

LYTAFIT®

Diät-Ergänzungs- und Diät-Alleinfutter für Aufzuchtkälber (Saugkälber).

Ergänzungsfutter für Ferkel (Saugferkel und abgesetzte Ferkel).
Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushalts
zur Unterstützung der physiologischen Verdauung.

KÄLBER BEI GEFahr VON, WÄHREND ODER NACH VERDAUUNGSSTÖRUNGEN (DURCHFALL):

Traditionelle Methode:

Dosierung:

1 gestr. Messlöffel (37,5 g) Lytafit-Pulver in 1 Liter warmen Wasser auflösen.

Fütterungsempfehlung:

Morgens und abends Milch bzw. MAT tränken und zwischendurch bis zu 3 mal täglich 2-3 Liter Lytafit-Lösung in Wasser tränken.

Rückkehr zur Milchtränke/MAT: Es wird 1 Tag lang „Halbmilch“ getränkt (Mischung aus 1 Teil Milch bzw. Austauscher und 1 Teil Lytafit-Lösung).

Gesamtdauer der Verfütterung:

Als Alleinfutter: 1 bis max. 3 Tage.

In Kombination mit Milch oder Austauscher: bis die Kotbeschaffenheit wieder normal ist, maximal jedoch 7 Tage.

Direkt-in-Milch-Methode: („Orale Rehydrationsmethode Leipzig“).

Dosierung:

1 gestr. Messlöffel (37,5 g) Lytafit-Pulver in 1 Liter warmen Wasser auflösen.

Fütterungsempfehlung:

Morgens, mittags, abends: Je 2 Liter Milch bzw. MAT mit Zusatz von Lytafit-Pulver tränken. **Achtung:** Es muss bei der Direkt-in-die-Milch-Methode über 24 h ständig Wasser zur freien Aufnahme zur Verfügung stehen und kontrolliert werden, ob getrunken wird.

Gesamtdauer der Verfütterung:

Die Direkt-in-Milch-Methode ergibt eine vollwertige, hochenergetische Tränke. Diese Tränke wird so lange verfüttert, bis die Kotbeschaffenheit wieder normal ist, maximal 7 Tage.

FERKEL BEI GEFahr VON, WÄHREND ODER NACH VERDAUUNGSSTÖRUNGEN (DURCHFALL) ODER ALS FLÜSSIGKEITS-ERGÄNZUNG BEI MILCHMANGEL DER MUTTERSAU:

Nach Bedarf aus flacher Tränkeschale zufüttern.

Mehrmals täglich frisch ansetzen (37,5 g Pulver je Liter Wasser).

Vorwiegende Elektrolyte: Natrium, Kalium, Chloride.

Pufferkapazität: mind. 66 mmol/L verfütterungsfertige Tränkeportion (berechnet nach der SID-Methode). Leicht verfügbare Kohlenhydrate (Glucose).

Analytische Bestandteile:

Rohprotein 10 %, Rohasche 15,8 %, Calcium 0,13 %, Natrium 5,8 %, Kalium 1,3 %, Magnesium 0,05 %, Chloride 4,4 %, Lysin 0 %, Methionin 0 %.

Zusammensetzung:

Glucose, Natriumbicarbonat, Natriumchlorid, Laktose, Kaliumchlorid, Calciumgluconat, Magnesiumchlorid.

Zusatzstoffe: Aromavormischung.

Aufzuchtkälber (Saugkälber) und Ferkel (Saugferkel und abgesetzte Ferkel)

Fütterungsempfehlung und Hinweise für die sachgerechte Verwendung:

Gesetzlich vorgeschriebener Hinweis: „Die gleichzeitige Verfütterung von Milch sollte bei Tieren mit Labmagenverdauung vermieden werden“. Für Lytafit wurde anhand umfangreicher Studien nachgewiesen, dass die Labmagenverdauung nicht gestört wird. Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes oder einer Tierärztin einzuholen.

Hinweis: Sind an Magen-Darm-Problemen pathogene *E. coli*-Bakterien beteiligt, muss zusätzlich eine wirksame orale Antibiose erfolgen.

Lagerung: Trocken und unter 25 °C lagern. Nach Anbruch gut verschließen.
Nettogewicht: 5 kg (ergibt 133,3 Liter Tränke für Kalb oder Ferkel).

Hersteller:

Jürgens Produktions- & Handels-GmbH & Co. KG, Gewerbering 9, 49393 Lohne
αDENI400121

Vertrieb in Deutschland: Dechra

Veterinary Products Deutschland GmbH
Hauptstr. 6-8, D-88326 Aulendorf
info.de@dechra.com
www.dechra.de/impressum

Vertrieb in Österreich:

Dechra Veterinary Products GmbH
A-6850 Dornbirn
info.at@dechra.com
www.dechra.at/impressum



GTIN: 08714225162482


Dechra