

# Ergänzungsfuttermittel für Schweine



**INROPHARM**

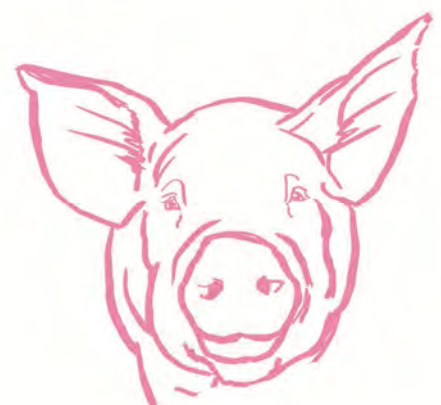
vet. pharm. Produkte

94079 FÜRSTENZELL · NDB

Telefon 09502 / 1025 · Fax 411

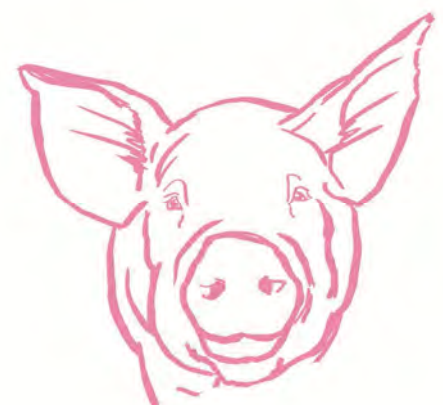
## Inhaltsverzeichnis Produkte für Schweine

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



## Anwendungsgebiete Schwein

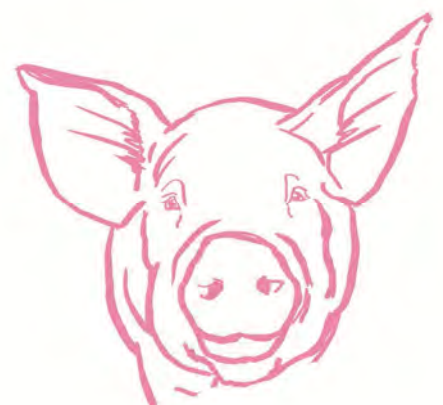
| Anwendung                        | Produkt                    |          |
|----------------------------------|----------------------------|----------|
| Anämie, Blutbildung Ferkel       | Eisenpaste                 | Seite 3  |
|                                  | Vitaplast forte            | Seite 12 |
| Aufzuckerkrankungen, Kümern      | 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,<br>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  |



**Anwendung**

**Produkt**

|                               |                            |          |
|-------------------------------|----------------------------|----------|
| 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:

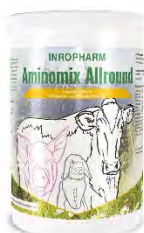
|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Kalb, Schwein:           | 10 g – 30 g           |
| Ferkel:                  | 2 g – 6 g             |
| Kaninchen:               | 1 g – 2 g             |
| Tauben:                  | 3 g – 10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

2 – 4 Wochen anwenden

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

### Handelsform:

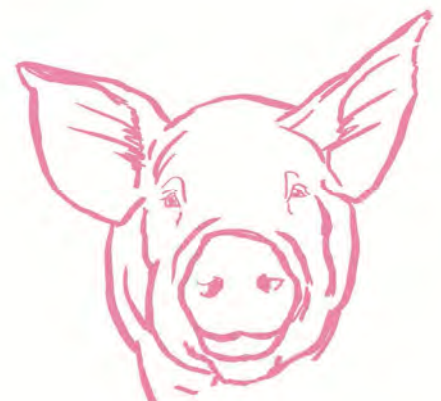
Dose 1 kg



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.

**Anceptyt 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



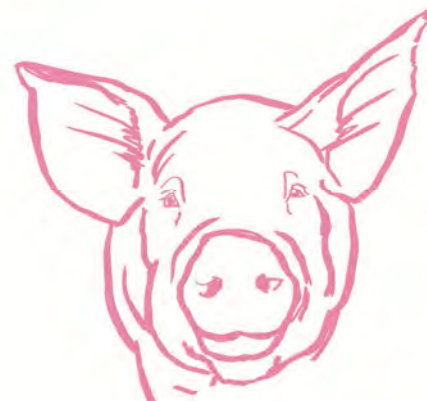
Dose 800 g



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

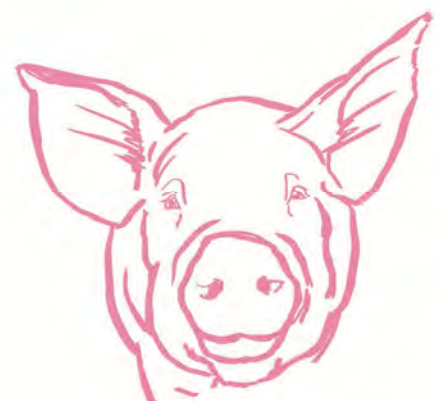
an erwachsene laktierende Tiere: bis 15 ml

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

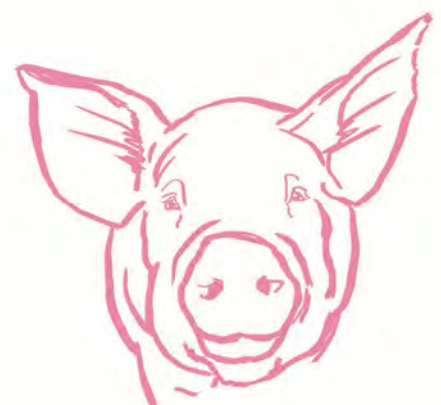
Dose 1 kg

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.

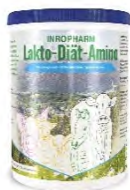
Zur Linderung akuter Resorptionsstörungen des Darms bei Hund und Katze 1 – 2 Wochen

### Handelsform:

Beutel 100 g

Dose 1 kg

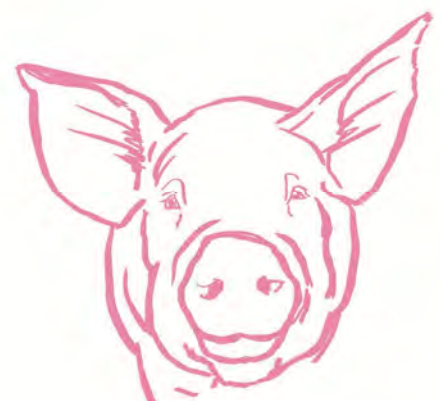
Eimer 4 kg



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.

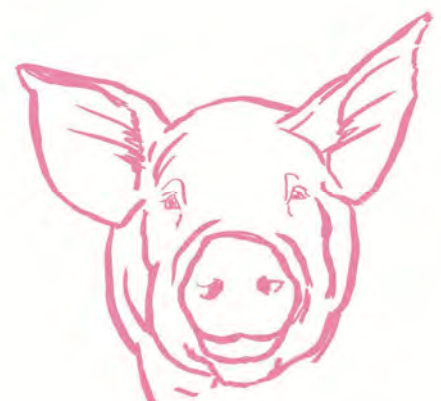
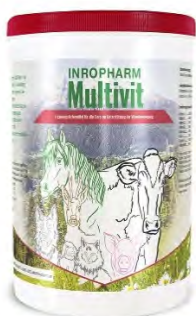
### Fütterungsempfehlung:

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 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)  
 Vitamin K<sub>3</sub> (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

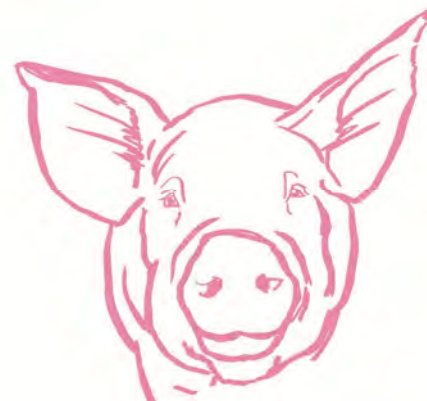
Kleintiere, Hunde, Katzen: 5 – 10 g täglich

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

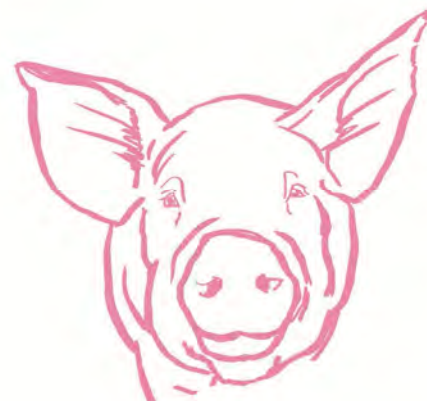
Eimer 5 kg



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.

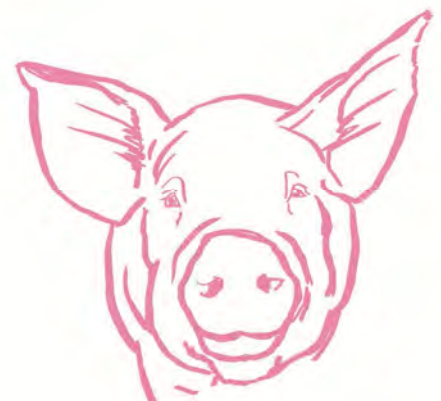
### Handelsform:

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 |

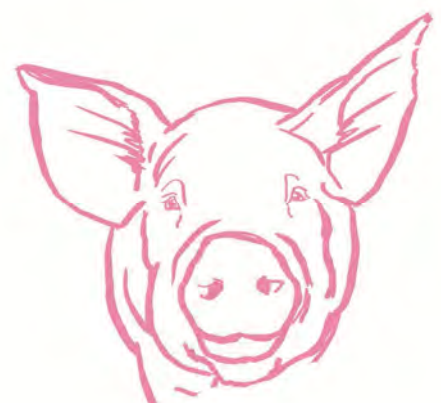
### Handelsform:

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 B<sub>1</sub> (3a821), Vitamin B<sub>2</sub> (Riboflavin), Vitamin B<sub>6</sub> (3a831), Vitamin B<sub>12</sub> (Cyanocobalamin), Vitamin K<sub>3</sub> (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

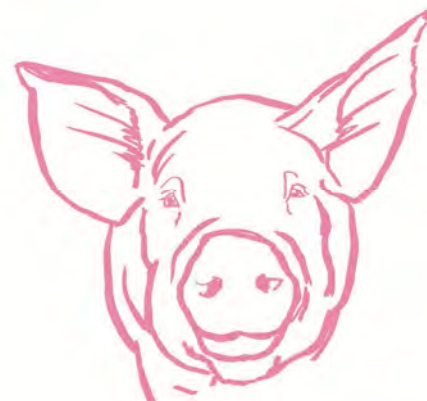
### Handelsform:

Schachtel 1 kg

Sack 5 kg

Sack 10 kg

Sack 25 kg



## Vitaplast forte

Mineralergänzungsfutter für Tiere

### Zusammensetzung:

Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Bierhefe, Leinsamen, Magnesiumoxid, Bockshornkleesamen 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

