



Utilisation

- ✓ Carence en fibres alimentaires
- ✓ Soupçon d'enpoisonnement
- ✓ Crottes trop dures
- ✓ Crottes trop molles

Ne pas utiliser

- ✗ Pas de contre-indications spécifiques



Informations supplémentaires

- + Cette préparation fortifie les intestins dans un large éventail d'affections intestinales.
- + Le psyllium absorbe l'humidité présente dans les intestins, contribue à prévenir la diarrhée et stimule le péristaltisme intestinal en cas de constipation.
- + Préparation susceptible d'être administrée comme source de fibres complétant les aliments secs.



Intestinal health



Xenobiotic binder



Hypoallergenic

Les manno-oligosaccharides, fructo-oligosaccharides et bêta-glucanes contribuent à la bonne santé des intestins.

Présence de bentonite pour adsorber nombre de métaux lourds, (endo)toxines et micro-organismes pathogènes.

Préparation parfaitement compatible avec un régime hypoallergénique.

Conseils d'utilisation

Il est conseillé de consulter un vétérinaire avant d'utiliser ce produit. La durée recommandée d'administration de Intestinal Support se prolonge jusqu'à la guérison en cas de troubles intestinaux aigus et toute la vie durant en cas de dysbactériose. Préparez une panade à l'eau et veillez à la mélanger convenablement à des aliments secs. Abstenez-vous de conjuguer l'administration de Intestinal Support avec l'ingestion d'aliments humides.

Analyse moyenne (par kilogramme)

	Matières sèches
Protéines	3,9 %
Teneur en lipides	1,5 %
Substances inorganiques	22,2 %
Cellulose brute	38,0 %
Humidité	2,0 %
Autres glucides	32,4 %

Ingrédients



Matières sèches : fructo-oligosaccharides (FOS), psyllium, bentonite, manno-oligosaccharides (MOS), bêta-glucanes.

Conseils nutritionnels (grammes par jour)

Poids (kg)	5	10	20	30	40	50	60
Sec (g)*	3	4	7	9	12	14	16
Poids (kg)	1	2	3	4	5		
Sec (g)*	2	2	2	2	3		

* capacité de la dosette graduée remplie à ras bord = ± 1,7 g.