

- [Espèces](#)
- [Composition](#)
- [Propriétés](#)
- [Utilisation](#)
- [Mode d'emploi](#)
- [Catégorie](#)
- [Présentation\(s\)](#)
- [ELANCO FRANCE](#)

Dernière version de la
monographie : 20/11/2019

Aliment complémentaire pour compenser les pertes en électrolytes chez les veaux

Espèces



Composition

Poudre de protopectines micro-encapsulées :

• **Ingrédients :**

Pulpes déshydratées (de fruits et de tubercules), dextrose, graines de lin, algues marines, électrolytes (potassium, sodium, magnésium), bêtaïne, vitamine C.

• **Additifs par kg :**

Vitamine C : 8 000 mg

Bêtaïne : 10 000 mg

Citrate de sodium : 11 000 mg

• **Constituants analytiques :**

Protéine brute 5,9 %, Matière grasse brute 1,8 %, Cendres brutes 13,6 %, Cellulose brute 7,2 %, Humidité 10,0 %, Glucides totaux 78,7 %, Bicarbonate de sodium 3,1 %, Sodium 4,9 %, Potassium 1,1 %, Glycine 2,0 %.

Propriétés

Grâce à sa micro-encapsulation, REHYCALB® est facile à mélanger dans l'eau de boisson. La formation du gel commence un quart d'heure après l'ingestion et s'achève dans l'intestin grêle du veau une heure après. Le gel absorbe une grande quantité d'eau au cours de sa polymérisation. Il exerce un effet filmogène sur le mucus gastro-intestinal, et crée un bol intestinal qui normalise le transit digestif. Dans l'intestin grêle, les acides aminés et le glucose sont absorbés comme cotransporteurs du sodium et du chlorure. Dans le gros intestin, les protopectines de REHYCALB® sont transformées en acides gras volatils (notamment en acide acétique) qui favorisent l'absorption de l'eau et du sodium. De plus, REHYCALB® représente un excellent substrat pour les lactobacilles *cæco-coliques* au détriment de la flore pathogène. Solubilisé dans l'eau, REHYCALB® est un lactoremplacateur très appétent et équilibré au plan nutritionnel. Outre les protopectines à forte capacité de rétention d'eau, ce supplément nutritionnel à haute valeur biologique contient de l'énergie, des protéines, des vitamines naturelles, des minéraux, de la bêtaïne et de la vitamine C qui permettent de soutenir l'organisme du veau dénutri ou soumis aux stress.

Utilisation

Chez les veaux : stabilisation du bilan des électrolytes et de l'eau en cas de risques de troubles digestifs (diarrhée).

Mode d'emploi

Voie orale.

Un sachet ou une mesure (70 g) doit être dilué dans 2 litres d'eau à 40°C. Pour préserver la micro-encapsulation du produit, éviter d'utiliser une eau trop chaude.

— *Veaux diarrhéiques* : 1 sachet ou 1 mesure de REHYCALB® par repas pendant deux repas consécutifs à 12 heures d'intervalle.

— *Veaux déshydratés ou acidotiques* : 1 sachet ou 1 mesure de REHYCALB® par repas pendant trois repas consécutifs à 8 heures d'intervalle.

REHYCALB® est distribué en remplacement de l'allaitement naturel ou artificiel et en complément du traitement étiologique.

Chez la majorité des veaux, les fèces reprennent leur consistance normale en 24 heures.

Catégorie

Aliment complémentaire diététique.

Présentation(s)

Boîte de 28 sachets de 70 g

GTIN 05420036904076

Seau de 2,5 kg

GTIN 05420036903932

ELANCO FRANCE

Crisco Uno, Bâtiment C
3-5 avenue de la Cristallerie
CS80022
92317 SEVRES CEDEX
Tél : 01.55.49.35.29