

FIBOR®

Pokyny pro krmení:

Pomocí kalibrované odměrky naberte správné množství pelet. Jedna vrchovatá odměrka pelet FIBOR® odpovídá 10 g. Smíchejte s krmivem a podávejte denně.

Zajistěte dostatek vody, jelikož strava s vysokým obsahem vlákniny může zvyšovat pocit žízně.

FIBOR® je vhodný pro dlouhodobé užívání.

Hmotnost (kg)	Grams per day
<5	5 (1/2 odměrky)
5-20	10 (1 vrchovatá odměrka)
21-35	20 (2 vrchovaté odměrky)
36-50	30 (3 vrchovaté odměrky)
>50	40 (4 vrchovaté odměrky)

Složení:

Slupky semen psyllia, vláknina z cukrové řepy, hrubé pšeničné otruby, inulin, beta glukany, mannanoligosacharidy, prášek z plodů kiwi, chlorid sodný.

Doplňkové látky (na kg):

L-treonin 2100 mg, L-arginin 3100 mg, železo 260 mg, zinek 510 mg, sorban draselný 2100 mg, bentonit 17 400 mg, liginosulfonát 20 500 mg, aroma



FIBOR® je vyráběn podle norem GMP

Distribuce:

SG-VET, s.r.o.

Více informací na
telefonních číslech:

+420 556 802 498

+420 800 900 838

Reference

1. Leib (2000). Treatment of Chronic Idiopathic Large-Bowel Diarrhea in Dogs with a Highly Digestible Diet and Soluble Fiber: A Retrospective Review of 37 Cases. *Journal of Veterinary Internal Medicine*. 14:27-32.
2. Chandler (2016). Importance of fibre in diet. *Vet Times*. 46:35.
3. Boscha et al. (2009). The effects of dietary fibre type on satiety-related hormones and voluntary food intake in dogs. *British Journal of Nutrition*. 102: 02, 18-325.
4. den Besten et al. (2013). The role of short-chain fatty acids in the interplay between diet, gut microbiota, and host energy metabolism. *The Journal of Lipid Research*. 54, 2325-2340.
5. Richardson et al. (2017). The nutritional and health attributes of kiwifruit: a review. *European Journal of Nutrition*. 57, 2659-2676.
6. Parkar et al. (2010). Gut health benefits of kiwifruit pectins: Comparison with commercial functional polysaccharides. *Journal of Functional Foods*. 2, 210-218.
7. Grieshop et al. (2004). Gastrointestinal and immunological responses of senior dogs to chicory and mannan-oligosaccharides. *Archives of Animal Nutrition*. 58:6, 483-494.
8. Lehne et al. (2005). Oral administration of a new soluble branched β -1,3-D-glucan is well tolerated and can lead to increased salivary concentration of immunoglobulin A in healthy volunteers. *Clinical and Experimental Immunology*. 143, 65-69.
9. Simpson et al. (1981). The inhibitory effect of bran on iron absorption in man. *American Journal of Clinical Nutrition*. 24, 1469-1478.
10. Lonnerdal (2000). Dietary factors influencing zinc absorption. *Journal of Nutrition*. 130, 1378S-1383S.
11. Sun et al. (2020). Peptide-Mineral Complexes: Understanding Their Chemical Interactions, Bioavailability, and Potential Application in Mitigating Micronutrient Deficiency. *Foods*. 9, 1402.
12. Ruth & Field (2013). The immune modifying effects of amino acids on gut associated lymphoid tissue. *Journal of Animal Science*. 4, 27.

92060CZ

FIBOR®

FIBOR®

Nová generace podpory trávení s inovativním koncentrátem z kiwi a šesti dalšími zdroji vlákniny



VetPlus The Global Leader in Veterinary Nutraceuticals

FIBOR®

FIBOR® je nová generace podpory trávení s inovativním koncentrátem z kiwi a šesti dalšími zdroji vlákniny.

Měkká stolice

- Rozpustná vláknina absorbuje vodu a udržuje normální konzistenci stolice²
- Poskytuje výživu pro kolonocyty a podporuje zdraví střevní stěny⁴
- Napomáhá zdravé reakci imunitního systému²

Tvrdá stolice/zpomalení peristaltiky

- Rozpustná vláknina na sebe váže vodu čímž změkčuje stolici²
- Zvýšený objem stolice stimuluje normální motilitu střeva¹
- Zlepšuje peristaltiku střev²

Kvalita stolice

- Zlepšená konzistence stolice²

Zdraví análních žláz

- Zvýšený objem stolice¹
- Lepší přirozená evakuace análních žláz²
- Zlepšení pocitu sytosti, což může pomoci při hubnutí³



Podklady

Doplňek výživy s vlákninou se spolupodílí na podpoře enterocytů, na normalizaci konzistence stolice, podporuje růst prospěšných bakterií a udržovat přirozený imunitní systém.²

FIBOR® obsahuje...

Kiwi

Kiwi (*Actinidia deliciosa*) je jedinečným zdrojem mnoha živin, které mají vliv na zdraví trávicího systému.

Kiwi obsahuje rozpustnou i nerozpustnou vlákninu, která podporuje motilitu střev a správnou konzistenci stolice a tím napomáhá zdravé peristaltice.⁵

Přestože má kiwi přirozeně vysoký obsah vlákniny, nezpůsobuje negativní vedlejší účinky, které jsou časté u běžných zdrojů vlákniny.⁵

Jako jedinečný zdroj proteolytického enzymu aktinidinu, napomáhá kiwi trávení bílkovin v žaludku a tenkém střevě.⁵

Kiwi je také cenným zdrojem prebiotik, antioxidantů a vitamínu E, které přispívají k celkovému zdraví trávicího traktu a podpoře imunity.^{5,6}

Dietická vláknina

FIBOR® obsahuje unikátní kombinaci sedmi zdrojů vlákniny, které spolupracují při podpoře trávicího systému. Rozpustná vláknina pomáhá udržovat normální konzistenci stolice, čímž podporuje zdravé vyprazdňování, zatímco nerozpustná vláknina napomáhá zvyšování objemu stolice a podporuje tak její motilitu.²

Přírodní prebiotika

MOS, inulin a β -glukany obsažené ve FIBOR® působí společně jako prebiotika a zvyšují populaci nepatogenních bakterií jako jsou bifidobakterie a podporují redukci výskytu fekálních bakterií *E. coli*.⁷

Rovněž udržují přirozenou obranyschopnost.⁸

Minerální látky

Je dokázáno, že strava s vysokým obsahem vlákniny může mít negativní vliv na vstřebávání zinku a železa.^{9,10} Aby se tomu zabránilo, obsahuje FIBOR® chelátový zinek a železo, což zvyšuje biologickou dostupnost těchto minerálů.¹¹

Aminokyseliny

FIBOR® obsahuje aminokyseliny L-arginin a L-threonin. Ty podporují imunitní systém organismu a podporují tvorbu IgA v trávicím traktu.¹²