



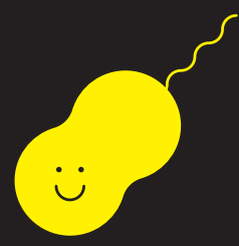
« Nous utilisons FloraComplex depuis longtemps. C'est grâce à ce produit que je soutiens naturellement la flore intestinale de ma chienne. »

Elli Jung, assistante vétérinaire

À chaque prise d'antibiotique



Flora Complex



FloraComplex Poudre*

Contient au moins 10 milliard UFC (unité formant colonie) par gramme + Echinacea purpurea herba

FloraComplex Comprimés

Contient au moins 10 milliard UFC (unité formant colonie) par gramme + Echinacea purpurea herba

FloraComplex² Poudre*

Contient au moins 1,8 milliard UFC (unité formant colonie) par gramme

FloraComplex³ Poudre*

Contient au moins 2,7 milliard UFC (unité formant colonie) par gramme



Pour le soutien de la flore intestinale. Contient une concentration élevée de cultures probiotiques. *Convient aux animaux allergiques et diabétiques.



Disponible exclusivement chez votre vétérinaire



FloraComplex



Pour le soutien de la flore intestinale. Contient une concentration élevée de cultures probiotiques. Convient aux animaux allergiques et diabétiques.

Les traitements antibiotiques, les vermifuges ou une infestation de parasites peuvent déséquilibrer la flore intestinale. La teneur élevée en cultures probiotiques intestinales présentes dans FloraComplex garantit la survie de celles-ci lors de leur passage dans l'estomac, leur permettant ainsi d'arriver intactes dans l'intestin. C'est ici qu'elles vont contribuer à la stabilisation de la flore intestinale et au renforcement du système immunitaire. L'inuline contenue dans le produit contribue par ailleurs à la croissance durable de ces cultures en servant de base alimentaire aux différents micro-organismes.

Ingrédients (extrait)

Inuline^{1,2,3} (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.

Extrait d'échinacée pourpre¹ (*Echinacea purpurea herba*)

D'après des études in-vivo, un effet immunorégulateur est attribué à différentes préparations à base d'échinacée administrées par voie orale.

Enterococcus faecium^{1,2,3}

(cultures de bactéries probiotiques)

Les cultures d'*Enterococcus faecium* participent à la régénération naturelle de la flore intestinale. Elles viennent coloniser l'intestin et soutenir le péristaltisme intestinal. Les cultures probiotiques contribuent par ailleurs à réduire la présence de bactéries pathogènes en entrant en concurrence avec ces dernières pour s'installer sur les récepteurs de l'épithélium intestinal. Elles modifient alors le pH luminal afin d'altérer la capacité de fixation des bactéries intestinales pathogènes. Dans le cas d'un intestin fragilisé, les micro-organismes nocifs peuvent alors être évincés au profit de la flore intestinale naturelle.

Lactobacillus acidophilus^{2,3}

(cultures de bactéries probiotiques)

Lactobacillus acidophilus est une bactérie anaérobie facultative en bâtonnets à Gram positif. C'est l'un des probiotiques les plus étudiés dans le domaine de la santé des chiens et des chats. La bactérie produit de l'acide lactique, améliore la consistance des selles et favorise le maintien d'une flore intestinale saine. De plus, *Lactobacillus acidophilus* module les défenses immunitaires locales et protège l'épithélium intestinal contre l'adhérence de bactéries pathogènes.

Bacillus velezensis³

(cultures de bactéries probiotiques)

Cette souche bactérienne peut créer un environnement favorable dans l'intestin pour les bactéries bénéfiques à travers la consommation d'oxygène et la production de certaines enzymes. Les spores de *Bacillus velezensis* survivent au faible pH de l'estomac et se multiplient dans l'intestin. L'ajout de *Bacillus velezensis* à l'alimentation permet de réduire la teneur en ammoniac et le pH des selles et d'en améliorer la consistance, en plus de favoriser une digestion optimale. Enfin, *Bacillus velezensis* aide également à obtenir un beau pelage brillant.

Commandez maintenant – exclusivement pour les cabinets et cliniques vétérinaires:



EN LIGNE inuvet@inuvet.fr
EMAIL inuvet@inuvet.com



WhatsApp [+33 9 75 50 63 26 9](tel:+339755063269)
Téléphone [+33 9 77 55 47 61](tel:+33977554761)
Fax [+33 9 77 55 47 62](tel:+33977554762)
[@inuvetfr](https://www.inuvet.fr) [@inuveteng](https://www.inuvet.com)

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

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

FloraComplex Comprimés

Type de produit
Aliment complémentaire pour chiens
Nombre de comprimés
21 / 90 × 2,5g comprimés sécables
Composition
Lait et sous-produits laitiers, inuline (issue de chicorée, topinambour, artichaut ou agave), viande et sous-produits animaux, oeufs et ovoproduits, farine de riz, amidon de maïs
Constituants analytiques
Protéine brute (18,6%), cendres brutes (6,9%), cellulose brute (1,2%), matières grasses brutes (2,9%)
Additifs sensoriels
Extrait d'échinacée pourpre (60.000mg/kg)
Additifs zootechniques
Enterococcus faecium DSM 10663 / NCIMB 10415 1x10 ¹³ UFC/kg
Doses quotidiennes recommandées
1 x par jour
< 10kg
10-20kg
> 20kg

Constituants analytiques
Protéine brute (18,6%), cendres brutes (6,9%), cellulose brute (1,2%), matières grasses brutes (2,9%)
Additifs sensoriels
Extrait d'échinacée pourpre (60.000mg/kg)
Additifs zootechniques
Enterococcus faecium DSM 10663 / NCIMB 10415 1x10 ¹³ UFC/kg
Doses quotidiennes recommandées
1 x par jour
< 10kg
10-20kg
> 20kg

FloraComplex peut être administré directement ou mélangé avec la ration quotidienne de nourriture.

Conserver à une température inférieure à 25°C.

Après ouverture, conserver au sec et au frais et utiliser dans les 6 mois.

Remarques

- Ⓢ Sans sucre ajouté.
- Ⓢ Sans gluten.

Fabriqué en Allemagne.

FloraComplex Poudre

Type de produit
Aliment complémentaire pour chats et chiens
Poids net
50 / 120g poudre
Composition
Inuline (issue de chicorée, topinambour, artichaut ou agave), chlorure de sodium
Constituants analytiques
Protéine brute (1,0%), cendres brutes (8,4%), cellulose brute (< 0,5%), matières grasses brutes (< 0,2%)
Additifs sensoriels
Extrait d'échinacée pourpre (30.000mg)
Additifs zootechniques
Enterococcus faecium DSM 10663 / NCIMB 10415 1x10 ¹³ UFC/kg
Doses quotidiennes recommandées
1 x par jour
< 5kg
5-10kg
+ 10kg =

Constituants analytiques
Protéine brute (1,0%), cendres brutes (8,4%), cellulose brute (< 0,5%), matières grasses brutes (< 0,2%)
Additifs sensoriels
Extrait d'échinacée pourpre (30.000mg)
Additifs zootechniques
Enterococcus faecium DSM 10663 / NCIMB 10415 1x10 ¹³ UFC/kg
Doses quotidiennes recommandées
1 x par jour
< 5kg
5-10kg
+ 10kg =

FloraComplex peut être administré directement ou mélangé avec la ration quotidienne de nourriture.

Conserver à une température inférieure à 25°C.

Après ouverture, conserver au sec et au frais et utiliser dans les 6 mois.

Remarques

- Ⓢ Sans sucre ajouté.
- Ⓢ Sans gluten.

Fabriqué en Allemagne.

FloraComplex² Poudre

Type de produit
Aliment complémentaire pour chats et chiens
Poids net
50g poudre
Composition
Inuline (issue de chicorée, topinambour, artichaut ou agave), chlorure de sodium
Constituants analytiques
Protéine brute (1,1%), cendres brutes (1,6%), cellulose brute (1,4%), matières grasses brutes (< 0,3%)
Additifs zootechniques
Stabilisateurs de la flore intestinale : Enterococcus faecium DSM 10663 / NCIMB 10415 9x10 ¹¹ UFC/kg, Lactobacillus acidophilus CECT 4529 9x10 ¹¹ UFC/kg
Doses quotidiennes recommandées
1 x par jour
< 5kg
5-10kg
+ 10kg =

Constituants analytiques
Protéine brute (1,1%), cendres brutes (1,6%), cellulose brute (1,4%), matières grasses brutes (< 0,3%)
Additifs zootechniques
Stabilisateurs de la flore intestinale : Enterococcus faecium DSM 10663 / NCIMB 10415 9x10 ¹¹ UFC/kg, Lactobacillus acidophilus CECT 4529 9x10 ¹¹ UFC/kg
Doses quotidiennes recommandées
1 x par jour
< 5kg
5-10kg
+ 10kg =

FloraComplex² peut être donné seul ou bien mélangé à la nourriture.

Conserver à une température inférieure à 25°C.

Après ouverture, conserver au sec et au frais et utiliser dans les 6 mois.

Remarques

- Ⓢ Végan.
- Ⓢ Sans sucre ajouté.
- Ⓢ Sans gluten.

Fabriqué en Allemagne.

FloraComplex³ Poudre

Type de produit
Aliment complémentaire pour chiens
Poids net
50 / 120g poudre
Composition
Inuline (issue de chicorée, topinambour, artichaut ou agave), chlorure de sodium
Constituants analytiques
Protéine brute (3,0%), cendres brutes (6,8%), cellulose brute (1,1%), matières grasses brutes (< 0,3%)
Additifs zootechniques
Stabilisateurs de la flore intestinale : Enterococcus faecium DSM 10663 / NCIMB 10415 1x10 ¹² UFC/kg, Lactobacillus acidophilus CECT 4529 7x10 ¹¹ UFC/kg, Bacillus velezensis DSM 15544 1x10 ¹² UFC/kg
Doses quotidiennes recommandées
1 x par jour
< 5kg
5-10kg
+ 10kg =

Constituants analytiques
Protéine brute (3,0%), cendres brutes (6,8%), cellulose brute (1,1%), matières grasses brutes (< 0,3%)
Additifs zootechniques
Stabilisateurs de la flore intestinale : Enterococcus faecium DSM 10663 / NCIMB 10415 1x10 ¹² UFC/kg, Lactobacillus acidophilus CECT 4529 7x10 ¹¹ UFC/kg, Bacillus velezensis DSM 15544 1x10 ¹² UFC/kg
Doses quotidiennes recommandées
1 x par jour
< 5kg
5-10kg
+ 10kg =

FloraComplex³ peut être donné seul ou bien mélangé à la nourriture.

Conserver à une température inférieure à 25°C.

Après ouverture, conserver au sec et au frais et utiliser dans les 6 mois.

Remarques

- Ⓢ Végan.
- Ⓢ Sans sucre ajouté.
- Ⓢ Sans gluten.

Fabriqué en Allemagne.

¹ dans FloraComplex

² dans FloraComplex²

³ dans FloraComplex³