

## NutriLabs SANESTIN

### Streuli Tiergesundheits AG

Pour soutenir la fonction intestinale et se lier aux quantités excessives de liquide.

#### Description

Les effets physiques, chimiques et physiologiques de la montmorillonite reposent sur sa capacité à retenir l'eau (2 à 7 fois!), à gonfler, à échanger des cations, à se lier et donc à inactiver des substances indésirables, parfois toxiques, dans le tube digestif, mais aussi à se lier à des dépôts dans l'intestin (comme le sable). Le psyllium favorise la motricité intestinale. Les prébiotiques, l'alanthe et les fructo-oligosaccharides contenus dans le produit contribuent quant à eux au développement d'une flore intestinale saine.

#### SANESTIN granulés

**Composition:** Farine verte de luzerne, graines de psyllium 11,5 %, huile de colza, winthania (*Withania somnifera*), carottes (*Daucus carota*), carbonate de calcium, levure (*Saccharomyces cerevisiae*), oxyde de magnésium, grande aunée (*Inula helenium*), chlorure de sodium, fructo-oligosaccharides.

**Additifs/kg:** Nutritionnels: zinc 1'264 mg (sulfate de zinc monohydrate 3'610 mg, 3b604). Technologiques: bentonite 341'000 mg (min. 70 % montmorillonite sodique, capacité d'échange cationique supérieure à 75 meq / 100 g, 1m558i). Zootechniques: *Saccharomyces cerevisiae* levure NCYC Sc47 1.005x1011 KBE (4b1702).

#### Principaux composants

Graines de psyllium, Levure, Grande aunée, Fructo-oligosaccharides

#### Caractéristiques

Sanestin contient de la montmorillonite sodique pour se lier aux liquides, des prébiotiques pour soutenir la flore intestinale ainsi que du psyllium pour le péristaltisme et le nettoyage de l'intestin.

#### Recommandations d'utilisation

- Digestion

#### Conseils d'alimentation

Taille/espèce/genre	Quantité (mes./jour)	Autonomie (jours)
Cheval adulte	Les 7 premiers jours: 6	
Cheval adulte	Entretien: 2 - 4	14 - 28
Poney	Les 7 premiers jours: 3	
Poney	Entretien: 1- 2	28 - 56

#### Remarques

##### Temps d'attente selon la fei

Conforme aux règles anti-dopage ADMR

#### Présentation

Granulées 2,2 kg

#### Fabricant

Nutritional Laboratories Ltd. Wonastow Road, Industrial Estate West, GB-NP25 5JA Monmouth, England  
Agroscope-numéro d'autorisation: α CH 32246

Date de mise à jour de l'information: 07/2023