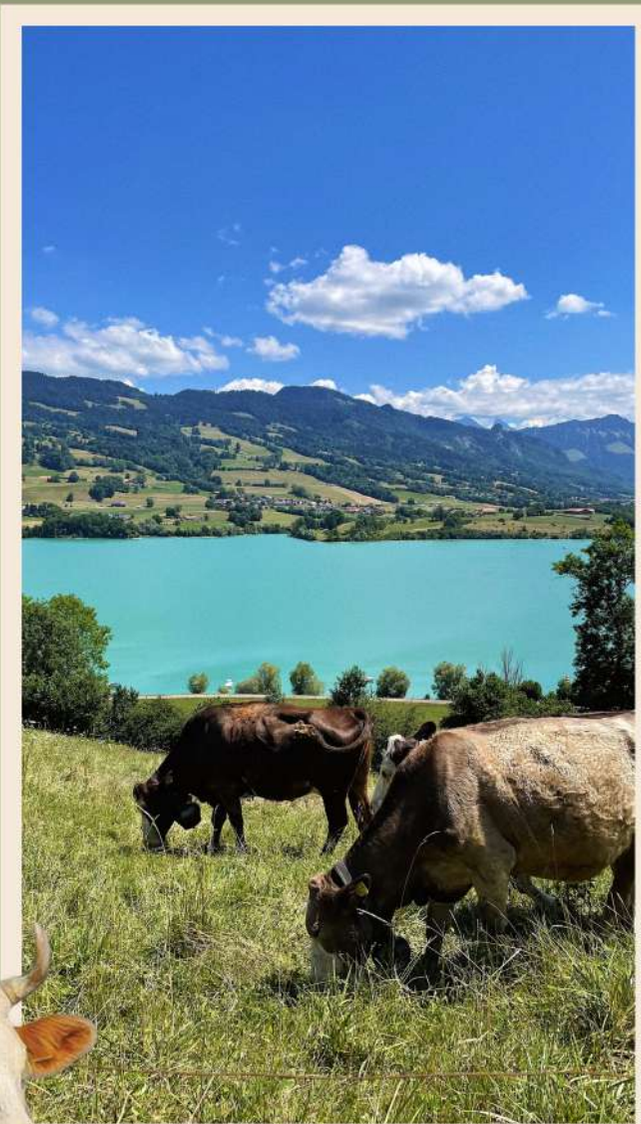


# Catalogue Grands animaux





Hedonis a été fondée par deux vétérinaires praticiens. Désireux d'offrir un service de qualité, nous avons sélectionné et testé pour vous une gamme de produits techniques répondant aux besoins des vétérinaires suisses. Notre approche, guidée par le bon sens et la rigueur, assure à nos clients une confiance inébranlable dans les produits que nous proposons.

Chez Hedonis, notre mission dépasse largement la simple transaction commerciale. Nous mettons à votre disposition des outils et des connaissances indispensables pour relever les défis contemporains de la médecine vétérinaire.

Notre engagement envers la qualité, la durabilité et le respect de l'environnement se reflète dans chaque produit que nous sélectionnons et dans chaque conseil que nous offrons. Hedonis incarne ainsi l'alliance parfaite entre tradition et innovation pour un secteur vétérinaire suisse toujours plus performant et responsable.

En choisissant Hedonis, vous optez pour l'excellence et la confiance. Notre équipe dévouée est là pour vous accompagner face aux défis d'aujourd'hui et aux opportunités de demain.

Votre réussite est notre plus grande satisfaction

## VOS CONSEILLERS

### Méd. Vet. Julien Comès

Diplômé en 2010, j'ai exercé en pratique mixte avant de me dédier avec beaucoup d'énergie à la médecine bovine, et plus spécifiquement à la médecine de troupeau. C'est donc après plusieurs formations, en Suisse et à l'étranger, que je me consacre désormais aux problématiques de nutrition, de bien-être et leurs conséquences métaboliques.

Je me spécialise dans la médecine de troupeau pour orienter ma pratique de manière ciblée et efficace.



### Méd. Vet. Etienne Suter

Diplômé en 2016, mon parcours a commencé en France avec une pratique mixte, partageant mon temps entre les consultations pour petits animaux et les visites en élevage. Rapidement, ma curiosité a été piquée par la phytothérapie, me poussant à me former pour l'intégrer à ma pratique. Avec le temps, mon attention s'est dirigée vers une pratique strictement rurale, sans pour autant me détourner de la phytothérapie et autres médecines complémentaires.

Je m'applique aujourd'hui à proposer une médecine holistique, orientée vers la prévention et un soutien des périodes à risque tout au long de la vie de nos animaux.



### Méd. Vet. Théo Levrard

Vétérinaire diplômé de l'École de Lyon en 2024, je me passionne pour la nutrition et l'approche holistique de la médecine, que je développe à travers des formations spécialisées tout au long de mon parcours. Mon double cursus, complété par un master en management des industries pharmaceutiques, m'a permis d'acquérir des compétences solides en marketing, communication et stratégie commerciale. Très vite, j'ai souhaité m'orienter vers une voie réunissant mes deux domaines de prédilection, afin de mettre mon expertise au service de la profession vétérinaire.

Aujourd'hui, j'accompagne les vétérinaires dans les domaines de la nutrition, de la phytothérapie et des médecines complémentaires, avec pour objectif de contribuer au bien-être de nos compagnons.



# SOMMAIRE

## **FOURNISSEURS HEDONIS**

7-8

## **MODALITÉS DES COMMANDES**

9

## **BOVINS ADULTES**

11-48

Métabolisme

13-28

Digestion

29-38

Complément Minéral & Vitaminé

39-44

Respiratoire

45

Soutien immunitaire

46

Soins cutanés

47-48

## **VEAUX**

49-58

Naissance

51-52

Digestion

53-58

# FOURNISSEURS HEDONIS



**CANEVAS** est un acteur dynamique dans le domaine vétérinaire rural, mettant la science, l'innovation et le lien humain au cœur de ses actions. Nous accompagnons les praticiens ruraux (bovins) grâce à un concept performant et des services personnalisés. CANEVAS s'appuie sur un réseau fort de compétences concernant l'élevage des ruminants.



*Votre expert en alimentation et santé animale*

**CERTIVET** est un leader français pour les grands animaux, & propose aujourd'hui une gamme de plus de 140 références pour le bien-être & la santé des chiens, chats, chevaux & bovins. *CERTIVET s'appuie sur des études solides pour proposer plusieurs gammes de produits innovants afin de prendre soin des animaux suivant leur développement physiologique & leur activité.*

## HEDONIS, UN DISTRIBUTEUR EXCLUSIF VÉTÉRINAIRE EN SUISSE\*

Des formulations qui s'appuient sur des études spécifiquement sélectionnées pour améliorer le bien-être des animaux

Des produits respectueux de l'environnement

*CANEVAS & CERTIVET s'appuient sur des études publiées et le dépôt de brevets lors de l'élaboration de nouveaux produits*

Fabrication Française



Service premium d'accompagnement du vétérinaire dans l'utilisation de la gamme

*CANEVAS & CERTIVET viennent régulièrement former les équipes dans les cliniques vétérinaires*

- La gamme HEDONIS est exclusivement proposée aux vétérinaires. Si un des produits vous intéresse, veuillez vous rapprocher de votre vétérinaire. Les parties vertes sont des exemples. Chacun des fournisseurs répond à l'identité HEDONIS.

# COMMANDES HEDONIS



**Pas de minimum**  
de commande



**Pas d'engagement**  
de volume



**Marge avant**  
immédiate

**vet  point**



[info@hedonis.tech](mailto:info@hedonis.tech)



# GAMME BOVIN

Nous sommes ravis de vous présenter notre sélection de compléments alimentaires, spécialement formulés pour améliorer la santé et le bien-être des troupeaux bovins.



Conçus en collaboration avec des experts en nutrition animale, ces compléments offrent des solutions innovantes pour optimiser les performances et la santé des bovins que vous soignez. La gamme contient des produits spécifiques à chaque stade de la vie de l'animal et adaptés aux pathologies que vous rencontrez dans vos élevages.

**C DRENCH***Drench en péri-partum***CANEVAS**

**La base du drenchage**  
**Peri-partum**  
**Mammite sévère**  
**Rumen creux**

**COMPOSITION**

Chlorure de Calcium, Chlorure de Potassium,  
 Chlorure de Sodium, Sulfate de Magnésium anhydre,  
 Phosphate.

Potassium 15.7 %  
 Sodium 10.5 %  
 Calcium 5.0 %  
 Magnésium 4.2 %  
 Phosphore 2.0 %  
 BACA Négatif

**MODE D'EMPLOI**

1 à 2 sachets dans 20L d'eau

**PRÉSENTATION**

Sachets de 500 g

NOTES

**C Ionik***Gestion du BACA***CANEVAS**

**Péri-partum**  
**Relais de drenchage**  
**Non délivrance**

**COMPOSITION**

Chlorure de Magnésium, Chlorure de Calcium,  
 Chlorure de Potassium, Chlorure de Sodium,  
 Propylène glycol, Phosphate disodique, Sulfate de  
 Magnésium anhydre.

Potassium 2.8 %  
 Calcium 2.0 %  
 Magnésium 1.5 %  
 Sodium 1.5 %  
 Phosphore 0.8 %  
 BACA Négatif

**MODE D'EMPLOI**

500 mL, à répéter toutes les 12h  
 pendant 2 jours

**PRÉSENTATION**

Bidon 2 L  
 Flacon 500 mL

NOTES

## C Lactol

### Début de lactation



**C** ANEVAS

**Déficit énergétique**  
**Apport de gluco-formateurs**

#### COMPOSITION

Monopropylène glycol (1.2 Propane diol) 600 g/L  
Glycérol 200 g/L  
Niacine 20 g/L  
Ac propionique 2670 mg/L

#### MODE D'EMPLOI

300 à 800 mL /jour / vache

#### PRÉSENTATION

Bidon 5 L & 20 L

NOTES

## OPTIVEL

### Vache en péri-partum



**Réduction du risque de fièvre vitulaire et d'hypocalcémie subclinique**

#### COMPOSITION

Phosphate bicalcique, chlorure de magnésium, chlorure de sodium, sulfate de magnésium anhydre, propylène glycol (1.2 %)

#### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes 0 %  
Matières grasses brutes 0 %  
Cellulose brute 0 %  
Cendres brutes 29,2 %  
Calcium 8,2 %  
Sodium 2,0 %  
Phosphore 2,5 %  
Magnésium 1,7 %  
Humidité 49,1 %

#### ADDITIFS AU LITRE

*Oligo-éléments*  
Iode / Iodure de potassium 17 mg  
Cobalt / sulfate de cobalt heptahydraté 7 mg  
Sélénium / sélénite de sodium 3 mg  
*Conservateurs*  
Propionate de calcium 238 000 mg  
Acide propionique 2 000 mg  
Sorbate de potassium 2 000 mg

#### PRÉSENTATION

Boîte de 14

#### MODE D'EMPLOI

Voie orale. Faire avaler 500 mL le jour du vêlage, à renouveler toutes les 12h si nécessaire.  
En cas de symptômes d'hypocalcémie, faire avaler 1L et renouveler au bout de 12h.  
Distribuer lentement par voie orale.  
Des premiers signes de la parturition jusqu'à 2 jours après la parturition.

**BIEN AGITER LE BIDON/FLACON AVANT EMPLOI**

NOTES

# C Calcium Bolus

## Calcium en péri-partum



**C** ANEVAS

### Apport de Calcium autour du vêlage

#### COMPOSITION

Chlorure de calcium anhydre, huile de colza, phosphate dicalcique, stéarate de magnésium, Extrait sec de raisin: 4'125 mg/kg,

Calcium 29 %  
Magnésium 0.1 %  
Sodium 0.4 %  
Phosphore 0.1 %

#### MODE D'EMPLOI

1 dose de 2 bolus  
Renouvelable à 12h

#### PRÉSENTATION

Boîte de 12 bolus de 90 g  
Ensachés par 2, soit 6 doses

NOTES

# CALCILL

## CALCIUM ET ENERGIE



Réduction du risque de fièvre vitulaire et d'hypocalcémie subclinique

#### COMPOSITION

Propylène glycol, glycérine, chlorure de magnésium.

#### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute 0 %  
Cellulose brute 0 %  
Matières grasses brutes 0 %  
Cendres brutes 8,2 %  
Calcium 100,2 g/L  
Magnésium 2'400 mg/L  
Propylène glycol 49,5 g/L

#### ADDITIFS AU LITRE

*Conservateur*  
Propionate de calcium 466 000 mg  
Sorbate de potassium 1 000 mg  
*Oligo-élément*  
Cobalt (sulfate de cobalt(II) heptahydraté)  
14,7 mg

#### PRÉSENTATION

Bidon 500mL - 2L - 5L

#### MODE D'EMPLOI

Distribuer lentement par voie orale (s'assurer d'une bonne déglutition) dès les premiers signes de parturition et jusqu'à 2 jours après la parturition

À raison de :  
500mL avant le vêlage 500 mL aussitôt le vêlage  
500 mL le jour suivant si besoin Intervalle de 12 h entre deux prises  
BIEN AGITER LE BIDON/FLACON AVANT EMPLOI

NOTES

# CALCILL PHOS

## CALCIUM ET PHOSPHORE



Réduction du risque de fièvre vitulaire et d'hypocalcémie subclinique

### COMPOSITION

Phosphate bicalcique, phosphate monosodique, propylène glycol.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute 0 %  
Cellulose brute 0 %  
Matières grasses brutes 0 %  
Cendres brutes 28,62 %  
Calcium 103 708,9 mg  
Calcium sous forme phosphate bicalcique 103 703,6 mg  
Phosphore 85 015,7 mg  
Sodium 13 585,4 mg  
Humidité 79,27 %  
Densité 1,280

### ADDITIFS AU LITRE

Conservateur  
Acide propionique 20 000 mg

### PRÉSENTATION

Bidon 500mL - 5L

### MODE D'EMPLOI

Distribuer lentement par voie orale (s'assurer d'une bonne déglutition) dès les premiers signes de parturition et jusqu'à 2 jours après la parturition

À raison de :  
500 mL avant le vêlage  
500 mL dès vêlage  
500 mL le jour suivant si besoin  
Intervalle de 12 h entre deux prises.  
Ne pas administrer à un animal comateux

BIEN AGITER LE BIDON/FLACON AVANT EMPLOI et à conserver dans un endroit tempéré

# RENITOL



Soutient la fonction hépatique et rénale grâce à une synergie de plantes

### COMPOSITION

Chlorure de magnésium, chlorure de sodium. 100% des ingrédients agricoles sont issus de l'agriculture biologique.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes 0 %  
Cellulose brute 0 %  
Matières grasses brutes 0 %  
Cendres brutes 0,9 %  
Sodium 0,4 %  
Humidité 74,5 %  
Magnésium 0,4 %

### ADDITIFS AU LITRE

Mélange de substances aromatiques. Extraits hydro-alcooliques de plantes. (carduus marianus, cynara scolymus, curcuma longa, rosmarinus officinalis, glycyrrhizaglabra)

### PRÉSENTATION

Bidon 500mL

### MODE D'EMPLOI

Voie orale. Suivant avis du vétérinaire. A incorporer dans la ration.

Distribuer à raison de :  
Bovins adultes : 50 mL/jour  
Veaux : 10 mL/jour  
Ovins adultes : 20 mL/jour  
Agneaux : 5 mL/jour

**C Tose***Déficit énergétique***C ANEVAS**

**Cétose de type I**  
**Cétose de type II**

**COMPOSITION**

Sorbitol, Dextrose, Maltodextrine, Scutellaire

Niacinamide 150 000 mg /kg

Vitamine E 50 000 mg / kg

D-pantothénate de Calcium 2 500 mg / kg

Acide Folique 60 mg / kg

Vitamine B12 3.3 mg /kg

Zinc (Sulfate de Zinc monohydraté) 12 000 mg / kg

Cobalt (Acétate de Cobalt (II) tétrahydraté) 100 mg / kg

Sélénium (Sélénométhionine) 50 mg / kg

**MODE D'EMPLOI**

1 sachet/jour pendant 3 jours

**PRÉSENTATION**

Sachet de 100 g

NOTES

**C Tose Bolus***Déficit énergétique***C ANEVAS**

**Cétose de type I**  
**Cétose de type II**

**COMPOSITION**

Sorbitol, bicarbonate de sodium, oxyde de Magnésium, maltodextrine, stéarate de magnésium, Scutellaire.

Cobalt (Acétate de cobalt (II) tétrahydraté) 99 mg / kg

Zinc (Sulfate de zinc monohydraté) 12 000 mg / kg

Sélénium (Levure séléniée Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inactivée) 49 mg / kg

Vitamine B12 3 mg / kg

Vitamine E 50 000 mg / kg

O-pantothénate de calcium 2 500 mg / kg

Acide folique 60 mg / kg

Niacinamide 150 000 mg / kg

**MODE D'EMPLOI**

1 bolus / jour pendant 3 jours

ou

relais après Ctose poudre

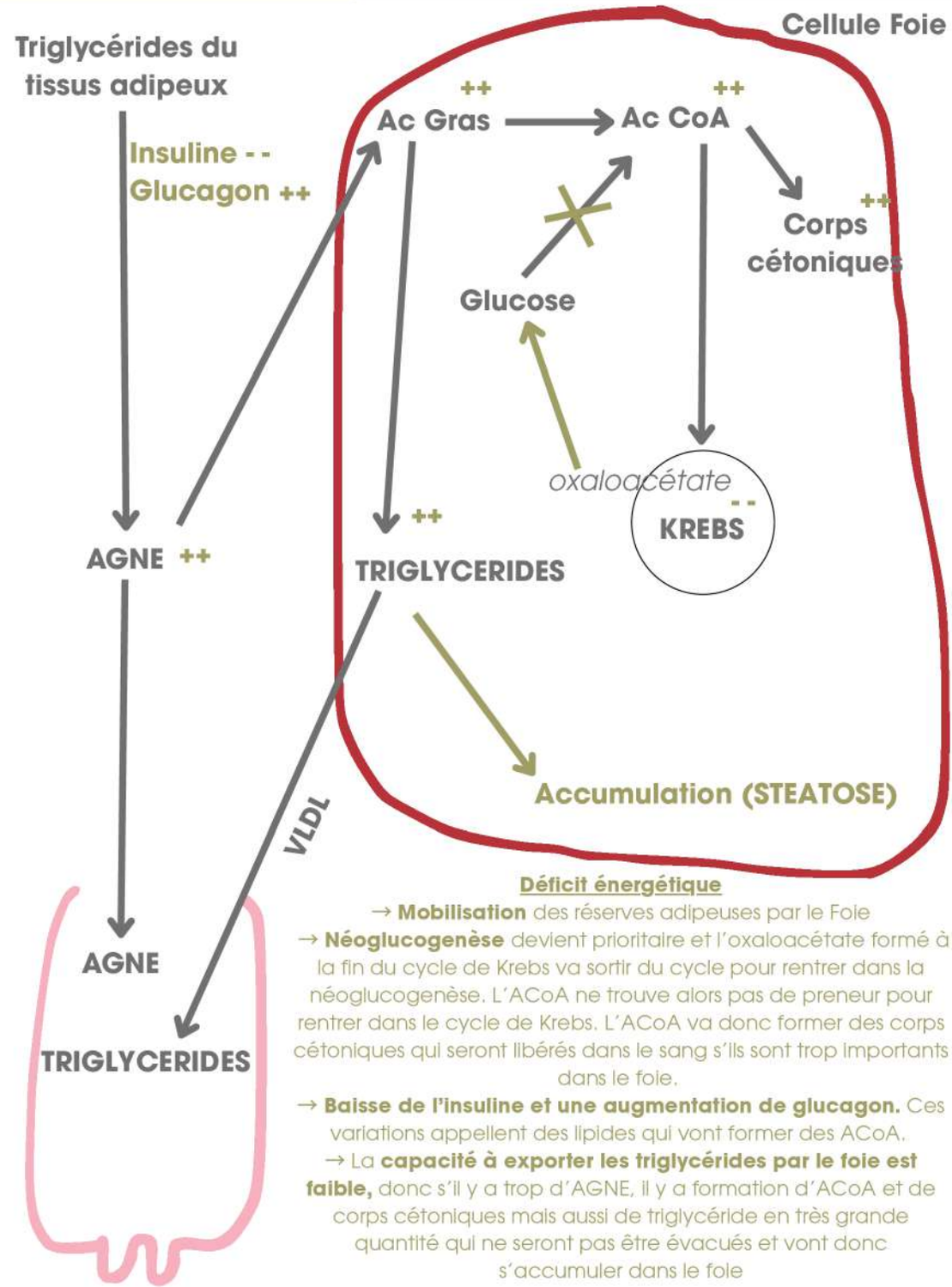
**PRÉSENTATION**

Boîte de 12 Bolus de 100g -  
ensachés individuellement

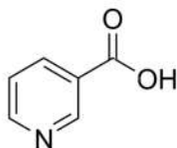
NOTES



# FOCUS CETOSE & NIACINE



## FOCUS NIACINE



**Niacine = vitamine B3 = nicotinamide = amide nicotinique**

### Augmente l'oxydation des lipides

#### Augmentation légère de la production laitière

Dufva GS, Bartley EE, Dayton AD, Riddell DO. Effect of Niacin Supplementation on Milk Production and Ketosis of Dairy Cattle. *J Dairy Sci.* 1984;67(4):808-813. doi:10.3168/jds.S0022-0302(84)81333-8

#### Effet bénéfique sur le rumen (stimulation de la flore)

#### Limite lipomobilisation à partir du tissu adipeux

Cincović M, Hristovska T, Belić B. Niacin, Metabolic Stress and Insulin Resistance in Dairy Cows. In: *IntechOpen*. 2018 Sep 26. doi:10.5772/intechopen.77268

#### Diminue l'utilisation du glucose (rétablissement de la glycémie)

Ghorbani B, Vahdani N, Zerehdaran S. Effects of niacin on milk production and blood parameters in early lactation of dairy cows. *Pak J Biol Sci.* 2008;11(12):1582-1587. doi:10.3923/pjbs.2008.1582.1587. PMID: 18819645



#### Les doses d'emploi varient entre 6 et 12 g/j

Jaster, E.H., & Ward, N.E. (1990). Supplemental Nicotinic Acid or Nicotinamide for Lactating Dairy Cows. *Journal of Dairy Science*, 73(10), 2880-2887. doi:10.3168/jds.S0022-0302(90)78975-8

## HYDRA B12

*Soutien des fonctions hépatiques*



**Soutient les fonctions hépatiques de la vache laitière. Apport en vitamine B12**

### COMPOSITION

Dextrose, sulfate de magnésium anhydre.

### PRÉSENTATION

Pot 300 g

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes 13 %  
Matières grasses brutes 18,7 %  
Cellulose brute 0 %  
Cendres brutes 15,7 %  
Magnésium 1,3 %  
Sucres totaux 32,9 %  
Soufre 1,8 %

### MODE D'EMPLOI

Voie orale.  
Dissoudre l'ensemble du pot dans 30 à 40L d'eau tiède et administrer par sonde ruminale. S'assurer de ne pas introduire de produit dans les poumons

### ADDITIFS PAR KG

#### Vitamines

Chlorure de choline 67 500 mg  
Vitamine PP/ Niacinamide 6 660 mg  
Acide folique 1 000 mg  
Vitamine B12 330 mg

#### Oligo-éléments

Cobalt / carbonate de cobalt (II) 33 mg  
Acide Aminé  
Méthionine rumino-protégée 233 400 mg

NOTES

## CK+

*Soutien lors d'anorexie*



**Apport de potassium sur les vaches anorexiques Post-opératoires digestives**

### COMPOSITION

#### Bidons - Flacons

Chlorure de Magnésium, Chlorure de Potassium, Propylène glycol  
Potassium 14.4%  
Magnésium 1.9 %  
Sodium 0.1 %  
BACA Négatif

#### Bolus

Chlorure de Potassium, Phosphate dicalcique, Sorbitol, Stéarate de Magnésium  
Potassium 38%  
Calcium 4 %  
Magnésium 0.1%  
Phosphore 2.7 %  
Sodium 0.2 %  
BACA Négatif

### MODE D'EMPLOI

#### Bidons - Flacons

500mL à renouveler au besoin 1 fois à 6h d'intervalle

#### Bolus

1 dose de 2 bolus à renouveler si besoin à 6h

### PRÉSENTATION

Bidons 2L  
Flacons 500mL  
Boîtes de 1 bolus de 90g - ensachés par 2 soit 6 doses

NOTES

## TRANSIVET

Stabilisation de la digestion physiologique



Soutient la récupération des troubles digestifs chez l'adulte

### COMPOSITION

Lithothamne, gentiane micronisée.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Calcium 5,7 %  
Sodium 0,9 %  
Phosphore 0 %  
Potassium 2,6 %  
Magnésium 1,3 %

### ADDITIFS PAR KG

*Vitamine*  
Vitamine C 79 200 mg  
*Oligo-éléments*  
Cobalt (carbonate de cobalt (II)) 50 mg  
Manganèse (Sulfate manganoux monohydraté) 2 à 4 sachets par jour.  
1 120 mg  
Zinc (sulfate de zinc monohydraté) 1 400 mg  
*Micro-organisme*  
Saccharomyces cerevisiae  
CNCM I-1077 LEVUCCELL SC 20 1 x 1011 UFC  
*Liant / Anti-mottant*  
Illite Montmorillonite-kaolinite 400 g  
Bentonite 363 g

### PRÉSENTATION

Pot 500 g - Bidon 5 kg

### MODE D'EMPLOI

Suivant l'avis de votre vétérinaire.  
Distribuer par voie orale à la dose de :  
Bovins (adultes) : de 50 à 100 g par jour  
Jeunes bovins : 20 à 40 g par jour

Une dosette bombée contient 50 g.

Ne pas administrer à un animal comateux.

L'utilisation simultanée de macrolides par voie orale doit être évitée

NOTES

## HYDRA LAX

Mobilité intestinale



Soutient la fonction digestive lors de syndrome occlusif

### COMPOSITION

Chlorure de potassium, sulfate de magnésium anhydre, gentiane micronisée, fructo-oligosaccharides.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Magnésium 6,0 %  
Calcium 0 %  
Sodium 0 %  
Phosphore 0 %  
Potassium 20,8 %  
Chlorures 18,8 %

### ADDITIFS PAR KG

*Améliorateur de digestibilité*  
Saccharomyces cerevisiae CNCM I -1077  
LEVUCCELL® SC 20 4 x 1010 UFC  
*Anti-agglomérant*  
Silice colloïdale 10 000 mg  
*Epaississant*  
Sorbitol 200 000 mg

### PRÉSENTATION

Pot 500 g

### MODE D'EMPLOI

Voie orale. Dissoudre le pot dans 30 à 40 L d'eau tiède et administrer par sonde intraruminale ou à la bouteille

NOTES

## GAMME CARBOCARE

*Altération du transit*

## CARBOCARE POUDRE

*Altération du transit*

CARBOCARE est un aliment complémentaire pour bovin sous forme de poudre issu d'une association entre du charbon actif et de l'argile bentonitique pour un soutien complet du tube digestif



**Poudre 1 kg**



**Seringue 60 mL**



**Solution 5L**

### COMPOSITION

Charbon végétal (30%), Dextrose, Fructo oligosaccharides.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Magnésium 0,4 %  
Calcium 2,4 %  
Sodium 0 %  
Phosphore 0 %  
Sucres totaux 9,3 %

### ADDITIFS PAR KG

Bentonite 530g

### PRECAUTIONS

Conserver dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité. L'utilisation simultanée de macrolides par voie orale doit être évitée. Avant utilisation, il est recommandé de demander l'avis de votre vétérinaire

### MODE D'EMPLOI

Voie orale.

Veaux: Diluer une à deux cuillères à soupe matin et soir dans de l'eau ou une solution réhydratante.

Poulains: Diluer une à deux cuillères à soupe matin et soir dans de l'eau ou une solution réhydratante.

Chevaux: Diluer dix cuillères à soupe matin et soir dans de l'eau ou une solution réhydratante

### PRÉSENTATION

Pot de 1 kg

# CARBOCARE SOLUTION

*Altération du transit*

CARBOCARE SOLUTION est un aliment complémentaire pour bovin à base de charbon liquide mélangé à des argiles pour un soutien complet du tube digestif

## COMPOSITION

Charbon végétal, glycérine.

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute 0 %  
Matières grasses brutes 0 %  
Cellulose brute 0.5 %  
Cendres brutes 10.5 %  
Sodium 0,1 %  
Humidité 52 %

## ADDITIFS PAR L

*Liants*  
Bentonite 50 000 mg  
Clinoptilolithe 50 000 mg

## PRÉSENTATION

Bidon 5 L

## MODE D'EMPLOI

Voie orale.

Poulains, veaux: faire avaler 50 mL deux fois par jour.

Cheval adulte: faire avaler 100 mL deux fois par jour.

Bovin adulte: faire avaler 150 mL deux fois par jour.

Petits ruminants: faire avaler 10 mL (jeunes) ou 60 mL (adultes) deux fois par jour.

## PRECAUTIONS

Bien agiter avant emploi. Stocker entre 5°C et 35°C. Conserver à l'abri de la lumière dans un endroit bien ventilé, éloigné des rayonnements électro-magnétiques. Avant utilisation, il est recommandé de demander l'avis de votre vétérinaire. L'utilisation simultanée de macrolides par voie orale doit être évitée

# OPTIRUMEN

*Digestion*



**Favorise la récupération des acidoses ruminales**

## COMPOSITION

Phosphate bicalcique, produits de la transformation de gentiane (Gentiana Lutea), dextrose.

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Calcium 9,8 %  
Magnésium 0,0 %  
Phosphore 6,3 %  
Sodium 12,5 %

## ADDITIFS PAR KG

*Micro-organismes*  
Levure active *Saccharomyces cerevisiae* (CNCMI-1077) 100x 109 UFC  
*Conservateurs*  
Propionate de sodium 525 000 mg

## PRÉSENTATION

Sachet 170 g

## MODE D'EMPLOI

Voie orale.

Vaches laitières et bovins à l'engraissement: Aide à restaurer les fonctions digestives. Dissoudre le contenu d'un sachet dans 500 mL d'eau et faire avaler à la bouteille ou à l'aide d'une sonde.

Ne pas administrer à un animal comateux. 2 à 4 sachets par jour

## C Rumi Boost

*Santé du rumen*



**C ANEVAS**

**Atonie ruminale  
Dysfonctionnement ruminal**

### COMPOSITION

Sulfate de Magnésium anhydre, Sels de Sodium et de Calcium d'acide malique, Levures (100 g/kg), Bicarbonate de Sodium.

Protéine brute 44.9 %

Sodium 3.0 %

Magnésium 2.1 %

Vitamine B1 (Chlorhydrate de thiamine) 300 mg/ kg

Chlorure de choline 60 000 mg / kg

Vitamine B12 300 mg/ kg

D-pantothénate de calcium 852 mg / kg

Cobalt (Acétate de cobalt (II) tétrahydraté) 60 mg/ kg

Zinc (Sulfate de zinc monohydraté) 7 000 mg/ kg

DL Méthionine 200 000 mg/ kg

Monochlorhydrate de L-Lysine 244 689 mg/ kg

NOTES

## C Rumi Boost Bolus

*Santé du rumen*



**C ANEVAS**

**Atonie ruminale  
Dysfonctionnement ruminal**

### COMPOSITION

Sorbitol, oxyde de magnésium, mélange de sels de sodium d'acides organiques et de sels de calcium d'acides organique, levures inactivées (100g/kg), stéarate de magnésium,

Cobalt (Hydroxyde de carbonate de cobalt (II) monohydraté (2:3)) 78 mg / kg

Zinc (oxyde de zinc) 8 800 mg / kg

Vitamine B12 300 mg / kg

Vitamine B1 300 mg / kg

D-pantothénate de calcium (vitamine B5) 830 mg / kg

Monochlorhydrate de L-lysine 235 000 mg / kg

3c301 DL-méthionine 200 000 mg / kg

### MODE D'EMPLOI

1 bolus à répéter toutes les 12 h pendant 2 jours  
ou

relais après 1 sachet de C RUMIBOOST

### PRÉSENTATION

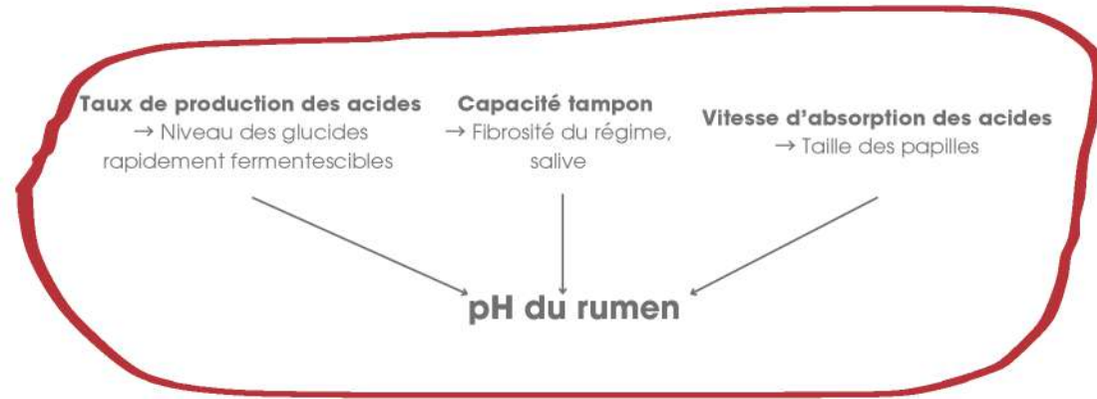
Boîte de 12 Bolus de 100g -  
ensachés individuellement

NOTES

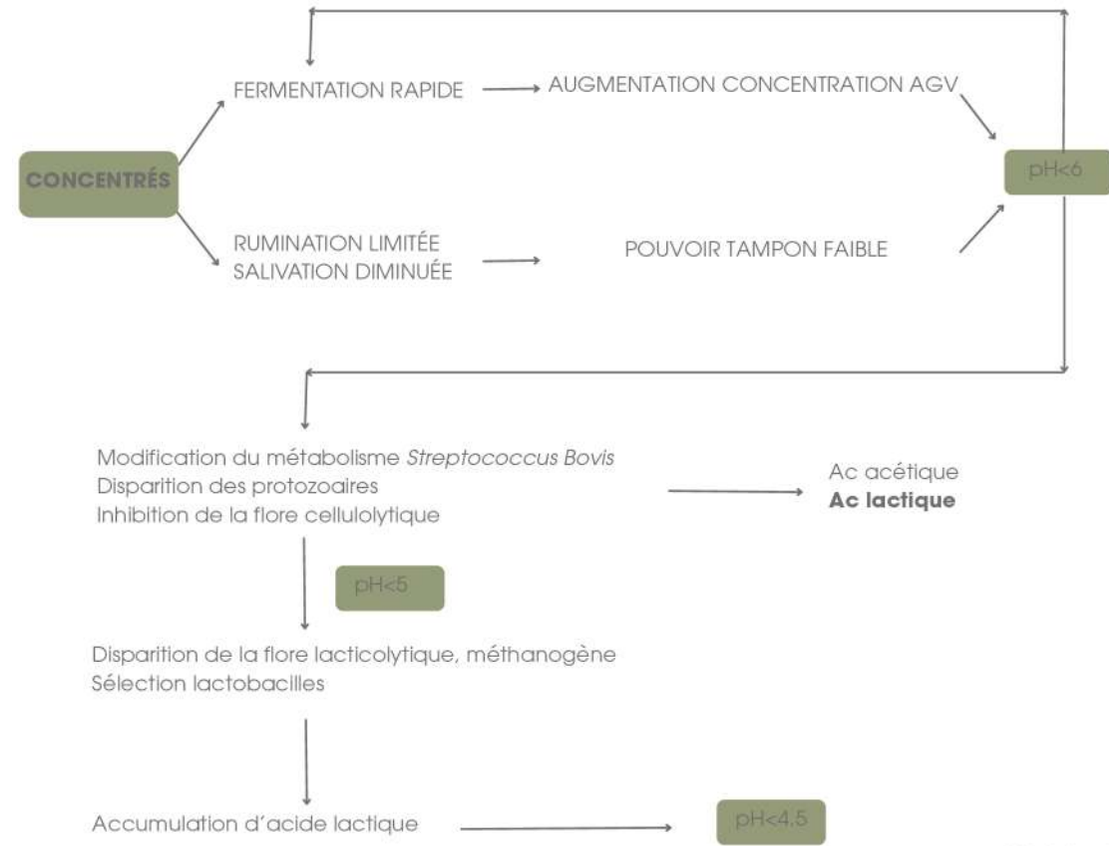


# FOCUS ACIDOSE

## REGULATION PH RUMINAL PHYSIOLOGIQUE



## ACIDOSE RUMINALE



# OLIGOBOLUS PATURE

*Aliment minéral diététique*



**Apport prolongé en oligo-éléments chez les animaux à l'herbage OLIGOBOLUS PATURE est un bolus destiné aux vaches allaitantes et/ou vaches laitières, avec une durée de libération continue de 240 jours**

## COMPOSITION

Bicarbonate de sodium,  
phosphate bicalcique.

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Calcium 2,8 %  
Sodium 1 %  
Phosphore 1,6 %  
Magnésium 0 %

## ADDITIFS PAR KG

### *Oligo-éléments*

Cuivre (Oxyde de cuivre (II) ) 199 125 mg  
Cobalt(Carbonate hydroxyde (2:3) de cobalt (II) monohydraté) 5 460 mg  
Zinc (Oxyde de zinc) 228 750 mg  
Manganèse (Oxyde de manganèse (II) 33 000 mg  
Iode (Iodate de calcium anhydre) 23 495 mg  
Sélénium (Sélénite de sodium) 8 325 mg

## PRÉSENTATION

Boîte de 30 bolus de 150 g

## MODE D'EMPLOI

Distribuer par voie orale et par animal une dose de 1 bolus OLIGOBOLUS PATURE au moment de la mise à l'herbe. Administrer de préférence le bolus à l'aide d'un lance-bolus par un vétérinaire ou une autre personne compétente

# OLIGOBOLUS FERTI

*Aliment minéral diététique*



**Apport prolongé en oligo-éléments et vitamines chez les animaux à l'herbage. Bolus destiné aux vaches laitières hautes productrices, avec une durée de libération continue de 8 jours**

## COMPOSITION

Oxyde de magnésium, matières grasses végétales, phosphate bicalcique, stéarate de magnésium.

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Calcium 0,9 %  
Sodium 0 %  
Phosphore 0,5 %  
Magnésium 12,6 %

## PRÉSENTATION

Boîte de 30 bolus de 70 g

## MODE D'EMPLOI

Administrer 1 bolus par animal à l'aide d'un applicateur adapté, par une personne compétente, 15 jours avant la mise à la reproduction

## ADDITIFS PAR KG

### *Oligo-éléments*

Cuivre (Oxyde de cuivre) 23 700 mg  
Cobalt(Carbonate hydroxyde (2:3) de cobalt (II) monohydraté) 2 444 mg  
Zinc (Oxyde de zinc) 47 250 mg  
Iode (Iodate de calcium anhydre) 3 750 mg  
Sélénium (Levure séléniée) 530 mg

### *Vitamines*

Vitamine E 17 520 mg  
Acétate de rétinol ou vitamine A 6 000 000 UI  
Cholécalciférol ou vitamine D3 600 000 UI Béta-carotène 17 100 mg

### *Substances aromatiques*

Extrait sec de raisin 22 200 mg  
2b Teinture d'échinacée purpurea 1 800 mg  
*Antioxydant*

Butylhydroxytoluène (BHT) 6850 mg

### *Conservateur*

Acide citrique 100 mg

# OLIGOBOLUS TARIÉ

*Aliment minéral diététique*



**Apport prolongé en oligo-éléments et vitamines chez les animaux à l'herbage**  
Le bolus OLIGOBOLUS TARIÉ est un bolus destiné aux vaches laitières, avec une durée de libération continue de 90 jours

## COMPOSITION

Phosphate bicalcique,  
bicarbonate de sodium.

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Calcium 1,1 %  
Sodium 0,6 %  
Phosphore 0,4 %  
Magnésium 0 %

## ADDITIFS PAR KG

### *Oligo-éléments*

Cuivre (Oxyde de cuivre (II) 138 750 mg  
Cobalt(Carbonate hydroxyde (2:3) de cobalt (II) monohydraté) 2 445 mg  
Zinc (Oxyde de zinc) 268 275 mg  
Manganèse (Oxyde de manganèse (II)) 34 680 mg  
Iode (Iodate de calcium anhydre) 30 540 mg  
Sélénium (Sélénite de sodium) 4 680 mg

### *Vitamines*

Vitamine E 87 000 mg  
Vitamine A 19 400 000 UI

## PRÉSENTATION

Boîte de 30 bolus de 150 g

## MODE D'EMPLOI

Distribuer par voie orale une dose de 1 bolus OLIGOBOLUS TARIÉ. Administrer de préférence le bolus à l'aide d'un lance-bolus par un vétérinaire ou une autre personne compétente.

## NOTES

# OLIGOBOLUS DELIVRANCE

*SOUTIEN DU POST-PATRUM*



**Minéral post partum**  
**Réduction du risque de fièvre vitulaire et d'hypocalcémie subclinique**

## COMPOSITION

Coquilles marines calcaires, oxyde de magnésium, sorbitol, matières grasses végétales (colza), vinaigre, carbonate de calcium, stéarate de magnésium, chlorure de sodium

## ADDITIFS AU LITRE

### *Conservateurs*

1a260 Ac acétique 15 mg  
1a330 Ac citrique 210 mg  
Substances aromatiques  
2b485 Extrait sec de raisin (Vitis vinifera) 9375 mg  
2b Rudbeckie (Echinacea purpurea) 480 mg  
2b Saule blanc (Salix alba) 480 mg  
2b Fenugrec (Trigonella foenum graecum) 200 mg  
2b Sauge (Salvia officinalis) 200 mg  
2b Absynthe (Artemisia absinthum) 500 mg  
2b Menthe poivrée (Mentha piperita) 500 mg

### *Vitamines*

3a700 Vitamine E 3125 mg

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Calcium 17.83 %  
Sodium 0.13 %  
Phosphore 0.01 %  
Magnésium 11.12 %

## PRÉSENTATION

Seaux de 20kg

## MODE D'EMPLOI

Voie orale.  
Destiné aux vaches laitières hautes productrices. Une dose se compose d'un bolus, avec une durée de libération de moins de 24h après application.

## CONSERVATION

A conserver dans un endroit frais et sec. Ne pas ouvrir les sachets à l'avance. Tenir hors de portée des enfants

## C-Vitol

### Aliment minéral diététique



**Apport d'oligo-éléments et vitamines principalement en cas de carences ou en période de stress**

#### COMPOSITION

Remoulage de blé, Carbonate de calcium, Fénugrec, Matière grasse de colza, Chlorure de sodium, scutellaire.

Calcium: 17% / Sodium 0.8%  
Soufre: 0.5% / Magnésium 0.2%  
Cendres insolubles 3.2%  
Vitamine A totale 4 000 000 UI/kg  
Cuivre total 15 000 mg/kg  
Zinc total 19 500 mg/kg  
Sélénium total 250 mg/kg  
Iode total 2 500 mg/kg  
3a672a Vitamine A  
Vitamine D3 200 000 UI/kg  
Vitamine E 15 000 UI/kg  
Béta-carotène 500 mg/kg

Iode (Iodate de calcium anhydre) 2 500 mg  
Cuivre (Sulfate de cuivre(II) pentahydraté) 7 500 mg/kg  
Cuivre (Chélate de cuivre(II) et de glycine hydraté) 7 500 mg/kg  
Zinc (Oxyde de zinc) 7 500 mg/kg  
Zinc (Chélate de Zinc et d'acides aminés hydraté) 5000 mg/kg  
Zinc (Chélate de Zinc et de glycine hydraté) 7 500 mg/kg  
Cobalt (Granulés enrobés de carbonate de cobalt (II)) 20 mg/kg  
Sélénium (Sélénite de sodium) 150 mg/kg  
Sélénium (Levure sélénée *Saccharomyces cerevisiae* CNCM 1-3399, inactivée) 80 mg/kg  
Sélénium (L-Sélénométhionine de Zinc) 20 mg/kg  
Substances aromatiques  
Extrait sec de raisin 1 500 mg/kg  
Extrait de Curcuma 160 mg/kg

#### MODE D'EMPLOI

##### Allaitant

50 g / jour pendant 10 jours

##### Laitier

80 g 1 fois/semaine pendant le tarissement

#### PRÉSENTATION

Seaux de 20kg

## RESPIVO

*Confort respiratoire*



**Soutien la fonction respiratoire du veau à l'adulte**

### COMPOSITION

Carbonate de calcium, oxyde de magnésium, dextrose monohydraté, plantes sèches: cyprès (cupressus sempervirens), pin (pinus sylvestris), réglisse (glycyrrhizaglabra), rudbeckie (echinacea purpurea), sureau (sambucus nigra)

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Calcium 21 %  
Magnésium 10,1 %  
Sodium 0 %  
Phosphore 0 %

### MODE D'EMPLOI

Voie orale. Par aspersion sur la ration sèche.

Veaux: 50 g par jour

Adultes: 100 g par jour

1 cuillère doseuse contient 50 g

### ADDITIFS PAR KG

Arômes

Extrait sec de raisin 500 mg

Mélange d'arômes

Vitamines

Acide ascorbique 50 000 mg

Oligo-éléments Cuivre (Chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté) 1440 mg

Zinc (Chélate de zinc de glycine hydraté) 5400 mg

Sélénium (sélénite de sodium) 14 mg

3b812 Sélénium (levures séléniées

Saccharomyces cerevisiae inactivée) 11 mg

### PRÉSENTATION

Poudre

1,5 kg / 10 kg

## YMOXIN

*Soutien de l'organisme*



**Poudre appétente, miscible dans le lait pour un apport en anticorps dirigés contre des virus et bactéries digestifs (rotavirus, coronavirus, e.coli K99, salmonella, cryptosporidium) et un apport en prébiotiques soutenant la flore et l'immunité digestive**

### COMPOSITION

Dextrose, ovoproduits séchés, produits de levures sélectionnées de Saccharomyces cerevisiae et de Cyberlindnera jadinii (Yang®).

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute 6,7 %  
Cellulose brute 0,1 %  
Matières grasses brutes 2,2%  
Cendres brutes 1,7 %  
Sodium 0,1 %  
Sucres totaux (glucose) 56,9 %

### PRÉSENTATION

Seau de 3 kg

### MODE D'EMPLOI

Voie orale.

Réduction du risque :

Administer une dose par jour pendant 10 jours dans le lait ou directement dans la bouche.

Récupération :

Administer une dose deux fois par jour pendant 5 jours dans le lait ou directement dans la bouche.

VEAUX : 1 dose = 20 g

AGNEAUX : 1 dose = 10 g

(1 cuillère doseuse rase = 20g)

## OVICEND

*Hygiène voies génitales en post partum*



**Hygiène génitale externe.**

**Chez la vache en bloc à faire fondre sur les parties externes**

### COMPOSITION

Association d'huiles essentielles testés in-vitro pour l'hygiène génitale post-partum.

Beurre de graines de cacaoyer, cire de carnauba, huile de feuille de Cannelle de Chine, huile de bourgeon de girofler, huile de feuille d'arbre à thé, huile de fleur/feuille de thym, alcool benzylque, huile de graine de tournesol, tocophérols

### PRÉSENTATION

Boîte de 10 blocs à faire fondre

### PRECAUTIONS

Produit d'hygiène à usage externe et vétérinaire. A stocker dans un endroit frais et sec

## DERMIDOL

*Soutien dermique*



**Bovins et Équins : Pulvériser la solution localement ou sur l'ensemble de l'animal, deux fois, à 4 jours d'intervalle**

### COMPOSITION

Association d'extraits de plantes aux propriétés nettoyantes et apaisantes.

Houx, Fougère aigle, Millepertuis. Excipient : mélange paraffine légère

### PRÉSENTATION

Flacon 750 mL  
Bidon 2.5 L

### PRECAUTIONS

*Pour l'animal*

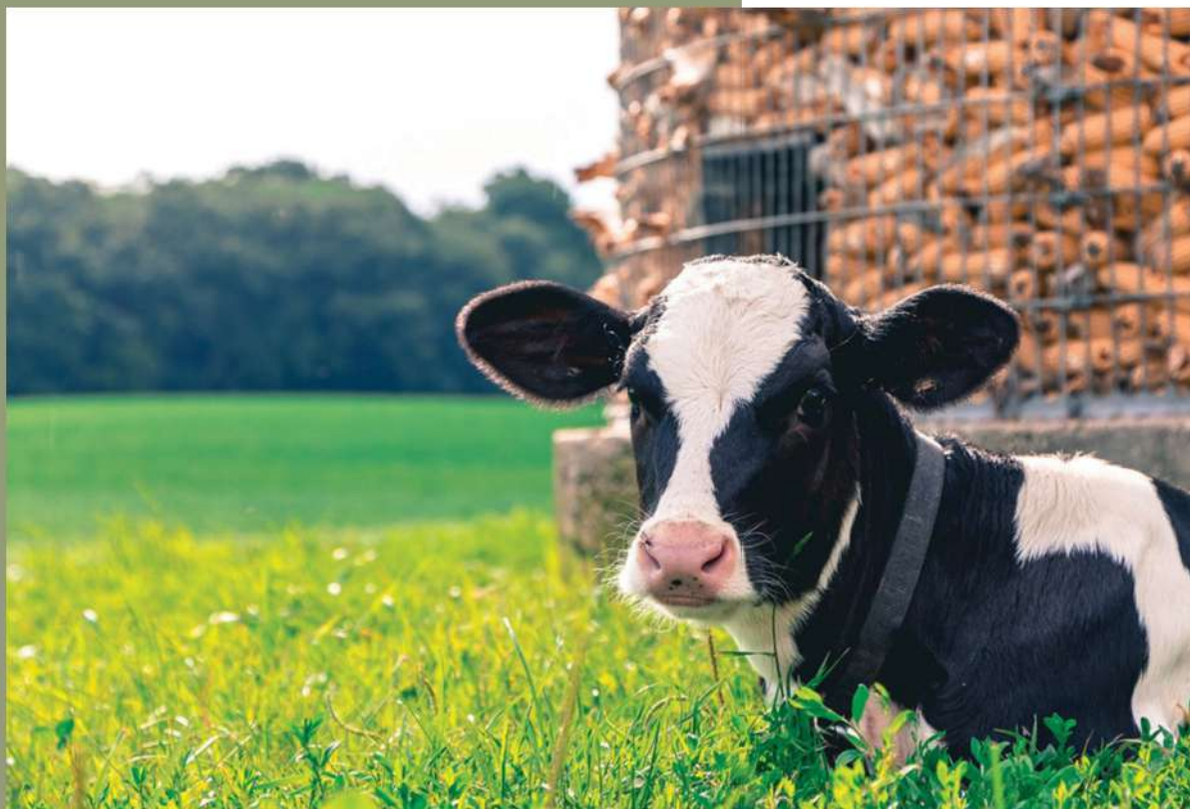
En usage externe uniquement.  
Éviter l'exposition au soleil quelques heures après application

*Pour l'utilisateur*

Éviter le contact avec les yeux.  
Se laver les mains après utilisation.  
Tenir hors de portée des enfants

# GAMME VEAU

Nous sommes ravis de vous présenter notre sélection de compléments alimentaires, spécialement formulés pour améliorer la santé et le bien-être des troupeaux bovins.



Spécialement conçue pour accompagner les individus les plus jeunes du troupeau, cette gamme se découpe en trois parties :

- Soutien respiratoire
- Soutien au démarrage
- Soutien digestif

## ENERGIC START

### Soutien du veau



Accompagne le veau nouveau-né ou les périodes de sevrage

#### COMPOSITION

Levures *Saccharomyces cerevisiae*, Vitamines  
dextrose, propylène glycol (4,6%)

#### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute 3,8 %  
Matières grasses brutes 2,2 %  
Cellulose brute 0,1 %  
Cendres brutes 1 %  
Sodium 0,1 %  
Sucres totaux (glucose) 5,1 %  
Humidité 51,9 %

#### MODE D'EMPLOI

Voie orale.  
Le jour de la naissance: 1 seringue par veau et 1 seringue pour 5 agneaux. Renouveler le lendemain si nécessaire Au même dosage. Jusqu'à 4 semaines au moment du sevrage

#### ADDITIFS PAR KG

Vitamine A 1 536 000 UI  
Vitamine D3 UI  
Vitamine E 39 700 mg  
Vitamine PP / Niacimid 36 000 mg  
Vitamine B5 / D-Panθοthenate de calcium 23 500 mg  
*Oligo-éléments*  
Fer (Chélate de fer (II) de glycine hydraté) 800 mg  
Iode (Iodure de potassium) 370 mg Cuivre (Chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté) 230 mg  
Manganèse (Chélate de manganèse de glycine hydraté) 400 mg  
Zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté) 500 mg  
Sélénium (levure sélénée *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397, inactivée) 10 mg *Mélanges de substances aromatiques* Extraits hydro alcooliques de plantes (*Eleutherococcus senticosus*, *Trigonella foenum-graecum*)  
*Conservateur*  
Sorbate de potassium 2 000 mg

#### NOTES

## COLOXIN +

### Colostrum 10%



COLOXIN + est un aliment d'allaitement. Contenant 30g IgG avec un apport en sélénium, clinoptilolite et 1293kcal d'énergie par sachet

#### COMPOSITION

Lactose, poudre de colostrum, poudre de lactoserum, Huile et graisse végétale (graisse de palme, huile de coprah)

#### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes 20,7 %  
Cellulose brute 0 %  
Matières grasses brutes 21 %  
Cendres brutes 6,2 %  
Sodium 0,4 %

#### MODE D'EMPLOI

Voie orale. Diluer 300g soit un sachet dans 1.5 litre d'eau tiède ou de lait. Distribuer à 38°C

#### PRECAUTIONS

Dû à la teneur élevée en Vitamine A, cet aliment complémentaire ne doit pas dépasser 32 % de la ration journalière

#### ADDITIFS PAR KG

*Additifs nutritionnels*  
Vitamine A 50 000 UI  
Vitamine D3 UI  
Vitamine E 512 mg  
Vitamine B1 6 mg  
Vitamine C 165 mg  
*Oligo-éléments*  
Zinc (chélate de zinc de glycine hydraté (solide) (E.C. O. Trace race)) 50 mg  
Manganèse (chélate de manganèse de glycine, hydraté (E.C.O. Trace)) 400 mg  
Cuivre (chélate de cuivre (II) de glycine hydraté (solide) E.C.O. Trace)) 2 mg  
Fer (chélate de fer (II) de glycine, hydraté (E.C.O. Trace)) 52 mg  
Sélénium de sélénite de sodium 1,5 mg  
Iode (Iode de iodate de calcium, anhydre) 20 mg  
*Additifs technologiques*  
Clinoptilolite d'origine sédimentaire 15 833 mg

#### PRÉSENTATION

Poudre - 300 g

# CARBOCARE SERINGUE

## Altération du transit

**CARBOCARE SERINGUE** est un aliment complémentaire pour les veaux et les petits ruminants sous forme de pâte orale prête à l'emploi issu d'une association entre du charbon actif et de l'argile bentonitique pour un soutien complet du tube digestif

### COMPOSITION

Charbon végétal (20%), propylène glycol (1,2%), huile de lin.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute 0,1 %  
Matières grasses brutes 0,4 %  
Cellulose brute 11,9 %  
Cendres brutes 12,30 %  
Sodium 0,1 %  
Humidité 70,3 %

### ADDITIFS PAR L

*Liants*  
Bentonite 130,5g  
*Conservateur*  
Sorbate de potassium 2 026 mg

### PRECAUTIONS

Conserver dans un endroit frais et sec à l'abri de l'humidité. L'utilisation simultanée de macrolides par voie orale doit être évitée

### MODE D'EMPLOI

Voie orale.

Poulain/Veau: 1/2 seringue matin et soir.

Cheval/Bovin adulte: 1 seringue 2 à 3 fois par jour

### PRÉSENTATION

Boîte de 12 seringues de 60 mL

### NOTES

# OPTINUTRAL

## Lactoremplaceur



**Soutient la réhydratation et l'apport en énergie chez le jeune lors de diarrhée**

### COMPOSITION

Lait en poudre (47%), lactosérum en poudre, huile de coprah, chlorure de sodium, dextrose, produit de levures *Saccharomyces cerevisiae* et *Cyberlindnera jadinii* (Yang®), chlorure de potassium, sulfate de magnésium anhydre.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute 14,9 %  
Cellulose brute 0 %  
Matières grasses brutes 28,4 %  
Cendres brutes 16 %  
Sodium 3,1 %

### MODE D'EMPLOI

Voie orale. Mélanger 150 g de poudre à 1,5 litres d'eau chaude (40°C). Distribuer matin et soir au seau ou à la tétine pendant 2 jours (une cuillère rase = 50 g)

### PRECAUTIONS

L'utilisation simultanée de macrolides administrés par voie orale doit être évitée

### ADDITIFS PAR KG

*Conservateurs*  
Citrates de sodium 21 000 mg  
Propionate de calcium 50 000 mg  
*Liants et anti-agglomérants*  
Bentonite 6 600 mg  
Silice (Acide silicique précipité et séché) 3 000 mg  
*Arômes*  
Glycine 7 mg  
*Vitamines*  
Vitamine E (Acétate de DL-alpha-tocophéryle) 17 mg  
Vitamine B1 (Mononitrate de thiamine) 10 mg  
Vitamine B2 (Riboflavine) 6 mg  
Vitamine C (Acide ascorbique) 166 mg  
Vitamine PP (Niacinamide) 34 mg  
Chlorure de choline 270 mg  
*Oligo-éléments*  
Culvre (Sulfate de culvre (III) pentahydraté) 50 mg  
Iode (Granulés enrobés d'iodate de calcium anhydre) 17 mg  
Zinc (Sulfate de zinc monohydraté) 133 mg

### PRÉSENTATION

Pot 600 g / 4,8 kg

**GAMME DIAROXIN***Stabilisation de la digestion physiologique***Poudre 500 g****Poudre 2 kg****Seringue 60 mL**

NOTES

**DIAROXIN***Stabilisation de la digestion physiologique*

**DIAROXIN est un aliment minéral diététique pour veaux sous forme de poudre.  
Il soulfent la récupération des troubles digestifs**

**COMPOSITION**

Fructo-oligosaccharides (FOS), Bicarbonate de sodium.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Sodium 0,7 %  
Magnésium 0,6 %  
Potassium 0,7 %  
Calcium 3,9 %  
Phosphore 0 %  
FOS 24 300 mg/Kg

ADDITIFS PAR KG

*Vitamines*  
Vitamine K3 1 500 mg  
*Liants*  
Bentonite 940g  
*Stabilisateur de la flore intestinale*  
Saccharomyces cerevisiae CNCM 11077  
LEVUCCELL SC 20 6,8 x 1010 UFC

**MODE D'EMPLOI**

DiaroxIn se dilue dans le lait ou la buvée de substitution à raison de 40g trois fois par jour pendant 2 à 3 jours consécutifs. Durée maximale d'utilisation: 10 jours. En cas de risque de troubles digestifs, pendant et après ceux-ci. Avant utilisation ou prolongation, Il est recommandé de demander l'avis de votre vétérinaire

**PRÉSENTATION**

Pot 500 g / 2 kg

**PRECAUTIONS**

L'utilisation simultanée de macrolides administrés par voie orale doit être évitée

NOTES

# DIAROXIN

## Stabilisation de la digestion physiologique

DIAROXIN est un aliment minéral diététique pour veaux. Il soutient la récupération des troubles digestifs

### COMPOSITION

Oligo-fructose, propylène glycol (1,2%), huile de lln.

#### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute 0 %

Matières grasses brutes 0,2 %

Cellulose brute 0 %

Cendres brutes 26,2 %

Humidité 49,0 %

#### ADDITIFS PAR KG

##### *Vitamine*

Vitamine K3 1500 mg

*Liant anti-agglomérant*

Argile bentonite 350g

##### *Conservateurs*

Acide citrique 3 000 mg

Sorbate de potassium 2 000 mg

### MODE D'EMPLOI

L'utilisation simultanée de macrolides par voie orale doit être évitée. L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci

### PRÉSENTATION

Boîte de 12 seringues de 60 g

### PRECAUTIONS

Distribuer par voie orale.

Veaux: 1 à 2 seringues par jour



L'équipe HEDONIS



INFO@HEDONIS.TECH

079 872 23 60