

 **PURINA**<sup>MD</sup>  
**PRO PLAN**  
VETERINARY SUPPLEMENTS<sup>TM</sup>

**FortiFlora**<sup>MD</sup> **PRO**

**SYNBIOTIC ACTION**<sup>MC</sup>

Supplément **prébiotique et probiotique** en poudre pour chiens et chats



**Le supplément Purina<sup>MD</sup> Pro Plan Veterinary  
Supplements<sup>MD</sup> FortiFlora<sup>MD</sup> PRO Synbiotic Action<sup>MC</sup>**

contient une combinaison puissante de prébiotiques et de probiotiques pour soutenir la santé gastro-intestinale de votre animal, avec la bactérie *Enterococcus faecium* SF68<sup>MD</sup> pour fortifier son intestin et du psyllium pour soutenir un microbiome sain.

Les marques Purina appartiennent à la Société des Produits Nestlé S.A. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. VET-2211F-FFSACONBRO

# Songez à intégrer les probiotiques à la **routine quotidienne pour la bonne santé** de votre animal

Le tractus gastro-intestinal est principalement connu comme le système responsable de la digestion et de l'absorption des éléments nutritifs. Il joue aussi un rôle remarquable dans la santé générale, tant pour les humains que pour les animaux.

## L'intestin est l'hôte de:

**70%**

des cellules l'intestin aide protégeant l'organisme contre les substances nocives (pathogènes) ou étrangères (antigènes)<sup>1</sup>.



Il s'agit d'un écosystème microbien complexe qui contient des milliards de microorganismes, appelé le microbiome intestinal

## Pourquoi l'équilibre du microbiome est-il si important?

C'est parce que le microbiote dans l'intestin aide au soutien de la santé globale. Il est important de maintenir un équilibre entre les bactéries bénéfiques et celles potentiellement pathogènes. Un microbiote déséquilibré ou inadapté est appelé dysbiose.

### Qu'est-ce qui peut entraîner une dysbiose?



Antibiotiques



Âge



Changement dans l'alimentation



Stress

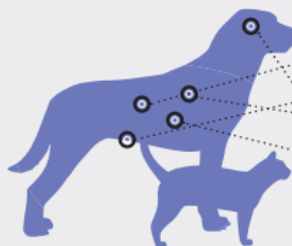


Maladie



Sevrage

### La dysbiose est associée à divers problèmes de santé<sup>2</sup>:



- MII
- Obésité
- Maladies cardiovasculaires
- Conditions à médiation immunitaire
- Troubles du neurodéveloppement

## Que pouvez-vous faire? Promouvoir l'équilibre du microbiome avec les symbiotiques



### PROBIOTIQUES

Des microorganismes vivants qui, lorsqu'ils sont consommés en quantités adéquates, procurent un bienfait pour la santé chez l'hôte<sup>3</sup>.

Les effets des probiotiques sont spécifiques à leur souche et dépendent de la dose, ce qui signifie que différentes souches ont différents effets et qu'elles doivent être administrées en quantités précises.



### PRÉBIOTIQUES

Des fibres solubles qui sont fermentées de façon sélective par des bactéries bénéfiques, ce qui résulte en une augmentation de la diversité microbienne et la production d'acides gras à chaîne courte qui nourrissent les colonocytes<sup>4</sup>.

Les produits qui contiennent des prébiotiques et des probiotiques sont appelés symbiotiques.

Ce supplément vendu exclusivement chez les vétérinaires est offert par les fabricants du supplément probiotique n° 1 recommandé par les vétérinaires\*.



Action symbiotique des probiotiques et des fibres prébiotiques pour la gestion des chiens et des chats avec des selles molles et pour favoriser un microbiome intestinal sain



Contient la même souche de probiotiques que FortiFlora<sup>MD</sup>, éprouvée pour favoriser une microflore intestinale normale



Contient des fibres prébiotiques (psyllium) pour favoriser la croissance de bactéries spécifiques, y compris les espèces *Lactobacillus* et *Bifidobacterium*

1. Vighi G., Marcucci F., Sensi L, et coll. Allergy and the gastrointestinal system. *Clin Exp Immunol.* Septembre 2008;153 Suppl 1(Suppl 1):3-6.
2. P. C. Barko, M. A. McMichael, K. S. Swanson et coll. *The Gastrointestinal Microbiome: A Review.* *J Vet Intern Med.* 2018. Janvier 2011;32(1):9-25.
3. Consultation d'experts de l'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture et l'Organisation mondiale de la Santé. *Évaluation des propriétés nutritives et de bienfaits sur la santé des probiotiques dans le lait en poudre contenant des bactéries lactiques vivantes.* Cordoba, Argentine: Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture et Organisation mondiale de la Santé; 2001.
4. Cave N. Nutritional management of gastrointestinal diseases. Dans A. J. Fascei et S. J. Delaney (éd.), *Applied Veterinary Clinical Nutrition.* Wiley-Blackwell, 2012;175-219.

\*Source: † Étude Veterinary Attitude 2020, Impact Vet, automne 2020

# FortiFlora<sup>MD</sup> PRO

SYNBIOTIC ACTION<sup>MC</sup>

Supplément **prébiotique et probiotique** en poudre pour chiens et chats

Les probiotiques peuvent être intégrés à une **saine routine quotidienne** pour votre animal.

Discutez-en avec votre vétérinaire dès aujourd'hui.



Balayez pour en savoir plus!



Faites un achat sans soucis grâce à la livraison à domicile.  
Renseignez-vous auprès de votre clinique sur la commande **en ligne** à partir de votre domicile.



Votre petit compagnon, notre passion.™