

PRO-SOLUBLE



Date de création : 23-10-2019

Date de mise à jour : 25-10-2019

Informations produit

Type et catégorie d'aliment / Éventuellement objectif nutritionnel particulier reconnu

Aliment complémentaire diététique pour animaux destiné à la stabilisation de la digestion physiologique.

Utilisation

Chez le veau et le porcelet (sevré): PRO-SOLUBLE est un aliment complémentaire à objectif nutritionnel particulier, destiné à la stabilisation de la digestion physiologique, en cas de risque de troubles digestifs, pendant et après ceux-ci.

Mode d'emploi

Administration orale

PRO-SOLUBLE s'utilise chez :

- les veaux : 4 g par jour équivalent à 2 dosettes rases par jour
- les porcelets (sevrés) : 2 g par jour équivalent à 1 dosette rase par jour.

PRO-SOLUBLE peut être mélangé avec de l'eau ou du lait. Il s'utilise en continu pendant 3 à 5 jours sans dépasser 4 semaines.

Votre vétérinaire peut être amené à adapter le mode d'emploi proposé. Bien suivre ses recommandations.

Composition par ordre de poids décroissant

Dextrose, maltodextrine.

Constituants analytiques :

Protéines brutes 0,1%

Matières grasses brutes 0,1%

Cellulose brute 0,1%

Cendres brutes 0,0%

Sodium 0,0%

Lysine 0,0%

Méthionine 0,0%

Liste des additifs

Zootechniques :

Enterococcus faecium (NCIMB 11181) 4b1708 : 2 x 10¹¹ UFC/kg.

Propriétés des ingrédients et caractéristiques du produit

Probiotique :

Souche de bactéries bénéfiques qui se trouvent naturellement dans l'intestin des gros animaux. Une fois ingérées, elles permettent de repeupler le tube digestif, favorisant ainsi le maintien d'une flore bénéfique.

Présentations

Présentation et quantité

1 Pot de 500g muni d'une dosette de 2 g.
Code GTIN : 05027314498762

Exploitant agrément

TVM France
57 rue des Bardines
63370 LEMPDES
FRANCE

Laboratoire



TVM FRANCE
57 rue des Bardines
63370 LEMPDES
Tél : 04.73.61.72.27
Service clients TVM :
service.clients@tvm.fr - 04.73.61.75.76
<http://www.tvm.fr>

Autres obligations liées à la catégorie

Fabricant :
ADM Protexin Ltd.
Agrément n°GB280/0019
UFAS No. 5109