

## ✓ Wskazania

- » Zatrucie pokarmowe
- » Dysbakterioza
- » Bakteryjne infekcje jelitowe
- » Biegunka
- » Zaparcie

## ✗ Przeciwwskazania

- » Brak konkretnych przeciwwskazań



Proszek:  
150g  
400g

## ● Dodatkowe informacje

- » Wspomaga jelita w szerokim zakresie problemów jelitowych.
- » Psyllium pochłania wilgoć w przewodzie pokarmowym i pomaga zapobiegać biegunkom oraz pobudza perystaltykę jelit w przypadku zaparć.
- » Nadaje się jako uzupełniające źródło błonnika do suchej żywności.
- » **UWAGA: nie łącz Intestin Support z mokrą karmą.**



Zdrowie jelit

Mannooligosacharydy, fruktooligosacharydy i betaglukany wspierają zdrowie jelit.



Spojwo ksenobiotyczne

Bentonit do wiązania metali ciężkich, (endo)toksyn i mikroorganizmów chorobotwórczych.



Hipoalergiczny

Nadaje się do łączenia z dietetyczną żywnością hipoalergiczną.

## 📄 Porady dotyczące aplikacji

Przed zastosowaniem tego suplementu zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii. Zalecany czas stosowania Intestinal Support w ostrych problemach jelitowych to czas do momentu wyleczenia, aw przypadku dysbakteriozy dożywotnio. Zawiesić proszek w niewielkiej ilości wody i dobrze wymieszać z suchą karmą. Intestinal Support nie nadaje się do stosowania z mokrą karmą.

## Średnia analiza (na kilogram)

	Suchy
<b>Białko</b>	3,9%
Zawartość tłuszczu	1,0%
<b>Materia nieorganiczna</b>	2,6%
Włókno surowe	38,0%
<b>Wilgoć</b>	2,0%
<b>Węglowodany</b>	55,0%
<b>Wapń</b>	0,33%
<b>Fosfor</b>	0,09%
<b>Sód</b>	0,01%
<b>Potas</b>	0,08%

## Składniki

**Suchy:** fruktooligosacharydy (FOS), psyllium, bentonit, mannoooligosacharydy (MOS), beta-glukany.

## Zalecenia żywieniowe (gramy dziennie)

Masa ciała (kg)	5	10	20	30	40	50	60
<b>Suchy (g)*</b>	3	4	7	9	12	14	16

\* 1 dołączona płaska miarka = ± 1,7 grama

## ✓ Wskazania

- » Zatrucie pokarmowe
- » Dysbakterioza
- » Bakteryjne infekcje jelitowe
- » Biegunka
- » Zaparcie

## ✗ Przeciwwskazania

- » Brak konkretnych przeciwwskazań



Proszek:  
150g  
400g

## ● Dodatkowe informacje

- » Wspomaga jelita w szerokim zakresie problemów jelitowych.
- » Psyllium pochłania wilgoć w przewodzie pokarmowym i pomaga zapobiegać biegunkom oraz pobudza perystaltykę jelit w przypadku zaparć.
- » Nadaje się jako uzupełniające źródło błonnika do suchej żywności.
- » **UWAGA: nie łącz Intestin Support z mokrą karmą.**



Zdrowie jelit

Mannooligosacharydy, fruktooligosacharydy i betaglukany wspierają zdrowie jelit.



Spojwo ksenobiotyczne

Bentonit do wiązania metali ciężkich, (endo)toksyn i mikroorganizmów chorobotwórczych.



Hipoalergiczny

Nadaje się do łączenia z dietetyczną żywnością hypoalergiczną.

## 📌 Porady dotyczące aplikacji

Przed zastosowaniem tego suplementu zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii. Zalecany czas stosowania Intestinal Support w ostrych problemach jelitowych to czas do momentu wyleczenia, aw przypadku dysbakteriozy dożywotnio. Zawiesić proszek w niewielkiej ilości wody i dobrze wymieszać z suchą karmą. Intestinal Support nie nadaje się do stosowania z mokrą karmą.

## Średnia analiza (na kilogram)

	Suchy
<b>Białko</b>	3,9%
Zawartość tłuszczu	1,0%
<b>Materia nieorganiczna</b>	2,6%
Włókno surowe	38,0%
<b>Wilgoć</b>	2,0%
<b>Węglowodany</b>	54,5%
<b>Wapń</b>	0,33%
<b>Fosfor</b>	0,09%
<b>Sód</b>	0,01%
<b>Potas</b>	0,08%

## Składniki

**Suchy:** fruktooligosacharydy (FOS), psyllium, bentonit, mannoooligosacharydy (MOS), beta-glukany.

## Zalecenia żywieniowe (gramy dziennie)

Masa ciała (kg)	1	2	3	4	5
Suchy (g)*	2	2	2	2	3

\* 1 dołączona płaska miarka = ± 1,7 grama