



## ✓ Wskazania

- » Alergia pokarmowa, nietolerancja pokarmowa
- » Zaburzenia żołądka i jelit Stany zapalne (zapalenie skóry, zapalenie jelit, zapalenie jelita grubego)
- » Kocięta
- »

## ✗ Przeciwwskazania

- » Nadwrażliwość na białko ryb (karma mokra)
- » Alergia na skorupiaki (karma sucha)

## • Dodatkowe informacje

- » Hipoalergiczny dietetyczny pokarm oparty na jednym białku zwierzęcym (ryba/hydrolizat białka) i jednym źródle węglowodanów (ryż).
- » Zapobiega reakcjom immunologicznym (alergia pokarmowa) lub nieimmunologicznym (nietolerancja pokarmowa) w postaci problemów skórnych i/lub trawiennych (biegunka, wymioty).
- » Zmiana diety na hipoalergiczną pomoże powoli zmniejszyć swędzenie. Zmniejsza to zadrapania, tarcie i gryzienie, które może powodować wtórne zmiany skórne.



Hydrolizowane białko

Hydroliza zmniejsza masę cząsteczkową białek, a tym samym minimalizuje ryzyko wystąpienia reakcji alergicznych.



Zdrowie jelit

Mannooligosacharydy, fruktooligosacharydy i beta-glukany wspierają zdrowie jelit.



Atopia

Kwasy tłuszczowe Omega 3 (EPA i DHA) pomagają zmniejszyć różne reakcje zapalne, przyspieszając regenerację skóry.

## 📌 Porady dotyczące aplikacji

Przed zastosowaniem tej diety zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii. Zalecany czas stosowania Intestinal wynosi początkowo od 3 do 8 tygodni w przypadku alergii lub nietolerancji pokarmowej, od 3 do 12 tygodni w przypadku problemów żołądkowo-jelitowych i maksymalnie 2 miesiące w przypadku zapalenia skóry i wypadania włosów. Po przedłużeniu okresu stosowania Intestinal można podawać dożywno jako pełnowartościowy pokarm dietetyczny.

## Średnia analiza (na kilogram)

	Suchy	Mokry	Sakiewka
<b>Białko</b>	32,0%	6,5%	8,0%
<b>Zawartość tłuszczu</b>	20,0%	3,7%	5,0%
<b>Materia nieorganiczna</b>	7,5%	2,2%	2,0%
<b>Włókno surowe</b>	2,5%	0,3%	0,5%
<b>Wilgoć</b>	8,0%	85,8%	80,0%
<b>Węglowodany</b>	30,0%	1,5%	4,5%
<b>Witamina A</b>	20 000 j.m	3 000 IE	1 040 IE
<b>Witamina D3</b>	1 550 j.m	200 IE	125 IE
<b>Witamina E</b>	130 mg	30 mg	20 IE
<b>Wapń</b>	1,00%	0,21%	0,25%
<b>Fosfor</b>	0,70%	0,16%	0,20%
<b>Sód</b>	0,65%	0,20%	0,15%
<b>Potas</b>	0,65%	0,15%	0,15%
<b>Magnez</b>	0,08%	0,07%	0,02%
<b>EPA</b>	0,65%	0,11%	
<b>DHA</b>	0,60%	0,10%	
<b>Kwas linolowy</b>	3,30%	0,27%	
<b>Tauryna</b>	1 500 mg	1 500 mg	720 mg
<b>Energia</b>	16,2 MJ 3 873 kcal	2,5 MJ 595 kcal	3,6 MJ 863 kcal

## Składniki

**Suchy:** ryż, białko ryżowe, tłuszcz drobiowy, białko rybne (hydrolizat), olej rybny, minerały, celuloza, kryl antarktyczny, chlorek sodu, pulpa buraczana, węglan wapnia, chlorek potasu, babka płesznik, fruktooligosacharydy (FOS), mannoooligosacharydy (MOS), beta-glukany, juka.

**Mokry:** dorsz, olej rybi, minerały, ryż, pulpa buraczana, celuloza, beta-glukany, fruktooligosacharydy (FOS), mannoooligosacharydy (MOS), juka.

Sakiewka: kurczak, łosoś, ryż, skrobi ziemniaczana, minerały.

## Zalecenia żywieniowe (gramy dziennie)

Masa ciała (kg)	2	3	4	5	6	
suchy (g)	<b>min.</b>	30	45	50	60	65
	<b>maks.</b>	35	50	60	70	75
mokre (g)	<b>min.</b>	195	265	305	370	405
	<b>maks.</b>	230	315	370	440	490
Masa ciała (kg)	2	3-4	5-6			
	woreczek (g)	<b>min.</b>	125	180	250	
	<b>maks.</b>	145	220	300		

## Porady żywieniowe dla kociąt:

- 25% - 75% masy ciała dorosłego osobnika: 1,5 x wskazówka żywieniowa.
- 75% - 100% masy ciała dorosłego osobnika: 1,25 x wskazówka