



Wskazania

- ✓ Alergia pokarmowa, nietolerancja pokarmowa, atopia.
- ✓ Zapalenia skóry, przewodu pokarmowego.
- ✓ Choroby serca
- ✓ Dla szczeniąt

Dodatkowe informacje

- + Przeciw alergiczna dieta oparta o hydrolizowane białka waga molekuł < 10 000 Daltona (ryby, soji i drobiu). Zredukowana liczba białek zapobiega reakcjom alergicznym
- + Bogata w ogórecznik i olej rybi a także GLA, EPA i DHA kwasy tłuszczowe wzmacnia odporność skóry i poprawia wygląd włosów.
- + GLA z ogórecznika jest pomocna w leczeniu cukrzycy, tarczycy i wątroby.
- + Dzięki taurynie i karnitynie pomaga w leczeniu chorób serca.
- + Posiada właściwości antyoksydacyjne

Przeciwwskazania

- ✗ Brak przeciwwskazań



Hydrolysed protein

Hydrolizacja białek minimalizuje wystąpienie reakcji alergicznych



Omega 3&6 fatty acids

DHA i EPA kwasy tłuszczowe redukują reakcje zapalne skóry i wzmacniają jej odporność



Cardiac support

Dodatek tauryny i L-karnityny poprawia pracę serca

Dodatkowa porada

Należy skonsultować się z lekarzem weterynarii przed zastosowaniem tej diety. Zalecany czas stosowania w przypadku alergii do 8 tygodni, powyżej 6 miesięcy w przypadku przewlekłej niewydolności serca. Kiedy znikną objawy nadwrażliwości, dietę należy stosować do końca życia zwierzęcia w celu zapobiegnięcia ponownego zachorowania.

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha
Białko	22,0%
Tłuszcz	15,0%
Popiół	5,8%
Włóknik	4,5%
Wilgotność	8,0%
Węglowodany	44,7%
Witamina A	10 125 IU
Witamina D3	1 350 IU
Witamina C	350 mg
Witamina E	600 mg
Wapń	0,80%
Fosfor	0,60%
Kwas linolenowy	1,6 %
EPA	0,50%
DHA	0,54%
L-karnityna	750 mg
Tauryna	1 500 mg
Energia (ME)	15,1 MJ/kg 3612 kcal

Składniki



Karma sucha: ryż, ryba (hydrolizat), białko ziemniaczane, tłuszcz drobiu, olej rybny, pulpa buraczana, minerały, soja (hydrolizat), wątroba drobiowa, (hydrolizat), ogórecznik, nasiona lnu olej

Dawki pokarmowe (na dzień)

Waga (kg)	5	10	20	30	40	50	60	
Sucha (gram)	min.	95	160	250	350	440	520	590
	max.	115	190	305	430	535	630	725

Dawkowanie dla szczeniąt :

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