



# LactiDiet

Aliment complémentaire pour veaux laitiers et allaitants  
L'EFFICACITÉ DE COMPOSÉS TONIQUES ET LAXATIFS POUR LE VEAU

1

## STIMULATION DES SÉCRÉTIONS DIGESTIVES ET DE LA BILE

Sorbitol

- L' **action du sorbitol** pour stimuler les sécrétions digestives dont particulièrement la bile<sup>(3)</sup> : 200g/L
- Maintien de la quantité des buvées, assure l'appétit du veau

2

## ACTION LAXATIVE OSMOTIQUE

Sulfates  
(Sodium magnésium)

Cascara  
(*Rhamnus purshiana DC*)

- L'efficacité laxative des sulfates<sup>(1)</sup> et du Cascara<sup>(2)</sup> (vidange caillette, activation péristaltique)

3

## AUGMENTATION DE L'ACTIVITÉ HEPATIQUE, DRAINAGE DES CELLULES HÉPATIQUES

Chardon marie  
(*Silybum marianum*)

Artichaut  
(*Cynara cardunculus var. scolymus*)

- Le chardon marie permet une augmentation de l'**activité des cellules hépatiques** et un véritable drainage
- L'artichaut a une action détoxifiante

VetoPhyt



# LactiDiet

Apport favorisant l'activité hépatique.

LactiDiet est recommandé en situation de blocage du transit et pour stimuler les sécrétions digestives

VetoPhyt

ACTION LAXATIVE

APPORT FAVORISANT LA STIMULATION DES SÉCRÉTIONS DIGESTIVES

APPORT FAVORISANT LE DRAINAGE ET L'ACTIVITÉ HÉPATIQUE



➤ Un produit spécifiquement axé sur le soutien à la reprise du transit digestif

## Mode d'emploi :

Administrez par voie orale dans la buvée ou au pistolet drogueur.

### BIEN AGITER AVANT EMPLOI

#### FLACON DOSEUR 1L

1 DOSE = 50 ML

##### Veaux à la naissance :

50ml matin et soir, pendant 4 à 5 jours.

##### Veaux de 100kg :

100ml matin et soir, pendant 4 à 5 jours.

##### Veaux de 250kg :

200ml matin et soir, pendant 4 à 5 jours.

#### FLACON 250 ML

##### Veaux de 0 à 1 mois :

50ml, 1 à 2 fois/jour, pendant 3 à 5 jours.

## Formulation :

**Composition :** Sorbitol, sulfate de magnésium, poudre de cascara, chardon marie, artichaut

### Additifs :

Mélange de substances aromatiques

**Constituants analytiques :** Magnésium : 0.55%, phosphore : 0 sodium : 0.01%, protéine brute : 0.3%, cellulose brute : 0%, matières grasses brutes : 0.05%, cendres brutes : 2.8%

Formule liquide. Produit conforme aux normes réglementaires en vigueur.

Pas de conditions particulières de stockage. Durabilité : 24 mois

### Présentations :

- Flacon doseur 1L / 3 700 567 901 884
- Flacon 250 ml / 3 700 567 903 291



	Alcyon	Centravet	Coveto	Hippocampe
1L	1815880	LAC021	85675	94128
250 ml	1846050	LAC019	12189	111123

	Alcyon Belux	Covetrus
1L	5394006	2029683
250 ml	10001596	-

<sup>(1)</sup> 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  
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.  
T.J.Divers, S.Peek (2008), Rehbun's diseases of dairy cattle, 2nd edition

<sup>(2)</sup> A.A.Izzo, L.Sauterbin, 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

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, vo.43, n°8, p. 1605-1620

B.A.van 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

<sup>(3)</sup> 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

Savetis

10 rue du Jardin • BP 85218 • F-22105 DINAN Cedex • à 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