

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/brit-gf-veterinary-diets-cat-hypoallergenic-400g-p-154604.html>



Brit GF Veterinary Diets Cat Hypoallergenic 400g

Cena	27,54 zł
Numer katalogowy	8595602528387
Kod producenta	8595602528387
Specjalna potrzeba	Problemy dermatologiczne
Smak(filtr)	Łosoś, Groszek
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtr)	Sierść, Skóra
Waga	400
Smak	Łosoś z groszkiem

Opis produktu

Brit GF Veterinary Diets Cat Hypoallergenic 400g - Opis Produktu

Karma dietetyczna z łososiem i groszkiem dla kotów z problemami dermatologicznymi.

Brit Veterinary Diet Hypoallergenic to kompletna, weterynaryjna hypoalergiczna karma dietetyczna dla kotów z problemami dermatologicznymi i trawiennymi spowodowanymi niepożądaną reakcją na pożywienie (alergie pokarmowe/nietolerancja pokarmowa).

Wskazania:

Niepożądane reakcje na pożywienie z objawami dermatologicznymi.

Element terapii schorzeń dermatologicznych (alergia, atopia i zapalenie ucha).

Niepożądane reakcje na pożywienie z występowaniem dolegliwości żołądkowo-jelitowych.

Element leczenia dolegliwości żołądkowo-jelitowych (przewlekła biegunka, nieswoiste zapalenie jelit).

Skład

- Dehydratyzowany łosoś (30%)
- Żółty groszek (20%)
- Hydrolizowane białko łososia (20%)
- Olej kokosowy, gryka
- Białko żółtego grochu
- Pulpa jabłkowa
- Hydrolizowany sos z łososia (2%)
- Olej z łososia (2%)
- Minerality
- Suszone algi (0,5%, Ascophyllum nodosum)
- Suszone algi (0,4%, Schizochytrium limacinum)
- Wyciąg z drożdży (źródło mannoooligosacharydów, 0,02%)
- Beta-glukany (0,02%)
- Rokitnik zwyczajny (0,015%)
- Fruktooligosacharydy (0,013%)
- Jukka Mojave (0,013%)

Analiza Składu

- Białko surowe 29,0%
- Zawartość tłuszczu 17,0%

-
- Włókno surowe 1,5%
 - Popiół surowy 7,2%
 - Wilgotność 10%
 - Kwasy tłuszczowe omega-3 1,0%
 - Kwasy tłuszczowe omega-6 0,85%
 - Wapń 1,3%
 - Fosfor 0,9%
 - EPA (20:5 n-3) 0,3%
 - DHA (22:6 n-3) 0,55%
 - Sód 0,3%
 - Magnez 0,09%

Dodatki

- Witamina A (3a672a) 25 000 IU
- Witamina D3 (E671) 850 IU
- Witamina E (3a700) 700 mg
- Witamina C (3a312) 500 mg
- Chlorek choliny (3a890) 2300 mg
- Biotyna (3a880) 4 mg
- Witamina B1 (3a821) 10 mg
- Witamina B2 30 mg
- Niacynoamid (3a315) 50 mg
- D[1]pantotenu wapnia (3a841) 50 mg
- Witamina B6 (3a831) 35 mg
- Kwas foliowy (3a316) 15 mg
- Witamina B12 0,03 mg
- Uwodniony aminokwasowy chelat cynku (3b606) 150 mg
- Chelat aminokwasowy żelaza, hydrat (E1) 110 mg
- Aminokwasowy chelat manganowy, hydrat (E5) 65 mg
- Jodek potasu (3b201) 4,2 mg
- Chelat miedzi z aminokwasami, hydrat (E4) 12 mg
- Organiczna postać selenu wytwarzana przez *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 (drożdże inaktywowane wzbogacone selenem) (3b8.10) 0,2 mg
- Tauryna (3a370) 2600 mg
- L-karnityna (3a910) 75 mg
- L[1]metionina (3c305) 4000 mg
- Ekstrakty tokoferolu z olejów roślinnych (1b306)
- Palmitynian askorbylu (1b304)
- Wyciąg z rozmarynu

Dawkowanie

Eliminacja reakcji alergicznych na pożywienie i nietolerancji pokarmowych:
Podawać tylko karmę Brit Hypoallergenic dla kotów oraz wodę przez okres 6-8 tygodni.
Nie podawać innego jedzenia, przysmaków i suplementów!

Utrzymanie diety:

W przypadku ustąpienia nietolerancji lub alergii pokarmowej karmę można podawać bez ograniczeń czasowych lub jako test prowokacji na dietę monobiałkową.

Producent nie ogranicza wieku zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Zalety produktu:

Receptura bez zbóż - ograniczenie ryzyka alergii lub nietolerancji pokarmowej na gluten.

Formuła pojedynczego białka łosia - niskie ryzyko alergii i nietolerancji pokarmowej.

Receptura bez mięsa i tłuszczu kurzego - brak ryzyka wystąpienia alergii i nietolerancji pokarmowej na białko kurze.

Kwasy tłuszczowe Omega-3 - wysoka zawartość dha o działaniu przeciwzapalnym na skórę i jelita, tłumienie swędzenia oraz stymulacja bariery skórnej.

Probiotyk *Enterococcus Faecium* - przyczynia się do poprawy zdrowia jelit, równowagi flory bakteryjnej jelit i przeciwdziała zaburzeniom układu immunologicznego.

Bioaktywny kompleks biotyny, niacyny, chelatu cynku, witamin z grupy B - poprawia metabolizm skóry, kondycję skóry oraz stymulację bariery skórnej.

Energia metaboliczna: 3900 kcal/kg.