



OMNi-BiOTiC® CAT&DOG

- Pro- i prebiotyczne uzupełnienie karmy dla kotów i psów
- Stabilizuje mikrobiotę jelitową zwierząt
- Zawiera 2 przebadane szczepy bakteryjne odpowiednio dobrane do potrzeb zwierząt
- Zawiera wysokiej jakości błonnik prebiotyczny - mannanooligosacharyd (MOS)
- Idealny przy zaburzeniach trawiennych i chorobach zapalnych



Sposób użycia:

OMNi-BiOTiC® CAT&DOG powinien być dodawany bezpośrednio do karmy (mokrej lub suchej) albo zmieszany z niewielką ilością płynu. Szczepy bakterii nie wymagają aktywacji.

Zwierzęta <16 kg: 1 x dziennie 1/2 miarki (=1,25x10⁹ CFU*)

Zwierzęta od 16 do 30 kg: 1 x dziennie 1 miarka (=2,5x10⁹ CFU*)

Zwierzęta od 30 do 40 kg: 1 x dziennie 2 miarki (=5x10⁹ CFU*)

Zwierzęta >40 kg: 1 x dziennie 2-3 miarki (=5 lub 7,5 x 10⁹ CFU*)

1 płaska miarka zawiera ok. 1,5 g proszku z 2,5x10⁹ żywych bakterii. W przypadku zaburzeń trawienia OMNi-BiOTiC® CAT&DOG należy stosować minimum od 2 do 4 tygodni. **Przy długotrwałym stosowaniu porcję można zmniejszyć o połowę.**

Składniki:

Szczepy bakteryjne stabilizujące mikrobiotę jelitową kotów i psów, zawierające co najmniej 1,25 miliarda CFU* na porcję.

Enterococcus faecium DSM 10663 / NCIMB 10415
Lactobacillus acidophilus CECT 4529

*CFU = jednostki tworzące kolonie żywych bakterii jelitowych

Indywidualna matryca prebiotyczna:

skrobia kukurydziana, mannanooligosacharydy (MOS), maltodekstryna

Cechy produktu:

- ◇ Dla kotów i psów w każdym wieku
- ◇ Gwarancja żywotności bakterii i zdolności do namnażania co najmniej do końca daty ważności produktu
- ◇ Nie zawiera drożdży

Należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturze pokojowej.



Odpowiedz mi

✉ info@omni-biotic.pl

☎ +48 735 587 221

🌐 www.sklep.omni-biotic.pl

📱 @omni-biotic polska



MATERIAŁ CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PRYWATNEGO



Ciekawostka:

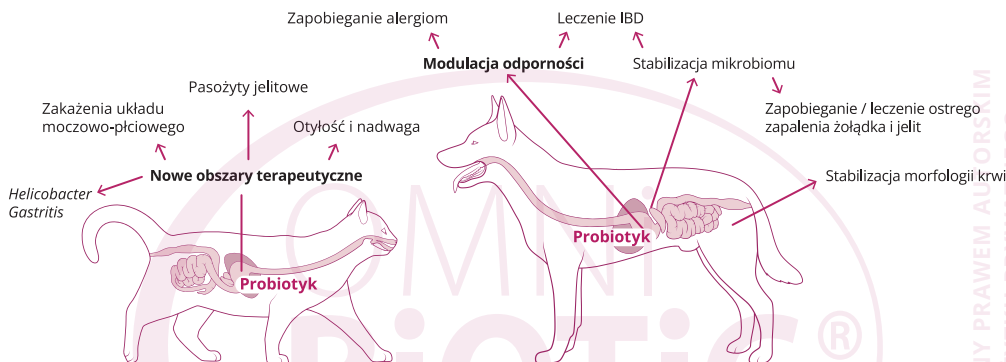
Zaburzenia pracy przewodu pokarmowego są częstą przyczyną wizyt u weterynarza. Nietolerancja nowej karmy, infekcje pasożytnicze, przebyte antybiotykoterapie czy stres wpływają negatywnie na mikrobiotę jelitową czworonogów wywołując dolegliwości jelitowe.

Kiedy stosować OMNI-BiOTiC® CAT&DOG?

- w trakcie i po antybiotykoterapii
- w ramach profilaktyki zaburzeń trawienia u psa lub kota
- w przypadku zmiany karmy lub nietolerancji pokarmu
- w sytuacjach stresowych wynikających np. ze zmiany środowiska lub właściciela
- przy dolegliwościach takich jak biegunka lub nieregularne wypróżnienia, spowodowanych przez stosowanie leków, infekcje pasożytnicze czy wiek zwierzęcia

Co wiemy o florze bakteryjnej kotów i psów?

Zmiana karmy może prowadzić do biegunki i wymiotów [1]. Biegunka może wystąpić także podczas lub po antybiotykoterapii, dlatego zaleca się stosowanie probiotyków w tym okresie. Probiotyki i prebiotyki są kluczowe dla utrzymania różnorodności bakterii jelitowych, co wspiera układ odpornościowy i regenerację zdrowych komórek jelitowych [2]. Probiotyk OMNI-BiOTiC® CAT&DOG pomaga chronić jelita pupili przed rozwojem niekorzystnych bakterii. Właściwie dobrane szczepy probiotyczne mają korzystny wpływ nie tylko na układ pokarmowy, ale także na układ odpornościowy i metabolizm [3].



Rola błonnika MOS kotów i psów?

Błonnik MOS (mannanooligosacharydy) jest dodatkiem do diety psów i kotów, który świetnie wspiera zdrowie jelit. Działa jako prebiotyk, promując wzrost korzystnych bakterii w mikrobiocie jelitowej. MOS pomaga również w wiązaniu i usuwaniu patogenów, co może redukować ryzyko infekcji jelitowych.

Mannanooligosacharydy są metabolizowane przez bakterie jelitowe naszych pupili, co powoduje wytwarzanie i wzrost przeciwzapalnych krótkołańcuchowych kwasów tłuszczowych (SCFA) głównie przez bakterie probiotyczne z rodzaju *Bifidobacteria* i *Lactobacillus* [4][5].

Źródła: [1] W. G. Guilford et al., J. Vet. Intern. Med., vol. 15, no. 1, pp. 7-13, [2] M. C. Jugan et al., J. Am. Vet. Med. Assoc., vol. 250, no. 5, pp. 519-528, Mar. 2017, [3] Ł. Grzeskowiak et al., Anaerobe, vol. 34, pp. 14-23, Aug. 2015, [4] D. I. A. Pereira and G. R. Gibson, Crit. Rev. Biochem. Mol. Biol., vol. 37, no. 4, pp. 259-281, Jan. 2002, [5] J. P. F. Santos et al., J. Anim. Physiol. Anim. Nutr. (Berl.), vol. 102, no. 4, pp. 1091-1101, Aug. 2018.



Odwiedź nas

✉ info@omni-biotic.pl

☎ +48 735 587 221

🌐 www.sklep.omni-biotic.pl

📱 @omni-biotic polska

