

DIA DOG 'N CAT® PRO

Complément alimentaire probiotique pour les chiens et les chats destiné à soutenir la flore intestinale naturelle. Dia Dog 'n Cat® Pro contient des bactéries naturelles d'une flore intestinale saine (probiotique) ainsi que des substrats (nutritifs) qui favorisent en plus leur développement.

Composition

Huile végétale, glucose, chlorure de sodium, chlorure de potassium, mannan-oligosaccharides (MOS, extraits de paroi de cellules de levure), fructo-oligosaccharides (FOS, extraits d'inuline), foie de volaille (hydrolysé)

Constituants analytiques

Protéines brutes : 7,7 %
Matières grasses brutes : 42,6 %
Fibres brutes : < 0,5 %
Cendres brutes : 23,1 %
Potassium : 1,14 %
Sodium : 1,4 %

Additifs par kg

<i>Microorganismes</i> : Enterococcus faecium NCIMB 10415 (4b1705)	2 x 10 ¹² KBE
<i>Additifs technologiques</i> : Bentonite ((1m558i), contient > 80 % montmorillonite)	200.000 mg
<i>Antioxydants</i> : extraits naturels contenant de tocophérol (vitamine E (1b306i))	850 mg

Propriétés

Pour la formation et la stabilisation de la flore intestinale physiologique, en traitement adjuvant pendant et après des troubles digestifs (diarrhée), en phase de stress, de changements alimentaires ou en association avec un traitement médicamenteux prescrit par un vétérinaire (p.ex. antibiose).

Propriétés des ingrédients

Les bactéries intestinales probiotiques (Enterococcus faecium) sont des composants de la flore intestinale physiologique. Elles ont une fonction de protection pour l'intestin et contribuent au rétablissement d'une flore intestinale saine par éviction et inhibition des agents pathogènes. Elles stimulent de plus le système immunitaire associé à l'intestin.

Les mannan-oligosaccharides prébiotiques (MOS, extraits de levures) sont des fibres spéciales. Ils stimulent le développement de certaines bactéries intestinales souhaitées et réduisent la propagation de microorganismes indésirables. De plus, ils forment un film protecteur sur la muqueuse intestinale et stimulent les défenses immunitaires endogènes. En tant que substrat nutritif prébiotique, l'inuline (fructo-oligosaccharides) stimule le développement de bactéries souhaitées telles que les lactobacilles ou les bifidobactéries. Le minéral argileux bentonite fixe les agents pathogènes associés à la diarrhée et les toxines. En tant qu'agent tampon, il protège, de plus, l'intestin contre l'hyperacidité.

En raison de sa teneur plus élevée en bentonite-montmorillonite qu'un aliment complet, ce complément alimentaire ne doit être donné que jusqu'à 30 ml (chiens), respectivement 10 ml (chats) par jour.

Posologie / Mode d'emploi

Dia Dog 'n Cat® Pro peut être administré indépendamment de l'alimentation.

Chiens :

Jusqu'à 10 kg : 2 x par jour 2 ml
10 – 25 kg : 2 x par jour 4 ml
25 – 45 kg : 2 x par jour 6 ml

Plus de 45 kg : 2 x par jour 8 ml
Chats jusqu'à 4 kg : 2 x par jour 2 ml
Chats dès 4 kg : 2 x par jour 3 ml

Tournez l'anneau de réglage au niveau du piston d'apporteur jusqu'à l'obtention de la quantité de pâte désirée et ajoutez-la à la nourriture ou directement dans la gueule de l'animal.

Durée de l'administration: en règle générale une à deux semaines. En l'absence d'une nette amélioration après 1 à 2 jours, veuillez- vous adresser à votre vétérinaire. En cas d'administration associée à une antibiothérapie*, Dia Dog 'n Cat® Pro doit être administré jusqu'à 7 jours après la fin du traitement. Il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire avant l'administration.

*Ne pas utiliser en même temps que les macrolides.

Autres remarques

Conserver à température ambiante (15° - 25°) et à l'abri de la lumière.

Présentation

30 ml applicateur

Mise à jour de l'information

Février 2022