



Enerlyte® Plus

Antidiarrhoikum

Diät-Ergänzungsfuttermittel zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes (selbst auflösendes, sprudelndes Pulver) für Kälber und Ferkel

- Für Tiere:
Kälber und Ferkel
- Frei verkäuflich



Zusammensetzung:

Laktose, Natriumbikarbonat, Lactoserumpulver, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Johannisbrotmehl, Reismehl

Zusatzstoffe je kg:

Sensorische Zusatzstoffe:

Farbstoffe:

Glycin45.800 mg
Vanilin 300 mg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe Vitamine,

Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit

ähnlicher Wirkung:

Vitamin E (3a700)..... 500 mg

Verbindungen von Spurenelementen:

Selenmethionin (3b8.11) aus Saccharomyces NCYC R397..... 500 mg (1,0–1,2 mg Selen)

Zootechnische Zusatzstoffe:

Darmflorastabilisatoren: Mikroorganismen:
E1705 *Enterococcus faecium* NCIMB 10415
CYLACTIN..... 5 x 10¹⁰ KBE

Analytische Bestandteile:

Rohprotein 5,40 %
Rohfett 1,10 %
Rohfaser 2,00 %
Rohasche 18,30 %
Lysin 0,00 %
Methionin..... 0,00 %
Natrium 6,24 %
Kalium 2,11 %
Chlorid 4,18 %

Verwendungszweck:

Bei Gefahr von, während oder nach Verdauungsstörungen (Durchfall).

Zusätzlicher Flüssigkeitsbedarf beim Kalb:

Schweregrad des Durchfalls	Zusätzlicher Flüssigkeitsbedarf [in % des KGW]	40 kg Kalb	
		Liter pro Tag	Enerlyte®-Tränkungen
Leicht (dünn-breilig)	ca. 5 %	2 Liter	2 Liter/1 x tgl.
Mittel (suppig)	ca. 10 %	4 Liter	2 Liter/2 x tgl.
Schwer (wässrig)	15 (-20) %	6 (-8) Liter	2 Liter/3 x tgl.

Vergleichsangaben für

Flüssigkeitsselektolyttränken:

Elektrolytgehalt:

Na+ 110,7 mmol/l
K+ 10,1 mmol/l
Cl- 40,5 mmol/l

Pufferkapazität:

Strong Ion Difference (SID) 80,3 mmol/l
Energiegehalt: 0,61 MJ/l

Lagerung:

Vor Feuchtigkeit geschützt aufbewahren.

Sachgerechte Verwendung:

In warmen Trinkwasser (etwa 38°C), Milch oder Milchaustauscher auflösen.

Enerlyte Plus-Lösung rasch vertränken. In Ergänzung zur normalen Milchtränke über 2 bis 7 Tage verabreichen, bis sich die Kotkonsistenz normalisiert.

Vor der Rückkehr zur normalen Nahrung ist keine Übergangsphase notwendig.

Kälber:

Zwei- oder dreimal am pro Tag jeweils 2 Liter-Tränken.

Ferkel:

Die tägliche Menge hängt vom Alter ab und von der Anzahl der Ferkel ab. Bereiten Sie 2 bis 4 Liter zu und bieten Sie die Lösung wiederholt unbeschränkt an.

2 Liter Enerlyte Plus liefern folgende Mengen:
0,5 x 10¹⁰ KBE von *Enterococcus faecium* (E 1705)
50 mg Selenomethionin 3b8.11 (100–120 µg Selen)