

Allbovin®

Lactogel®

Streuli Tiergesundheit AG

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

Inhalt

Molkenpulver, teilentzuckert 34 %, Weizenquellmehl 15 %, Reisquellmehl 15 %, Traubenzucker 11 %, Natriumhydrogencarbonat 8 %, Haferflockenmehl 4 %, Natriumchlorid, Fructo-Oligosaccharide 2 %, Kaseinat, Pektine, Magnesiumoxid, Eichenrinde 0,1 %, Blutwurz 0,1 %.

Zusatzstoffe pro kg

Rohprotein	13,9 %
Rohöle und -fette	1,5 %
Rohfaser	3,2 %
Rohasche.....	21,2 %
Calcium	1,5 %
Phosphor.....	0,7 %
Natrium	4,3 %
Magnesium	0,2 %
Kalium	1,6 %
Chloride.....	4,9 %

Vitamin A (3a672a; Retinylacetat)	200 000 IE
Vitamin D3 (3a671)	10 000 IE
Vitamin E (3a700)	1000 mg
Vitamin C (3a300).....	1000 mg

Darmflorastabilisator:

Enterococcus faecium NICMB 10 415 (4b1705) 2 × 10¹⁰ KBE

Wesentliche ernährungsphysiologische Merkmale

Hoher Elektrolytgehalt, hohe Pufferkapazität (67 mmol / l verfütterungsfertige Tränkeportion), leicht verdauliche Kohlenhydrate.

Eigenschaften

allbovin Lactogel enthält Elektrolyte zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushalts bei Verdauungsstörungen, die mit Durchfall einhergehen. Puffersubstanzen gleichen effektiv die metabolische Azidose aus. Proteine und schnell verfügbare Kohlenhydrate versorgen das Kalb mit Energie. Pro- und

Präbiotika fördern die Wiederherstellung einer physiologischen Darmflora. Schleimstoffe und pflanzliche Sekundärstoffe beruhigen die Darmschleimhaut, binden Feuchtigkeit und helfen so die Kotkonsistenz zu normalisieren.

Anwendung / Gebrauch

Anwendung: 50 g allbovin Lactogel (entspricht der Messbecher-Markierung 70 ml) pro 1 Liter warmes Wasser (max. 45 °C) anrühren oder 50 g pro Liter Milchtränke plus Wasser zur freien Verfügung.

Fütterungsdauer: 1–7 Tage

Sonstige Hinweise

Vor Verwendung oder vor Verlängerung der Fütterungsdauer sollte stets tierärztlicher Rat eingeholt werden.

Handelsformen

Dose, Pulver zu 1 kg
Eimer, Pulver zu 5 kg

Hersteller

Almapharm GmbH + Co. KG, D-87499 Wildpoldsried im Allgäu

Agroscope-Zulassungsnummer: α CH 32246

Informationsstand: 22.10.2020