

# INTESTIVET Gel

**INTESTIVET Gel to unikalne połączenie składników, które skutecznie wpływają na odbudowę mikrobioty jelitowej u zwierząt.** Preparat jest zalecany zarówno u osobników rosnących, jak i dorosłych w przypadku dysfunkcji przewodu pokarmowego. Zawiera szczep aktywnych kultur bakteryjnych *Enterococcus faecium*, glinę kaolinową, komplet witamin z grupy B, witaminy A, C, D, E, K oraz kwasy tłuszczowe Omega-3 (EPA i DHA).

**Enterococcus faecium** należy do szczepu żywych kultur bakteryjnych o działaniu **probiotycznym**. Poprzez wytwarzanie znacznej ilości kwasu mlekowego oraz innych substancji bakteriobójczych wykazuje działanie hamujące wzrost patogenów, takich jak: *Salmonella*, *Escherichia coli*, czy *Shigella*. Odpowiada również za właściwe trawienie, zapobiega zaparciom, wzdęciom i przywraca równowagę flory bakteryjnej po zakończeniu antybiotykoterapii.

**Glinka kaolinowa** – ochrania przewód pokarmowy, wiąże toksyny bakteryjne i ułatwia ich wydalanie.

**Kompleks witamin rozpuszczalnych w wodzie oraz tłuszczach** – związki niezbędne do prawidłowego funkcjonowania przewodu pokarmowego. Bieżąca dostępność witamin zapewnia naturalną ochronę organizmu przed chorobami, w tym dotyczącymi układu pokarmowego.

**Kwasy tłuszczowe Omega-3 (EPA i DHA)** – pomagają w łagodzeniu stanów zapalnych w jelitach. Wzmacniają, nawilżają, regenerują i uszczelniają błony śluzowe przewodu pokarmowego.



INTESTIVET Gel  
może być stosowany już od pierwszych  
dni życia u kociąt i szceniąt.

## WSKAZANIA:

- Antybiotykoterapia (w trakcie i po kuracji)
- Sterydoterapia
- Szczepienia
- Biegunka
- Niewłaściwa dieta
- Przewlekły stres
- Odrobaczenie
- Zaburzenia trawienia
- Nietolerancje i alergie pokarmowe
- Okres starczy
- Podróże

## STOSOWANIE:

Dziennie zaleca się podawać następujące ilości preparatu w trakcie posiłku dla zwierzęcia:

### PSY:

Szczenięta powyżej 3 kg – 1 ml, 2-3 razy dziennie

Psy ras małych (do 5kg) – 2 ml, 2-3 razy dziennie

Psy ras średnich (6-15kg) – 3ml, 2-3 razy dziennie

Psy ras dużych (16-30kg) – 5ml 2-3 razy dziennie

### KOTY, FRETKI, INNE GATUNKI MAŁYCH ZWIERZĄT:

Zwierzęta rosnące: 1ml, 1-2 razy dziennie

Zwierzęta dorosłe: 1-2 ml, 1-2 razy dziennie

Rekomendowany czas stosowania: Minimum cztery tygodnie lub według zaleceń lekarza weterynarii.

Preparat zaleca się stosować doustnie lub po wymieszaniu z pokarmem suchym, bądź mokrym.



160509-01

**Vetfood**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

Polska innowacyjna marka

[www.vetfood.pl](http://www.vetfood.pl)  
[www.facebook.com/vetfood](https://www.facebook.com/vetfood)

**RECOVET**  
PREMIUM ANIMAL SOLUTIONS

Dystrybutor marki Vetfood:  
Recovet  
Tel: +48 42 646 80 23; [bok@recovet.pl](mailto:bok@recovet.pl)  
[www.recovet.pl](http://www.recovet.pl)

**Vetfood**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

# INTESTIVET Gel

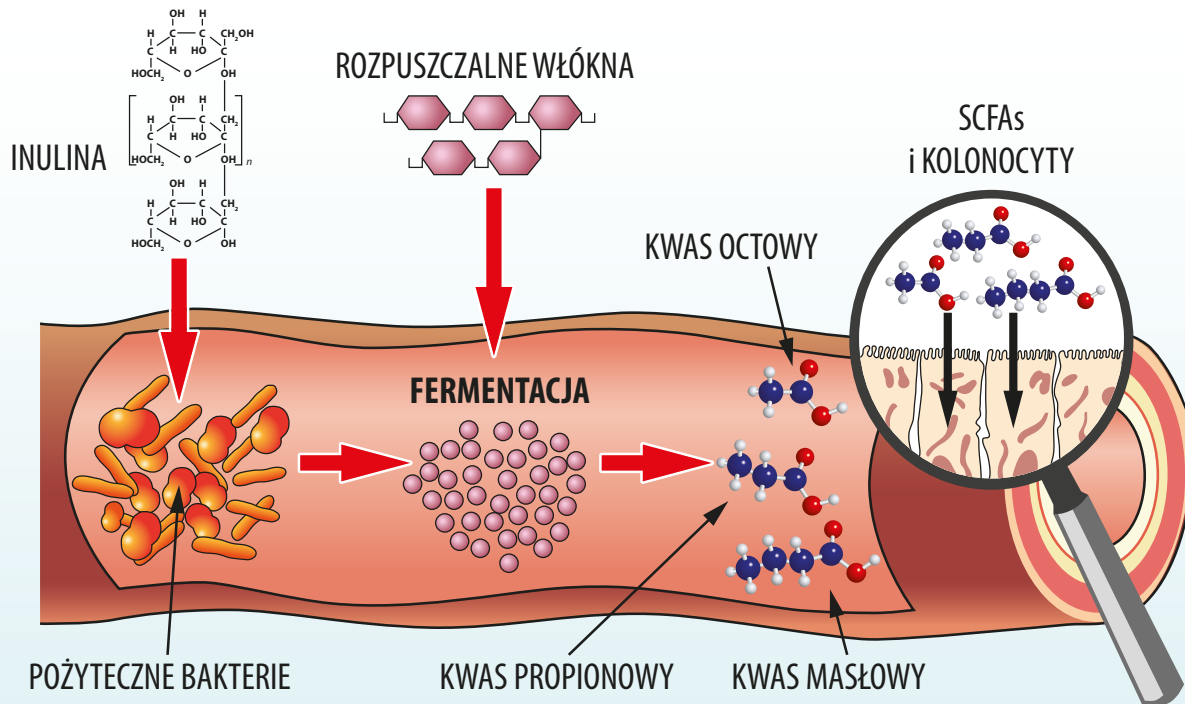
probiotyk w formie pasty przeznaczony dla zwierząt z zaburzeniami równowagi mikroflory jelitowej.



## Czym są probiotyki i kiedy warto je zastosować?

**Probiotyki to żywe mikroorganizmy, szeroko rozpowszechnione zarówno w medycynie ludzkiej, jak i weterynaryjnej.** Stosuje się je zazwyczaj w celu wyrównania mikrobioty przewodu pokarmowego w trakcie i po antybiotykoterapii oraz w leczeniu SIBO, czyli rozrostu flory bakteryjnej jelita cienkiego. Probiotyki pomocne są również w terapii zaburzeń trawiennych, przewlekłych chorób zapalnych jelit, chorób trzustki (zewnątrzwydzielnicza niewydolność), czy w celu stymulacji odporności całego organizmu w radzeniu sobie z patogenami.

## Korzyści płynące ze stosowania probiotyków w przewodzie pokarmowym

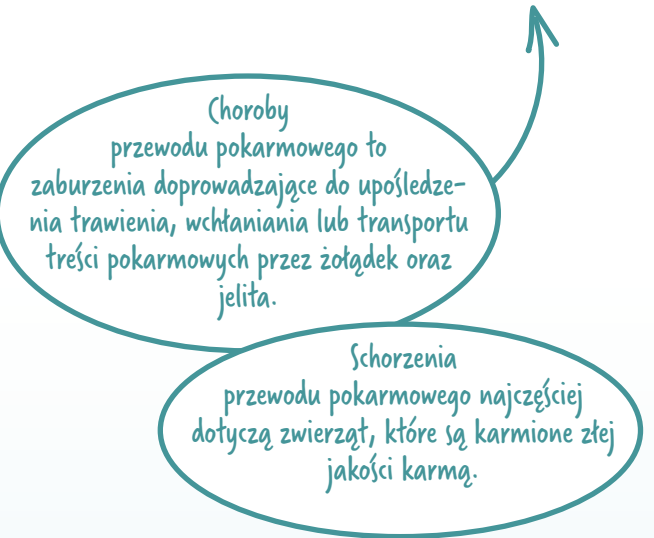


## Jaką rolę pełni mikroflora przewodu pokarmowego u zwierząt?

Najważniejszą funkcją mikroflory jest ochrona przed infekcjami i kolonizacją bakterii patogennych. Mikrobiota jelitowa pełni również istotną rolę w trawieniu i wchłanianiu różnych substancji odżywczych oraz wpływa na szereg procesów, zachodzących w przewodzie pokarmowym. Bakterie znajdujące się w jelicie rozkładają złożone polisacharydy i wytwarzają energię niezbędną dla kolonocytów, czyli komórek nabłonka jelita grubego. Część szczepów drobnoustrojów bierze udział w produkcji witamin z grupy B oraz niektórych proteolitycznych i lipolitycznych enzymów trawiennych.

## Dlaczego zaburzenia równowagi mikroflory jelitowej są niebezpieczne dla zwierząt?

Zaburzenia flory bakteryjnej mają negatywny wpływ na barierę mikrobiologiczną i cały układ immunologiczny. Mogą one prowadzić w konsekwencji do rozmaitych chorób, wynikających z upośledzonej odporności organizmu. Zaliczamy do nich m.in.: choroby alergiczne, nietolerancje pokarmowe, nawracające infekcje, czynnościowe choroby jelit oraz przewlekłe choroby zapalne tego organu.



## W jaki sposób zatroszczyć się o zdrowy przewód pokarmowy swojego zwierzęcia?

Właściwe funkcjonowanie układu pokarmowego jest niezbędne do prawidłowego rozwoju organizmu zwierząt. Na homeostazę pracy przewodu pokarmowego wpływa wiele czynników. **Kluczowym czynnikiem do zachowania zdrowia jest właściwa dieta i suplementacja zwierzęcia.** Bardzo ważny jest również regularny dostęp do wody, odpowiednia ilość snu, aktywność fizyczna na świeżym powietrzu, ograniczenie stresorów oraz wyważone korzystanie z terapii sterydami i antybiotykami.