tier und Tag verabreicht werden.

Vor der Anwendung sollte immer der Rat eines Fachmannes eingeholt werden!

### Handelsform:

Tube 60 ml



## LAKTO - BIOTIKUM

Diätergänzungsfuttermittel zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes

### Zusammensetzung:

Traubenzucker, Bananemehl, Natriumbicarbonat, Weizenquellmehl, Flohsamenschalen, Natriumchlorid, Haferfeinmehl, Leinsamen, Bierhefe, Kaliumchlorid, Molkenpulver, Monocalciumphosphat, Magnesiumchlorid, Pektin, Fenchel, Anis

### Inhaltsstoffe:

Rohprotein 5,6 %, Rohfett 0,3 %, Rohfaser 4,4 %, Rohasche 13,8 %, Calcium 0,7 %, Phosphor 0,5 %, Natrium 3,2 %, Kalium 0,3 %, Chloride 2,3 %

### Zootechnische Zusatzstoffe je kg:

Enterococcus faecium NCIMB 10415 (1705) 2 x 10<sup>10</sup> KBE

### Technologische Zusatzstoffe je kg:

Johannisbrotkernmehl	20.000 mg	Glycin	10.000 mg
Guarkernmehl	45.000 mg	DL-Methionin	10.000 mg
Zitronensäure	10.000 mg	L-Lysin	10.000 mg
Klinoptilolith	20.000 mg		

Johannisbrotkernmehl (E410), Guarkernmehl (E412), Zitronensäure (E330), Klinoptilolith (1g568), Glycin (2b17034), DL-Methionin (3c301), L-Lysin Monohydrochlorid (3.2.3)

### Eigenschaften:

Lakto-Biotikum besteht aus dem bewährten diätetischen Ergänzungsfuttermittel Lakto-Diät-Amino und besitzt eine zusätzliche mikrobielle Komponente, die zur Regulierung und Stabilisierung der Darmflora beiträgt.

### Anwendungsgebiete:

Diätetischer Milchersatz für Jungtiere (Kälber, Ferkel, Lämmer, Ziegenlämmer, Fohlen, Hund, Katze) bei Durchfall und Ruhr, Dyspepsie, Störungen des Elektrolythaushaltes, Verdauungsstörungen, chronische Tympanie, Floraregenerierung. Es kann mit tierärztlichen Arzneimitteln kombiniert werden.

### Fütterungsempfehlung:

1 Beutel (100 g) in 1 ½ - 2 Liter lauwarmen Wasser lösen und in 1 – 2 Portionen verabreichen.  
Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes 1 – 3 Tage.  
Zur Stabilisierung der physiologischen Verdauung der Ferkel 2 – 4 Wochen.  
Zur Linderung akuter Resorptionsstörungen des Darms bei Hund und Katze 1 – 2 Wochen

### Handelsform:

Beutel 100 g

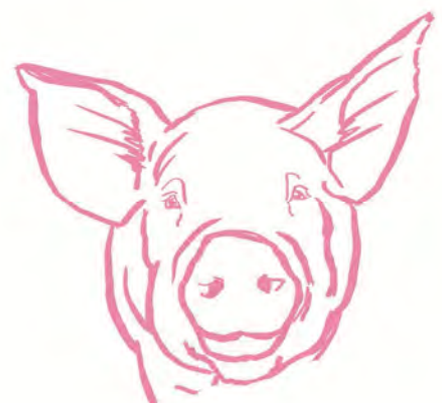
Dose 1 kg

Eimer 4 kg



Eimer 35 x 100 g Beutel

Karton 100 x 100 g Beutel



## LAKTO-DIÄT-AMINO

Diätergänzungsfuttermittel zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes

### Zusammensetzung:

Traubenzucker, Bananemehl, Natriumbicarbonat, Weizenquellmehl, Flohsamenschalen, Natriumchlorid, Haferfeinmehl, Leinsamen, Bierhefe, Kaliumchlorid, Molkenpulver, Monocalciumphosphat, Magnesiumchlorid, Pektin, Fenchel, Anis

### Inhaltsstoffe:

Rohprotein 5,6 %, Rohfett 0,3 %, Rohfaser 4,4 %, Rohasche 13,8 %, Calcium 0,7 %, Phosphor 0,5 %  
Natrium 3,2 %, Kalium 0,3 %, Chloride 2,3 %

### Technologische Zusatzstoffe je kg:

Johannisbrotkernmehl	20.000 mg	Glycin	10.000 mg
Guarkernmehl	45.000 mg	DL-Methionin	10.000 mg
Zitronensäure	10.000 mg	L-Lysin	10.000 mg
Klinoptilolith	20.000 mg		

Johannisbrotkernmehl (E410), Guarkernmehl (E412), Zitronensäure (E330), Klinoptilolith (1g568), Glycin (2b17034), DL-Methionin (3c301), L-Lysin Monohydrochlorid (3.2.3)

### Eigenschaften:

Durch eine optimale Kombination von Schleimstoffen ist **Lakto-Diät Amino** ein Ersatz von Milch- bzw. Milchaustauschern bei Durchfall und anderen Magen-Darmstörungen bei Kälbern, Ferkeln, Lämmern, Ziegenlämmern, Fohlen, Hund und Katze.

Durch seine Bestandteile ist es ein ausgesprochenes Diätetikum, welches dem Tier ausschließlich leicht verdauliche und verwertbare Stoffe zuführt.

Dadurch kommt es zu einer schnellen Ergänzung und Stabilisierung des Energie- und Mineralhaushaltes. Die Mucilaginosa (Mucopolysaccharide) und Kräuter wirken peristaltikberuhigend und krampf lösend auf den Darm.

### Anwendungsgebiete:

Diätetischer Milchersatz für Jungtiere (Kälber, Ferkel, Lämmer, Ziegenlämmer, Fohlen, Hund und Katze) bei Durchfall und Ruhr, Dyspepsie, Störungen des Elektrolythaushaltes, Verdauungsstörungen, chronische Tympanie, Floraregenerierung. Es kann mit tierärztlichen Arzneimitteln kombiniert werden.

### Fütterungsempfehlung:

1 Beutel (100 g) in 2 - 2,5 Liter lauwarmen Wasser lösen und in 1 – 2 Portionen verabreichen.

Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes 1 – 3 Tage.

Zur Stabilisierung der physiologischen Verdauung der Ferkel 2 – 4 Wochen.

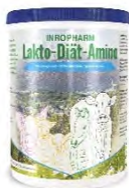
Zur Linderung akuter Resorptionsstörungen des Darms bei Hund und Katze 1 – 2 Wochen

### Handelsform:

Beutel 100 g

Dose 1 kg

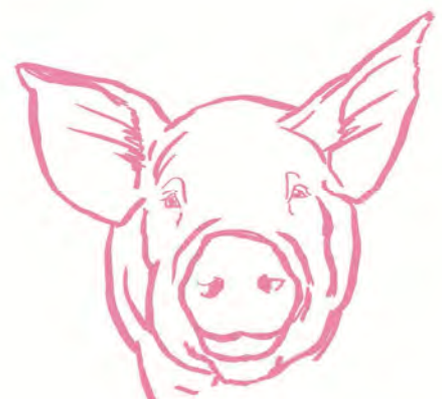
Eimer 4 kg



Eimer 35 x 100 g Beutel

Karton 100 x 100 g Beutel

Sack 25 kg





## MULTIVIT

Gesamtvitaminkonzentrat für alle Tiere

### Zusammensetzung:

Traubenzucker, Weizenquellmehl

### Inhaltsstoffe:

Rohprotein 2,2 %, Rohfett 0,3 %, Rohfaser 0,9 %, Rohasche 0,7 %

### Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	1.300.000 I.E.	Vitamin D <sub>3</sub>	150.000 I.E.
Vitamin E	5.000 mg	Vitamin C	1.000 mg
Vitamin K <sub>3</sub>	100 mg	Vitamin B <sub>1</sub>	200 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	250 mg	Vitamin B <sub>6</sub>	100 mg
Vitamin B <sub>12</sub>	4.000 mcg	Ca-D-Pantothenat	250 mg
Niacin	750 mg	Cholinchlorid	3.750 mg
Folsäure	50.000 mcg	Biotin	4.000 mcg
Klinoptilolith	5.500 mg		

Vitamin A (3a672), Vitamin D<sub>3</sub> (3a671), Vitamin E (3a700), Vitamin C (3a300), Vitamin K<sub>3</sub> (3a710), Vitamin B<sub>1</sub> (3a821), Vitamin B<sub>2</sub> (Riboflavin), Vitamin B<sub>6</sub> (3a831), Vitamin B<sub>12</sub> (Cyanocobalamin), Ca-D-Pantothenat (3a841), Niacin (3a314), Cholinchlorid (3a890), Folsäure (3a316), Biotin (3a880), Klinoptilolith (1g568)

### Eigenschaften:

Multivit ist ein Gesamtvitaminkonzentrat für alle Tierarten.

Es dient sowohl zur Leistungsverbesserung als auch zur Krankheitsvorsorge.

### Anwendung:

Gesamtvitaminversorgung für alle Tiere.

Zur Verbesserung von Wachstum, Entwicklung und Gewichtszunahme bei Jungtieren, besonders auch nach Erkrankungen.

Förderung von Gesundheit und Leistung bei Hochleistungstieren. Vorbeugung von Stoffwechselstörungen.

Steigerung der Fruchtbarkeit und Wurfzahlen.

Unterstützung bei der Laktation und bei Stressbelastung.

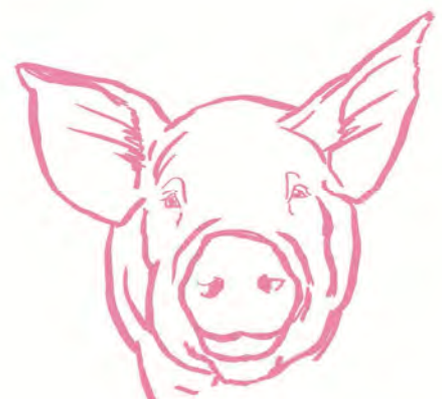
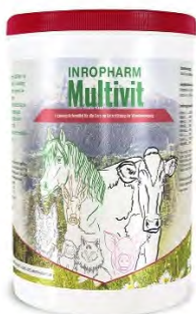
### Fütterungsempfehlung:

täglich 10 g pro 1 kg Alleinfutter über einen Zeitraum von 1 - 3 Wochen

### Handelsform:

Dose 1 kg

Eimer 4 kg



## SELENIT E forte

Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten zur Unterstützung des Muskelstoffwechsels

### Zusammensetzung:

Weizenquellmehl, Bierhefe

### Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 21,5 %, Rohfaser 3,1 %, Rohasche 4,4 %, Rohfett 1,2 %

### Zusatzstoffe je kg:

Vitamin E	50.000 mg	Vitamin B <sub>1</sub>	335 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	50 mg	Vitamin B <sub>6</sub>	25 mg
Vitamin B <sub>12</sub>	250 mcg	Ca-D-Pantothenat	112 mg
Niacin	188 mg	Vitamin K <sub>3</sub>	25 mg
Folsäure	12.500 mcg	Selen	50 mg
DL-Methionin	20.000 mg		

Vitamin E (3a700), Vitamin B1 (3a821), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B6 (3a831), Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Ca-D-Pantothenat (3a841), Niacin (3a314)  
Vitamin K3 (3a710), Folsäure (3a316), Selen als Natriumselenit 30 mg und Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (3b8.10) 20 mg, DL-Methionin (3c301)

### Anwendungsgebiete:

Erhöhung der Leistungsfähigkeit und Ausdauer der Muskulatur; Verbesserung der Immunität und der hormonalen Abwehrkraft. Abfangen freier Radikale und Peroxide durch biologische Antioxidantien wie Vitamin E, Selen und Methionin. Dadurch werden empfindliche Zellmembranen geschützt und ein Absinken der Energieproduktion verhindert.

Ein Teil des eingesetzten Selen liegt in Form von Selenmethionin vor. Selenmethionin ist die wichtigste Speicherform von Selen im Muskelgewebe.

Dies ist im Vergleich zu anorganischen Selensalzen für den Organismus von Vorteil, da das organisch gebundene Selen so gespeichert werden kann und bei Bedarf jederzeit freigesetzt werden kann.

Unterstützung des Kohlehydratstoffwechsels durch gesamten Vitamin B-Komplex.

Verbesserung der Futtermittelverwertung v.a. hochkalorigerer Futtermischungen, die einen hohen Fettanteil aufweisen.

Der Zusatz von Hefe fördert die Resorption von Vitamin E und dessen Wirksamkeit.

### Fütterungsempfehlung:

Pulver zum Verabreichen mit dem Futter

Großtiere, Pferd, Kuh: 50 – 100 g täglich je nach Beanspruchung und Futterzusammensetzung 1 – 2 Wochen

Kleine Pferde, Jungrind, Schweine: 15 – 25 g täglich

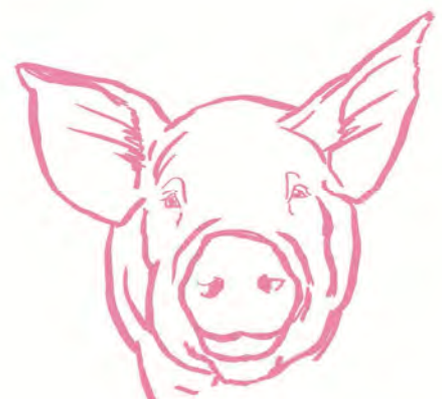
Kleintiere, Hunde, Katzen: 5 – 10 g täglich

Kühl und trocken lagern!

### Handelsform:

Dose 700 g

Eimer 2,5 kg



## SINBIOTIK – F mit L-Carnitin

Ergänzungsfuttermittel für Tiere – Wiederkäuer, Pferde, Schweine u.a.

### Zusammensetzung:

Bierhefe, Leinsamen, Bockshornkleesamen, Kamillenblüten, Schafgarbe, Kalmus, Fenchel, Brennnessel, Anis Wermut

### Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 31,8 %, Rohfaser 4,7 %, Rohfett 9,3 %, Rohasche 10,3 %

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg:

Vitamin A	1.300.000 I.E.	Vitamin D <sub>3</sub>	200.000 I.E.
Vitamin E	3.000 mg	Vitamin C	10.000 mg
Vitamin B <sub>1</sub>	2.000 mg	Vitamin B <sub>2</sub>	800 mg
Vitamin B <sub>6</sub>	500 mg	Vitamin B <sub>12</sub>	2.500 mcg
Ca-D-Pantothenat	1.000 mg	Niacin	10.000 mg
Cholinchlorid	10.000 mg	Folsäure	30.000 mcg
Biotin	20.000 mcg	L-Carnitin	10.000 mg
DL-Methionin	10.000 mg	L-Lysin	25.000 mg

### Technologische Zusatzstoffe/kg:

Johannisbrotkernmehl 10.000 mg

Vitamin A (3a672), Vitamin D<sub>3</sub> (3a671), Vitamin E (3a700), Vitamin C (3a300), Vitamin B<sub>1</sub> (3a821), Vitamin B<sub>2</sub> (Riboflavin), Vitamin B<sub>6</sub> (3a831), Vitamin B<sub>12</sub> (Cyanocobalamin) Ca-D-Pantothenat (3a841), Niacin (3a314), Cholinchlorid (3a890), Folsäure (3a316), Biotin (3a880), L-Carnitin (3a910), DL-Methionin (3c301), L-Lysin-Monohydrochlorid (3.2.3) Johannisbrotkernmehl (E410)

### Anwendungsgebiete:

Zur Substitution von unzureichender Verdauung (Maldigestion) und Regulierung der Darmflora sowie zur Minderung von Nährstoffunverträglichkeiten

### Eigenschaften:

Die Inhaltsstoffe der natürlichen Kräuter (ätherische Öle, Bitterstoffe u.a.) steigern die Sekretion der körpereigenen Verdauungssäfte. Sie verbessern die Verwertung und Ausnutzung der Nährstoffe und die Bekömmlichkeit des Futters. Infolge kommt es zu einer Verbesserung des Stoffwechsels sowie der Kondition und der Vitalität.

### Fütterungsempfehlung:

Mit Milch, Wasser oder Futter verabreichen.

Pferd, Rind: 50 - 100 g

Kalb, Schaf, Ziege: 15 - 25 g

Läufer, Ferkel: 5 - 20 g

1 – 2 mal täglich 1 – 2 Wochen lang.

### Handelsform:

Beutel 100 g

Dose 500 g

Dose 1 kg

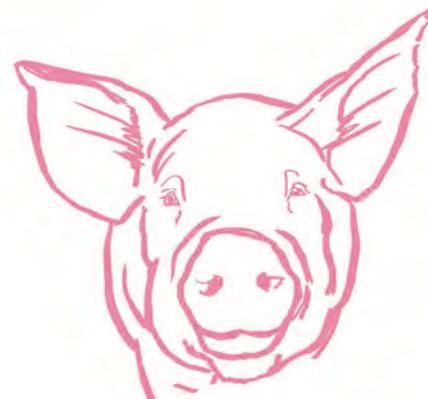
Eimer 5 kg



Eimer 35 x 100 g Beutel

Karton 100 x 100 g Beutel

Sack 25 kg



## Vitamin AE-Konzentrat mit $\beta$ -Carotin

Ergänzungsfuttermittel zur Vitamin- und Spurenelementergänzung  
für alle Tiere

### Zusammensetzung:

Calciumcarbonat, Weizenkleie

### Inhaltsstoffe:

Rohprotein 7,1 %, Rohfett 1,7 %, Rohfaser 4,4 %, Rohasche 53,9 %  
Calcium 19,7 %, Phosphor 0,5 %, Natrium 0 %, Kalium 0,5 %

### Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A 1.300.000 I.E.

Vitamin E 5.000 mg

$\beta$ -Carotin 2.000 mg

Mangan 5.000 mg

Jod 400 mg

Selen 45 mg

Vitamin A (3a672), Vitamin E (3a700),  $\beta$ -Carotin (3a160), Mangan aus Mangan-II-Oxid (3b502), Jod aus Calciumjodat wasserfrei (3b202), Selen als Natriumselenit (E8)

### Eigenschaften:

Die Kombination der Inhaltsstoffe ist auf eine aktivierende Beeinflussung der Geschlechtsorgane und der Fruchtbarkeit ausgerichtet. Für alle Tierarten geeignet, insbesondere Verbesserung der Eibildung.

### Anwendung:

Spezifische Vitamin- und Spurenelementversorgung bei Fruchtbarkeitsstörungen und Mangelsituationen, insbesondere Anöstrie, schwache Brunst, Ovardegenerationen, Zystenbildung, verzögerter Follikelsprung, geringe Wurfzahlen, lebensschwache Föten.

### Fütterungsempfehlung:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vit. A und Spurenelementen nur an unten angegebener Dosis verfüttert werden.

Pferd, Rind, Schwein,

Kalb, Schaf, Ziege bis zu: 10 g pro 1 kg Alleinfuttermittel für 6 – 14 Tage

Das Präparat kann mit max. 1 % in das Futter eingemischt werden.

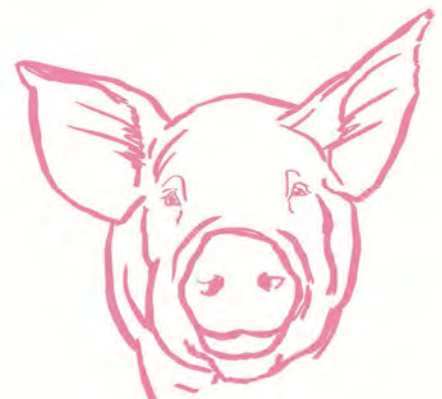
### Handelsform:

Schachtel 1 kg

Sack 5 kg

Sack 10 kg

Sack 25 kg



## VITAMIN-AUFBAUSALZ

Mineralergänzungsfutter für Tiere

### Zusammensetzung:

Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Bierhefe, Magnesiumoxid, Natriumbikarbonat, Weizenkleie, Melasse, Fenchel, Bockshornklee Samen, Anis, Enzianwurzel, Kümmel, Schafgarbe, Wermut

### Inhaltsstoffe:

Rohprotein 5,3 %, Rohfaser 0,9 %, Rohasche 73,7 %, Rohfett 0,5 %  
Calcium 12,9 %, Phosphor 8,2 %, Natrium 6,9 %, Magnesium 2,1 %

### Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	1.000.000 I.E.	Vitamin D <sub>3</sub>	200.000 I.E.
Vitamin E	1.000 mg	Vitamin B <sub>1</sub>	45 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	150 mg	Vitamin B <sub>6</sub>	75 mg
Vitamin B <sub>12</sub>	750 mcg	Niacin	563 mg
Ca-D-Pantothenat	337 mg	Cholinchlorid	2.250 mg
Folsäure	37.500 mcg	Eisen	1.800 mg
Mangan	1.800 mg	Zink	4.500 mg
Kupfer	1.200 mg	Jod	44 mg
Selen	50 mg		

Vitamin A (3a672), Vitamin D<sub>3</sub> (3a671), Vitamin E (3a700), Vitamin B<sub>1</sub> (3a821), Vitamin B<sub>2</sub> (Riboflavin), Vitamin B<sub>6</sub> (3a831), Vitamin B<sub>12</sub> (Cyanocobalamin), Niacin (3a314), Ca-D-Pantothenat (3a841), Cholinchlorid (3a890), Folsäure (3a316), Eisen aus Eisen-II-Sulfat-Monohydrat (3b103), Mangan aus Mangan-II-Oxid (3b502), Zink aus Zinkoxid (3b603), Kupfer aus Kupfer-II-Sulfat-Pentahydrat (3b405), Jod aus Calciumjodat wasserfrei (3b202), Selen als Natriumselenit (E8)

### Eigenschaften:

Das Produkt enthält eine Mischung biologisch hochwertiger Phosphate und Mineralien mit Spurenelementen und Vitaminen. Ein physiologisch günstiges Ca : P – Verhältnis ermöglicht eine Daueranwendung bei allen Tierarten.

Die Inhaltsstoffe, wie Hefe, Kräuter, Natriumbikarbonat u. a. bewirken einen biologisch aktiven Effekt auf Stoffwechsel und Verdauung.

### Anwendung:

Zur Verhütung von Rachitis, Osteomalazie, Bewegungsstörungen, Kümmern, Lecksucht, Sterilität, Verbesserung von Appetit und Verdauungstätigkeit.

### Fütterungsempfehlung:

Täglich mit dem Futter über einen Zeitraum von 2 – 4 Wochen verabreichen

Kuh, Bulle	60 g – 120 g
Jungrind, kleine Wiederkäuer:	10 g – 50 g
Pferd:	40 g – 80 g
Schwein:	30 g – 50 g
Hund:	5 g – 10 g
Kleintiere:	1 Messerspitze bis ½ Esslöffel

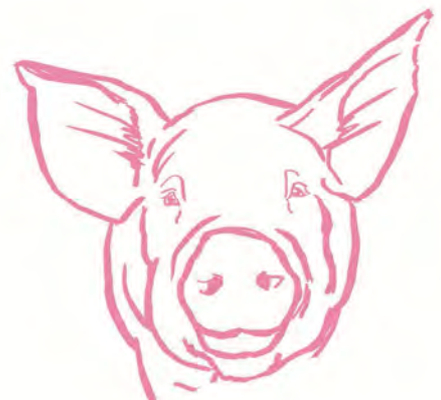
### Handelsform:

Dose 1 kg

Eimer 5 kg

Eimer 10 kg

Sack 25 kg



## Vitamin E-Konzentrat comp.

Ergänzungsfuttermittel für Schweine, Rinder, Kälber, Pferde, Schafe und Ziegen

### Zusammensetzung:

Weizenkleie, Weizengrießkleie

### Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 18,8 %, Rohfett 3,5 %, Rohfaser 8,8 %, Rohasche 6,7 %  
Calcium 0,8 %, Phosphor 1,0 %, Magnesium 0,4 %

### Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	1.300.000 I.E.	Vitamin E	25.000 mg
Vitamin B <sub>1</sub>	3.030 mg	Vitamin B <sub>2</sub>	100 mg
Vitamin B <sub>6</sub>	50 mg	Vitamin B <sub>12</sub>	500 mcg
Vitamin K <sub>3</sub>	50 mg	Ca-D-Pantothenat	150 mg
Niacin	375 mg	Cholinchlorid	1.500 mg
Folsäure	25.000 mcg	Biotin	2.000 mg
Selen	45 mg		

Vitamin A (3a672), Vitamin E (3a700), Vitamin B1 (3a821), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B6 (3a831), Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Vitamin K3 (3a710)  
Ca-D-Pantothenat (3a841), Niacin (3a314), Cholinchlorid (3a890), Folsäure (3a316), Biotin (3a880), Selen als Natriumselenit (3b801)

### Eigenschaften:

Das Produkt zeichnet sich durch einen besonders hohen Vitamin E-Gehalt aus und ist deshalb zur Behebung ernährungsbedingter Vitamin E-Mangelzustände und anderer Vitaminstörungen besonders geeignet.  
Bei allen Tieren anwendbar.

### Anwendung:

Ernährungsbedingte Stoffwechselstörungen, insbesondere Vitaminmangel und Erkrankungen und deren Verlauf, wie Herztod, Maulbeerherzkrankheit, Muskeldystrophie, Kümmern, Stoffwechselstörungen der Haut, Fruchtbarkeitsstörungen

### Fütterungsempfehlung:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen seines Gehaltes an Vitamin A und Selen täglich nur an unten angegebener Dosis verfüttert werden.

Mit dem Futter vermischt anwenden.

Pferd, Rind: 30 g – 50 g täglich oder 10 g je 1 kg Alleinfutter

Schwein, Kalb, Schaf, Ziege: 3 g – 5 g täglich oder 10 g je 1 kg Alleinfutter

Anwendungsdauer: 1 – 3 Wochen

Dauerfütterung: ¼ - ½ Menge

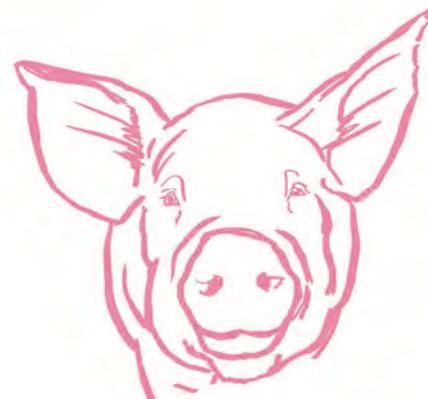
### Handelsform:

Schachtel 1 kg

Sack 5 kg

Sack 10 kg

Sack 25 kg



## Vitaplast forte

Mineralergänzungsfutter für Tiere

### Zusammensetzung:

Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Bierhefe, Leinsamen, Magnesiumoxid, Bockshornklee samen Natriumbicarbonat, Fenchel, Natriumsulfat, Anis, Kalmus

### Inhaltsstoffe:

Rohprotein 5,2 %, Rohfaser 0,9 %, Rohasche 69,4 %, Rohfett 0,2 %  
Calcium 10,4 %, Phosphor 9,2 %, Natrium 6,9 %

### Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	750.000 I.E.	Vitamin D <sub>3</sub>	200.000 I.E.
Vitamin E	2.000 mg	Vitamin B <sub>1</sub>	160 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	200 mg	Vitamin B <sub>6</sub>	100 mg
Vitamin B <sub>12</sub>	1.000 mcg	Niacin	750 mg
Ca-D-Pantothenat	450 mg	Folsäure	50.000 mcg
Eisen	1.800 mg	Cholinchlorid	3.000 mg
Mangan	1.800 mg	Zink	4.500 mg
Kupfer	1.186 mg	Jod	46 mg
Selen	45 mg	Biotin	250.000 mcg
Kobalt	18 mg	Guarkernmehl	5.000 mg
Johannisbrotkernmehl	10.000 mg		

Vitamin A (3a672), Vitamin D<sub>3</sub> (3a671), Vitamin E (3a700), Vitamin B<sub>1</sub> (3a821), Vitamin B<sub>2</sub> (Riboflavin), Vitamin B<sub>6</sub> (3a831), Vitamin B<sub>12</sub> (Cyanocobalamin), Niacin (3a314)  
Ca-D-Pantothenat (3a841), Folsäure (3a316), Eisen aus Eisen-II-Sulfat-Monohydrat (3b103), Cholinchlorid (3a890), Mangan aus Mangan-II-Oxid (3b502), Zink aus Zinkoxid (3b603)  
Kupfer aus Kupfer-II-Sulfat-Pentahydrat (3b405), Jod aus Calciumjodat wasserfrei (3b202), Selen als Natriumselenit (3b801), Kobalt aus gecoatetes Kobalt-II-Carbonat-Granulat (3b304)  
Biotin (3a880), Johannisbrotkernmehl (E410), Guarkernmehl (E412)

### Eigenschaften:

Die Kombination der Stoffe bedingt eine starke Stoffwechselaktivierung.  
Besonders geeignet im Rekonvaleszenzstadium und in Zeiten verminderter Kondition.

### Anwendung:

Regeneration der Darmflora, Stoffwechselaktivierung, Entwicklungsstörungen und Abmagerung,  
Chronische Verdauungsstörungen, Störungen des Haut- und Haarkleides,  
Verbesserung der Hufbildung und Verhornung, Fruchtbarkeitsstörungen

### Fütterungsempfehlung:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Vitamin A, Vitamin D und Spurenelementen nur in unten angegebener Dosis verfüttert werden.

Mit dem Futter verabreichen und 1 – 3 Wochen anwenden

Pferd, Rind:	30 g – 50 g tgl.
Fohlen, Kalb:	10 g – 20 g tgl.
Schaf, Ziege:	5 g – 10 g tgl.
Hund, Katze, Pelztiere:	1 g – 10 g tgl.

### Handelsform:

Dose 1 kg

Eimer 4 kg

Eimer 10 kg

