



avec de
la pectine
de pomme

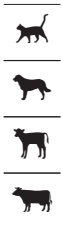
Boostez ses intestins



Ibedex

Aliment complémentaire pour
le renforcement des micro-
organismes intestinaux

- La base pour une flore intestinale renforcée grâce à un apport en fibres
- Influence bénéfique sur le microbiome grâce aux prébiotiques
- Soutien pendant un traitement ou une période de convalescence
- Convient aux animaux allergiques



Ibedex

Ibedex

Aliment complémentaire pour chats, chiens, veaux et bœufs. Pour le renforcement des micro-organismes intestinaux.

Le microbiome peut être influencé de manière positive grâce aux prébiotiques, car ils constituent une source de nourriture pour les bactéries "bénéfiques" présentes dans le gros intestin et contribuent à leur croissance. La multiplication de ces souches bactériennes leur permet alors de se substituer aux "mauvaises" bactéries responsables de maladies et ainsi stopper leur propagation.

Contrairement aux probiotiques, les prébiotiques ne sont pas des bactéries vivantes mais des fibres non assimilables. C'est la raison pour laquelle elles peuvent traverser l'estomac et l'intestin grêle sans encombre et atteindre le gros intestin. L'administration de prébiotiques peut aussi s'avérer utile en cas de perte de poids car ils font augmenter le volume des aliments et réduisent l'utilisation des glucides. Le mouvement péristaltique de l'intestin est alors stimulé et les acides biliaires et l'ammoniac sont liés dans les intestins et excrétés plus efficacement, ce qui permet de soulager le foie et les reins.

Type de produit
Aliment complémentaire pour chats, chiens, veaux et bœufs
Poids net
150 / 300 / 450g poudre
Composition
Pectine de pomme, inuline (issue de chicorée, topinambour, artichaut ou agave), enveloppes de graines de psyllium
Constituants analytiques
Protéine brute (1,3%), cendres brutes (0,9%), cellulose brute (76,0%), matière grasse brute (<0,1%)
Additifs technologiques (par kg)
Cellulose microcristalline (500.000mg)
Doses quotidiennes recommandées
1 x par jour
Quantité de départ : 0,5-1 cuillère rase
Augmenter quotidiennement la dose de 0,5-1 cuillère rase jusqu'à atteindre la consistance des selles discutée avec votre vétérinaire.
Dose maximale quotidienne : 3 cuillères rase (ca. 5g) pour 5kg de poids corporel.
1 x par jour
Quantité de départ pour un veau : 1,5 cuillère rase
Quantité de départ pour un bœuf : 3 cuillères rase
Augmenter la quantité de 1 à 5 cuillères rase par jour jusqu'à ce que la consistance des selles, telle que discutée avec votre vétérinaire, soit atteinte.
Ibedex peut être mélangé à du lait, mais doit alors être administré immédiatement à l'animal.
1 cuillère rase \approx 3ml \approx env. 1,6g
Utilisation
Ibedex peut être mélangé avec la ration quotidienne de nourriture.
Convient à une utilisation prolongée.
Veillez à laisser suffisamment d'eau disponible en permanence.
Conseils de conservation
Conserver à une température inférieure à 25°C.
Après ouverture, utiliser dans les 3 mois.
Remarques
Convient aux animaux sujets à des allergies.
Végan.
Sans sucre ajouté.
Fabriqué en Allemagne.

Ingrédients (extrait)

Inuline (Prébiotique)

L'inuline appartient à la famille des prébiotiques. Autrement dit, il s'agit d'oligosaccharides qui ne sont pas digérés par les propres enzymes de l'organisme et constituent ainsi un substrat fermentable pour les bactéries de la flore intestinale. L'inuline peut stimuler la croissance des bactéries intestinales bénéfiques comme Enterococcus faecium, mais pas des germes pathogènes. De ce fait, on attribue à l'inuline un effet positif sur le système immunitaire. Si l'inuline est métabolisée par des bactéries intestinales telles que Enterococcus faecium, des acides organiques sont libérés. Ces derniers ont alors un effet stabilisateur sur le microbiote intestinal. Des tests sur des chiots ont également montré que, ajoutée aux aliments pour animaux, l'inuline entraînait une diminution de la colonisation par des salmonelles.

Psyllium (Plantago ovata)

Les téguments de psyllium ont une capacité naturelle à gonfler. Les graines peuvent contenir jusqu'à 40 fois leur poids en eau. Lorsqu'elles sont en contact avec de l'eau, elles forment une sorte de couche protectrice qui se dépose sur la muqueuse de l'estomac et de l'œsophage. Dans l'intestin, le psyllium peut ainsi retenir les fluides qui se sont formés de manière excessive. Il en résulte des selles raffermies et une régulation naturelle du transit intestinal."

La cellulose microcristalline

La cellulose microcristalline est obtenue à partir de fibres végétales et n'est pas absorbée ou digérée par l'organisme. Les fibres telles que la cellulose microcristalline régulent la digestion et favorisent la santé de la flore intestinale. Les bactéries intestinales bénéfiques peuvent alors se multiplier et former d'importants acides gras à chaîne courte.

Commandez maintenant – exclusivement pour les cabinets et cliniques vétérinaires:



EN LIGNE inuvetorder
EMAIL info@inuvet.com



WhatsApp +49 175 8063269
TÉLÉPHONE +33 9 77 55 47 61
FAX +33 9 77 55 47 62
@inuvet.fr @inuvet.eng

IN Inuvet SARL
Quartier des entrepreneurs
870 rue Denis Papin
FR-54710 Ludres

PLINT Group BE B.V.
De Vindlaan 1
BE-1930 Zaventem