

NN.Q3C5

FloradoxTM (MC)

Bacillus coagulans



Probiotic soft chews

- ★ **Gastrointestinal Health**
- ★ **Relief from Diarrhea and Gas**
- ★ **Immunological Support**

PURPOSE: FLORADOX Probiotic soft chew is a powerful probiotic with prebiotics for supporting a healthy gut environment and good digestion. With 1 billion CFU of highly stable probiotics per chew and the added benefit of soluble prebiotic fibre, this delicious supplement supports the function of the immune system while maintaining the balance of healthy microflora in dogs and cats.



About Bacillus coagulans (1 Billion CFU/Chew)

FLORADOX utilizes GanedenBC30TM Bacillus coagulans, the first and only probiotic ingredient to be nonGMO verified by the Non-GMO Project. In addition, GanedenBC30TM is the first probiotic to show protein utilization benefits, and is FDA GRAS and USP Monograph listed.

- Can withstand extreme pH, temperature and pressure inherent in manufacturing of the chew.
- Due to its hardness and ability to form endospores, is able to withstand gastric acidity and deliver the stated number of cells for effective colonization.
- Proven to remain viable throughout the shelf-life of the product without substantial density drop-off.
- Proven stable without requiring refrigeration.
- Proven to be resistant to gastric acid and bile

Note: Endospores are non-reproductive structures produced by bacteria. The primary function of most endospores is to ensure the survival of a bacterium through periods of environmental stress.

About FOS (Fructooligosaccharides):

FOS is a soluble fibre and a prebiotic that support the growth of beneficial microbes in the intestinal tract which is especially beneficial for those patients recovering from antibiotic therapy or any other factors resulting in GI microbial imbalance (dysbacteriosis). It has been shown to inhibit the growth of harmful bacterial species. Because it is not digested by the body, FOS increases the amount of material in the intestinal tract and stimulates the elimination process.

Feeding and Nutritional Information

FLORADOX Probiotic and Prebiotic Chews is recommended during times of added stress and as a follow up to antibiotic therapy. It also helps to counter stress in day-to-day situations like traveling, kenneling and training.

Feeding Directions and Supply Value:

Animal weight	Feeding Directions	24 Count Bag	48 Count Bag	90 Count Bag
Under 30 lbs (14 kg)**	1 Chew daily	24 days	48 days	90 days
30 -60 lbs (15-27 kg)	2 Chews daily	12 days	24 days	45 days
Over 60 lbs (28 kg)	3 Chews daily	8 days	16 days	30 days

** Break into two equal pieces for cats and small dogs

Guaranteed Analysis:

Moisture (max) 8.0% / Calorie Content (calculated): 3533 kcal ME/kg; 11 kcal ME/chew

Total Microorganisms: 1 billion CFU/chew

Active ingredients per 3 gram chew: 1 billion CFU/chew

- Bacillus coagulans
- Bacillus subtilis
- Lactobacillus acidophilus
- Bifidobacterium thermophilum
- Bifidobacterium longum
- Lactobacillus fermentum
- Lactobacillus casei
- Bifidobacterium bifidum
- Enterococcus faecium
- Fructooligosaccharides (FOS) 100 mg
- Mannan-oligosaccharides (MOS) 100 mg

Non-Active: Arabic gum, Sodium alginate, Avena sativa, Maltodextrin, Calcium sulfate, Water, Lecithin, Vitamin E, Barley, Sorbic acid, Citrus pectin, Brewer's yeast, Canola oil, Glycerin 1-Monolaurate, Propionic acid, Natural duck flavour.

NN.Q3C5



Now available and in stock at your veterinary distributor

Floradox

Bacillus coagulans



NN.Q3C5



Cubes tendres de probiotiques

- ★ Santé gastro-intestinale
- ★ Soulagement de la diarrhée et des flatulences
- ★ Soutien immunologique

USAGE : Les **cubes tendres de probiotiques FLORADOX**, sont de puissants probiotiques avec prébiotiques qui favorisent la santé du milieu intestinal et une bonne digestion. Avec 1 milliard d'UFC de probiotiques très stables dans chaque cube et les bienfaits des fibres de prébiotiques solubles, ce délicieux supplément favorise le fonctionnement du système immunitaire tout en maintenant l'équilibre d'une saine microflore chez les chiens et les chats.



Bacillus coagulans (1 milliard d'UFC/cube)

FLORADOX utilise la souche de *Bacillus coagulans* de GenedenBC30^{MC}, le premier et le seul probiotique dont le statut exempt d'OGM est confirmé par le Non-GMO Project. De plus, GenedenBC30^{MC} est le premier probiotique à démontrer les bienfaits d'une utilisation des protéines et sa monographie est au registre de la FDA GRAS et de l'USP.

- Ils résistent à un pH, une température et une pression extrêmes inévitables lors de la fabrication des cubes.
- Grâce à la durabilité et sa capacité à former des endospores, ils résistent à l'acidité gastrique et procurent le nombre prévu de cellules capables de coloniser de façon efficace.
- Ils possèdent une capacité éprouvée à rester viable pendant toute la durée de conservation du produit sans diminution importante de la densité.
- Ils possèdent une stabilité éprouvée sans nécessiter de réfrigération.
- Ils possèdent une résistance éprouvée à l'acide gastrique et à la bile.

Remarque : Les endospores sont des structures produites par les bactéries qui ne peuvent pas être reproduites. La principale fonction de la plupart des spores est d'assurer la survie d'une bactérie lorsque le milieu est particulièrement aride.

Au sujet des FOS (Fructooligosaccharides) :

Les FOS sont des fibres solubles et un prébiotique qui favorisent la croissance de microbes bénéfiques dans les intestins, en particulier chez les patients qui se remettent d'un traitement par antibiotiques ou de tout autre facteur menant à un déséquilibre de la flore bactérienne gastro-intestinale. Il a été démontré qu'ils atténuent la croissance des bactéries nocives. Comme ils ne sont pas digérés par le corps, les FOS augmentent le volume de matière dans les intestins et stimulent le processus d'élimination

Renseignements alimentaires et nutritionnels

Les cubes de probiotiques et de prébiotiques FLORADOX sont recommandés en période de stress accru et après la prise d'antibiotiques. Il aide aussi à combattre le stress quotidien lié au transport, la pension et l'entraînement.

Guide alimentaire et valeurs nutritives :

Poids de l'animal**	Directive alimentaire	Sac-24 unités	Sac-48 unités	Sac-90 unités
Moins de 30 (14 kg) **	1 cube par jour	24 jours	48 jours	90 jours
30 -60 lb (15-27 kg)	2 cub par jour	12 jours	24 jours	45 jours
Plus de 60 lb (28 kg)	3 cub par jour	8 jours	16 jours	30 jours

** Couper en 2 morceaux égaux pour les chats et les petits chiens.

Humidité (max.) 8,0 %; Valeur calorique (calculée) : 3533 kcal/kg ÉM; 11 kcal/cube ÉM

Ingrédients actifs par cube de 3 grammes : 1 milliard d'UFC/ cube

- *Bacillus coagulans*,
- *Bacillus subtilis*,
- *Lactobacillus acidophilus*,
- *Bifidobacterium thermophilum*,
- *Bifidobacterium longum*,
- *Lactobacillus fermentum*,
- *Lactobacillus casei*,
- *Bifidobacterium bifidum*,
- *Enterococcus faecium*.
- Fructooligosaccharides (FOS) 100 mg,
- Mannan oligosaccharides (MOS) 100 mg.

Ingrédients non actifs : gomme arabique, alginate de sodium, avena sativa, maltodextrine, sulfate de calcium, eau, lécithine, vitamine E, orge, acide sorbique, pectine d'agrumes, levure de bière, huile de canola, 1-monolaurate de glycérine, acide propionique, arôme naturel de canard.

NN.Q3C5

