

# 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 lśniąca sierść**



**poprawę trawienia**



**szybszą regenerację tkanek**



**redukcję kamienia nazębnego**

\*10 dni to średni czas wystąpienia widocznych zmian w kondycji zwierzęcia, określony na podstawie wyników badań z udziałem 100 domowych psów i kotów. Organizm każdego zwierzęcia ma swoje cechy osobnicze, zatem efekt działania produktu może pojawić się później niż w terminie 10 dni, przy zastosowaniu DeliGuard według instrukcji.

**Rezultaty badań dostępne na [www.deliguard.net](http://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:**



**Psy**

poniżej 10 kg 3  
10-30 kg 5  
powyżej 30 kg 7





**Koty**

poniżej 5 kg 2  
5-10 kg 5  
powyżej 10 kg 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?

 <b>Probiotyki</b> Fabryki	 <b>Prebiotyki</b> Paliwo	 <b>Postbiotyki</b> Produkt końcowy
Definicja		
Wyselekcjonowane bakterie kwasu mlekowego tj. <i>Lactobacillus</i> czy <i>Bifidobacterium</i> , <i>Enterococcus faecium</i> i <i>Bacillus coagulans</i> oraz drożdże <i>Saccharomyces boulardii</i> .	Składniki odżywcze dla bakterii jelitowych np. błonnik, oligosacharydy, fruktooligosacharydy, inulina.	Metabolity bakterii probiotycznych tj. witamina B12, witamina K, kwas foliowy, aminokwasy, lipopolisacharydy, egzopolisacharydy, enzymy, białka, krótkołańcuchowe kwasy tłuszczowe, lizaty bakteryjne i supernatanty, fragmenty ściany komórkowej.
Zalety		
<ul style="list-style-type: none"><li>+ wspomagają odbudowę naturalnego mikrobiomu jelit i zwalczanie bakterii patogennych w trakcie antybiotykoterapii</li><li>+ wspierają układ odpornościowy</li><li>+ zmniejszają stres</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ odżywiają bakterie probiotyczne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ działają szybko i efektywnie</li><li>+ przyspieszają regenerację nabłonka jelitowego</li><li>+ działają przeciwnadciśnieniowo</li><li>+ obniżają poziom cholesterolu</li><li>+ działa immunomodulująco, przeciwbakteryjnie, przeciwwirusowo</li><li>+ posiadają właściwości przeciwzapalne, przeciwnowotworowe, przeciwmutagenne</li><li>+ ułatwiają i skracają leczenie biegunk</li></ul>
Wady		
<ul style="list-style-type: none"><li>- wrażliwe zmiany środowiskowe (tj. pH przewodu pokarmowego, zmiany w diecie, obecność pasożytów, leki) działanie wysokich temperatur i promieni słonecznych</li><li>- mogą wywoływać reakcje alergiczne, łagodny rozstrój żołądka, zmiany apetytu, wzdęcia, biegunkę lub zaparcia na początku ich przyjmowania.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- podawane w nadmiarze mogą powodować wzdęcia i dyskomfort w jamie brzusznej (zwiększona produkcja gazów jelitowych)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- wrażliwe na działanie wysokich temperatur i promieni słonecznych</li></ul>

