



LactiDiet

Ergänzungsfuttermittel für Milch- und Mutterkuhkälber
KOMBINATION VON TONISIERENDEN UND ABFÜHRENDEN INHALTSSTOFFEN FÜR KÄLBER

1

STIMULIERUNG DER VERDAUUNGSSEKRETE UND DER GALLE

Sorbitol

- > Stimuliert die Verdauungssäfte, insbesondere die Galle⁽³⁾: 200 g/l
- > Sichert die Qualität der Tränke und den Appetit des Kalbes

2

OSMOTISCHE ABFÜHRWIRKUNG

Sulfate
(Natrium/Magnesium)
Cascara
(*Rhamnus purshiana* DC)

- > Sulfate⁽¹⁾ und Cascara⁽²⁾ wirken auf die Entleerung des Labmagens und die Aktivierung der Peristaltik

3

STEIGERUNG DER LEBERAKTIVITÄT, DRAINAGE DER LEBERZELLEN

Mariendistel
(*Silybum marianum*)
Artischocken
(*Cynara cardunculus* var. *scolymus*)

- > Mariendistel unterstützt die Aktivierung der Hepatozyten und bewirkt eine echte Drainage
- > Artischocke hat eine entgiftende Wirkung

Digest



LactiDiet

VetoPhyt

Unterstützung der Leberaktivität.

LactiDiet ist empfohlen in Situationen, in denen der Transit blockiert ist.



Ein Produkt, das speziell auf die Unterstützung und Wiederaufnahme des Verdauungstransits ausgerichtet ist

Anwendungshinweise:

Orale Verabreichung via Wasser/Milch oder mit der Dosierpistole

VOR GEBRAUCH GUT SCHÜTTELN

DOSIERUNGSGEFÄSS 1 L

1 DOSE = 50 ML

Kälber nach der Geburt:

50 ml morgens und abends während 4-5 Tagen

Kälber ab 100 kg:

100 ml morgens und abends während 4-5 Tagen

Kälber ab 250 kg:

200 ml morgens und abends während 4-5 Tagen

Formulierung:

Zusammensetzung: Sorbitol, Magnesium Sulfat, Cascara-Pulver, Mariendistel, Artischocke

Zusatzstoffe: Aromastoffmischung

Analytische Bestandteile: Magnesium: 0.55%, Phosphor: 0%, Natrium: 0.01%, Rohprotein: 0.3%, Rohzellulose: 0%, Rohfett: 0.05%, Rohasche: 2.8%

Flüssige Formulierung. Das Produkt entspricht den aktuellen regulatorischen Standards. Bei einer Temperatur zwischen 15 und 25°C aufbewahren. Haltbarkeit: 24 Monate



Präsentation:

• Dosierungsflasche 1 L
3 700 567 901 884

Vertrieb in der Schweiz:

AROVET AG

Riedstrasse 12, 8953 Dietikon
Agroscope-n° reg./Reg-Nr.: CH 31048

044 391 69 86
aroret.ch
info@aroret.ch

Lactidiet ist ein Produkt von Savetis.

Savetis ist ein seit 1973 aktives bretonisches KMU in der Entwicklung und Herstellung von Ergänzungsfuttermitteln und Produkten für die Tierhygiene.

Savetis

10 rue du Jardin • BP 85218 • F-22105 DINAN Cedex • a FR 22 259 012
tél. +33(0)2 96 87 30 00 • fax +33(0)2 96 87 30 01
www.savetis.com • info@savetis.com

⁽¹⁾ A.A.Izzo, T.S.Gaginella, N.Mascolo, F.Capasso (1994), Nitric oxide as a mediator of the laxative action of magnesium sulphate, in British Journal of Pharmacology, 113, p.228-232
⁽²⁾ A.A.Izzo, T.S. Gaginella, F.Capasso (1996), the osmotic and intrinsic mechanisms of the pharmacological laxative action of oral high doses of magnesium sulphate. Importance of the release of digestive polypeptides and nitric oxide in Magnesium Research, 9 (2) : 133-138.
⁽³⁾ T.J.Divers, S.Peek (2008), Rehbur's diseases of dairy cattle, 2nd edition
⁽⁴⁾ A.A.Izzo, L.Sautebin, L.Rombola, F.Capasso (1997), The role of constitutive and inducible nitric oxide synthase in senna - en cascara-induced diarrhea in the rat, in European Journal of Pharmacology, vol.323, issue 1, p.93-97
⁽⁵⁾ A.A.Izzo, N.Mascolo, F.Capasso (1998), Nitric oxide as a modulator of intestinal water and electrolyte transport. Review Article, in Digestive diseases and sciences, vol.43, n°8, p. 1605-1620
⁽⁶⁾ B.Avan Gorkom, E.G.de Vries, A.Karrenbeld, J.H.Kleibeuker (1999), Review article: anthranoid laxatives and their potential carcinogenic effects, in Alimentary pharmacology and therapeutics, 13 (4): 443-452
⁽⁷⁾ B.Remond, C.Jacquier, J.Bony, J.P.Garel, A.Ollier (1987), Effet de l'addition de sorbitol à la ration des vaches laitières sur leurs performances et sur la composition de leur sang, in Annales de recherches vétérinaires, 18(1) p.91-97