



ULTRADIAR

Boîte de 20 blisters
de 10 gélules

CODE A.C.L. 4841239

UTILISATION

Chez le chat et chez le chien :

- soutien de la fonction digestive.
- maintien de l'équilibre naturel de la flore intestinale.

PROPRIETES

L'association de poudre de myrtille, de caroube, de montmorillonite et de charbon actif a un grand pouvoir absorbant et adsorbant des gaz, des liquides et des toxines. Elle permet aussi la formation d'un film couvrant la muqueuse intestinale. L'hydrolysate de ferments lactiques et la levure de bière aident à maintenir l'équilibre naturel de la flore intestinale en inhibant les bactéries opportunistes et en augmentant la croissance de la flore intestinale.

MODE D'EMPLOI

- **Chats** : une gélule par jour.
- **Chiens** : une à deux gélules par jour pour 10 kg de poids

A faire avaler directement au cours des repas ou ouverte dans la nourriture.

Suivre les conseils du vétérinaire.

COMPOSITION

Poudre de myrtille, farine de gousses de caroube, gélatine, levure de bière, poudre de charbon végétal, éléments minéraux, hydrolysats de ferments lactiques.

Additif – Liants et antiagglomérants : Montmorillonite : 201 340 mg/kg

CONSERVATION

Tenir hors de portée des enfants.

A conserver à l'abri de l'humidité.



UNE APPROCHE NATURELLE



VETERINAIRE AVEC VOUS

ULTRADIAR : aliment complémentaire soutien de la fonction digestive



PROTECTION DE LA MUQUEUSE INTESTINALE

Astringent (du latin *astringere* : resserrer « Qui resserre les tissus vivants »). Les effets astringents sont utilisés pour réduire les sécrétions d'une plaie ou de la muqueuse intestinale.

L'**absorption** est la propriété de retenir des liquides à la manière d'une éponge qui pompe les liquides de toutes sortes.

L'**adsorption** est une fixation chimique sur les « sites libres » ou échangeables de l'argile ou du charbon (cations échangeables de surface).

La poudre de myrtille (8)

Elle est riche en tanins et en anthocyanosides. Elle constitue un excellent astringent.

Elle a également des propriétés antimicrobiennes, désodorisantes et absorbantes.

La poudre de caroube (1,3,6,7)

Elle possède un grand pouvoir absorbant, elle forme avec les liquides un gel volumineux qui protège la paroi intestinale des substances irritantes.

Elle combat aussi l'acidose qui accompagne souvent la diarrhée.

Elle bloque l'adhérence des entérobactéries sur l'épithélium intestinal empêchant ainsi l'expression de leur pouvoir pathogène.

La montmorillonite et le charbon actif

Ils ont des propriétés adsorbantes. Ils piègent, neutralisent et éliminent par les selles les bactéries, les virus et les toxines (bactériennes ou de putréfaction...).



ACTION SUR LA FLORE INTESTINALE

La levure de bière revivable (*saccharomyces cerevisiae*) (4) et **l'hydrolysat de ferments lactiques** (*bifidobacterium bifidus*, *lactobacillus acidophilus*, *lactobacillus bulgarus*) (2,5) :

- aident à maintenir l'équilibre naturel de la flore de défense intestinale
- stimulent les défenses immunitaires locales
- exercent une action bactériostatique
- inhibent l'action des bactéries pathogènes opportunistes
- contribuent à une amélioration de l'état général et de l'aspect des selles

1) AKSIT S, CAGLAYAN S, CUKAN R, YAPRAK I. Carob bean juice : a powerful adjunct to oral rehydration solution treatment in diarrhea. Paediatr. Perinat. Epidemiol. 1998 Apr ; 12 (2) : 176-81

2) BAILLON ML, MARSHALL-JONES Z, BUTTERWICK R. Effect of probiotic *Lactobacillus acidophilus* in healthy adult dogs. Am. J. Vet. Res. 2004 65 (3) : 338-343

3) Guggenbichler JP. Adherence of enterobacteria in infantile diarrhea and its prevention. Infection. 1983 Jul-Aug ; 11 (4) : 239-42

4) HJELM-BJORKMAN A, RENANEN V, MERI P, TULAMO RM. Panax Ginseng in combination with brewers' yeast as a stimulant for geriatric dogs : a controlled-randomized blinded study. J. Vet. Pharmacol. Ther. 2007 Aug ; 30 (4) : 295-304

5) PASCHER M, HELLWEG P, KHOL6PARISINI A, ZENTEK J. Effects of a probiotic *Lactobacillus acidophilus* strain on feed tolerance in dogs with non-specific dietary sensitivity. Arch. Anim. Nutr. 2008 Apr ; 62 (2) : 107-16

6) SERAIRI-BEJI R, MEKKI-ZOUITEN L, TEKAYA-MANOUBI I, LOUESLATI MH. Peut-on associer la pulpe de caroube et la solution de réhydratation orale dans le traitement de la diarrhée aiguë ? Med. Trop. 2000 60 (2) : 125-2

7) VAN HELLEMONT Compendium de phytothérapie. APB 1986 92 -93

8) VAN HELLEMONT Compendium de phytothérapie. APB 1986 415-416