



Wskazania

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa
- ✓ Zaburzenia żołądkowo-jelitowe
- ✓ Stany zapalne, zapalenie skóry, zapalenie jelit, zapalenie jelita grubego
- ✓ Atopia
- ✓ Kocięta

Dodatkowe informacje

- + Dieta przeciwalergiczna oparta na jednym źródle białka (hydrolizowane białko ryb) i węglowodanów (ryż)
- + Zapobiega reakcjom immunologicznym (alergia pokarmowa) lub innym niż immunologiczne reakcje (nietolerancji pokarmowej) w formie problemów skórnych lub problemów z trawieniem (biegunka, wymioty)
- + Zmiana diety dla alergików pomaga powoli zmniejszyć świąd. To zmniejsza drapanie, tarcie i gryzienie skóry, które mogą spowodować wtórne zmiany skórne.

Dodatkowa porada

Należy skonsultować się z lekarzem weterynarii przed zastosowaniem tej diety. Zalecany czas stosowania w przypadku zapalenia jelit od 3 do 8 tygodni, nietolerancji pokarmowej i problemów żołądkowo-jelitowych od 3 do 12 tygodni, w przypadku zapalenia skóry i wypadania włosów minimum 2 miesiące. Kiedy znikną objawy, dietę należy stosować do końca życia zwierzęcia w celu zapobiegnięcia ponownego zachorowania.

Przeciwwskazania

- × Nadwrażliwość na białko rybne



Hydrolised protein

Hydrolizacja zmniejsza masę cząsteczkową białka i dlatego minimalizuje ryzyko reakcji alergicznych



Intestinal health

Manno oligosacharydy, frukto oligosacharydy i beta glukany wpływają korzystnie na jelita



Atopy

Kwasy tłuszczowe Omega-3 (EPA i DHA) przyczyniają się do zmniejszenia reakcji zapalnych i szybszego powrotu do zdrowia skóry.

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha	Mokra
Białko	32,0%	7,0 %
Tłuszcz	20,0%	4,5 %
Popiół	7,5%	2,3 %
Włóknik	2,5%	0,5 %
Wilgotność	8,0%	81,0%
Węglowodany	30,0%	4,7 %
Witamina A	20 000 IE	3000 IU/kg
Witamina D3	1 550 IE	30 mg/kg
Witamina E	130 mg	0,32 %
Wapń	1,9%	0,24 %
Fosfor	0,7%	0,21 %
Sód	0,65%	0,24 %
Potas	0,65%	0,03 %
Magnez	0,08%	0,14 %
EPA	0,65%	0,13 %
DHA	0,60%	
Cynk	85 mg	
Linoleic acid	3,3%	0,27%
Tauryna	1 500 mg	1500 mg / kg
Energia (ME)	3873 kcal	793 kcal /kg
	16,2 MJ/kg	3,3 MJ / kg

Składniki



Karma sucha: ryż, tłuszcz drobiowy, hydrolizat białka ryb, olej, witaminy i pierwiastki śladowe, celuloza, kryl antarktyczny, chlorek sodu, pulpa buraczana, węglan wapnia, chlorek potasu, psyllium, fruktooligosacharydy (FOS), manno oligosacharydy (MOS), beta glukany, yucca

Karma mokra: łosoś, ryby, olej, witaminy i minerały, ryż, pulpa buraczana, celuloza, beta glukany, fruktooligosacharydy (FOS), mannooligosacharydy (MOS), juka.

Dawki pokarmowe (na dzień)

Waga (kg)		2	3	4	5	6
Sucha (gram)	min.	30	45	50	60	65
	max.	35	50	60	70	75
Mokra (gram)	min.	150	200	230	280	305
	max.	175	235	280	330	370

Dawkowanie dla kociąt:

25 - 75% wagi ciała kota dorosłego: 1,6 x dawka pokarmowa kota dorosłego
75 - 100% wagi ciała kota dorosłego: 1,3 x dawka pokarmowa kota dorosłego