DeliGuard

Płynna karma uzupełniająca **dla psów i kotów**

Czym jest DeliGuard?

DeliGuard to bioaktywny preparat i zarazem innowacyjne podejście do żywienia Twojego pupila. To płynna karma uzupełniająca na bazie **postbiotyków***, zawierająca produkty wytwarzane przez dobroczynne bakterie *Bacillus subtilis*.

Stosując DeliGuard u psów i kotów, dbasz o:



sprawną pracę jelit oraz lepszą przyswajalność składników odżywczych



wsparcie naturalnych procesów obronnych i regeneracyjnych organizmu



profilaktyczną stymulację systemu immunologicznego organizmu

Skład produktu:

Produkt wytwarzany przez *Bacillus subtilis*, bogaty w białko, sfermentowany, poddany ultrafiltracji; Melasa buraczana (z buraków cukrowych) sfermentowana, poddana ultrafiltracji.

Czym są postbiotyki?

*Postbiotyki to preparaty, zawierające inaktywowane szczepy probiotyczne i ich metabolity oraz składniki komórkowe. Są to zatem wszystkie bioaktywne komponenty, które są produkowane przez dobroczynne bakterie, np. podczas fermentacji, oferujące prozdrowotne korzyści po tym, jak zostaną dostarczone do organizmu.

Ważne informacje

Regularność podawania gwarantuje skuteczność działania produktu.

Zrównoważony sposób żywienia i aktywność fizyczna są ważne dla funkcjonowania organizmu każdego zwierzęcia. DeliGuard nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety.

Stosowanie produktu nie zastępuje konsultacji z lekarzem weterynarii w przypadku wystąpienia jakichkolwiek chorób, w tym chorób przewlekłych. W przypadku wystąpienia nietypowych objawów lub zmiany w zachowaniu zwierzęcia po użyciu produktu skonsultuj się z lekarzem weterynarii.

Zalety produktu

Przy regularnym podawaniu DeliGuard, **już po 10 dniach*** możesz zaobserwować u pupila:



lepsze pobranie wody i karmy



zdrową i lśniącą sierść



poprawę trawienia



szybszą regenerację tkanek



redukcję kamienia nazębnego

*IO dni to średni czas wystąpienia widocznych zmian w kondycji zwierzęcia, określony na podstawie wyników badań z udziałem IOO domowych psów i kotów. Organizm każdego zwierzęcia ma swoje cechy osobnicze, zatem efekt działania produktu może pojawić się później niż w terminie IO dni, przy zastosowaniu DeliGuard według instrukcji.

Rezultaty badań dostępne na www.deliguard.net

Dawkowanie:

DeliGuard należy podawać do wody pitnej lub karmy, zgodnie z instrukcją użycia produktu. Wybierz jeden sposób podawania produktu zgodnie z preferencjami zwierzęcia.

Nie należy przekraczać zalecanej ilości ani łączyć metod podawania. Wodę lub karmę zawierającą produkt, która nie została w pełni spożyta w ciągu 6 godzin, należy wyrzucić, a miskę umyć. W przypadku zwierząt otyłych, należy rozważyć możliwość zmniejszenia dawki żywieniowej.

Dawkowanie dobowe zależnie od masy ciała zwierzęcia:

3 🌢

5 🌢



poniżej 10 kg 10-30 kg powyżej 30 kg Koty

poniżej 5 kg 5-10 kg powyżej 10 kg

2 **•** 5 **•** 7 **•**

Warunki przechowywania:

- w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu
- w suchym i chłodnym miejscu, do 25°C
- unikać bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła

Jaka jest różnica między postbiotykami, a pro- i prebiotykami?







Definicja

Wyselekcjonowane bakterie kwasu mlekowego tj. *Lactobacillus* czy *Bifidobacterium*, *Enterococcus faecium* i *Bacillus* coagulans oraz drożdże *Saccharomyces* boulardii. Składniki odżywcze dla bakterii jelitowych np. błonnik, oligosacharydy, fruktooligosacharydy, inulina.

Metabolity bakterii probiotycznych tj. witamina Bl2, witamina K, kwas foliowy, aminokwasy, lipopolisacharydy, egzopolisacharydy, enzymy, białka, krótkołańcuchowe kwasytłuszczowe, lizaty bakteryjne i supernatanty, fragmenty ściany komórkowej.

Zalety

- wspomagają odbudowę naturalnego mikrobiomu jelit i zwalczenie bakterii patogennych w trakcie antybiotykoterapii
- + wspierają układ odpornościowy
- + zmniejszają stres

- + odżywiają bakterie probiotyczne
- + działają szybko i efektywnie
- przyspieszają regenerację nabłonka jelitowego
- + działają przeciwnadciśnieniowo
- obniżają poziom cholesterolu działa immunomodulująco, przeciwbakteryjnie, przeciwwirusowo
- posiadają właściwości przeciwzapalne, przeciwnowotworowe, przeciwmutagenne
- ułatwiają i skracają leczenie biegunek

Wady

- wrażliwe zmiany środowiskowe (tj. pH przewodu pokarmowego, zmiany w diecie, obecność pasożytów, leki) działanie wysokich temperatur i promieni słonecznych
- mogą wywoływać reakcje alergiczne, łagodny rozstrój żołądka, zmiany apetytu, wzdęcia, biegunkę lub zaparcia na początku ich przyjmowania.
- podawane w nadmiarze mogą powodować wzdęcia i dyskomfort w jamie brzusznej (zwiększona produkcja gazów jelitowych)
- wrażliwe na działanie wysokich temperatur i promieni słonecznych



