

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/brit-gf-veterinary-diets-dog-gastrointestinal-low-fat-2kg-p-156894.html>



Brit GF Veterinary Diets Dog Gastrointestinal-Low Fat 2kg

Cena	107,05 zł
Numer katalogowy	8595602559626
Kod producenta	8595602559626
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Zaburzenia żołądkowo-jelitowe
Smak(filtry)	Śledź, Groszek
Faza życia	Dorośli
Specjalna potrzeba(filtry)	Żołądek, Jelita
Waga	2000
Smak	Śledź z groszkiem

Opis produktu

Brit GF Veterinary Diets Dog Gastrointestinal-Low Fat 2kg - Opis Produktu

Hypoalergiczna karma dietetyczna ze śledziem i groszkiem dla psów z zaburzeniami żołądkowo-jelitowymi.

Brit Veterinary Diet Grain Free Gastrointestinal Low Fat to kompletna, weterynaryjna i zbilansowana hypoalergiczna karma dietetyczna dla psów dorosłych z zaburzeniami żołądkowo-jelitowymi.

Wskazania:

Ostry nieżyt żołądkowo-jelitowy (biegunka, wymioty).
 Ostre i przelekłe zapalenie trzustki.
 Przewlekły nieżyt żołądkowo-jelitowy.
 Zewnętrzny zespół niewydolności trzustki (EPI).
 Luźny stolec i wzdęcia.

Skład

- Groch żółty (35%)
- Śledź dehydratyzowany (20%)
- Gryka
- Hydrolizowane białko łososia (12%)
- Suszona pulpa jabłkowa
- Olej z łososia (3%)
- Jaja (2%)
- Sos z hydrolizowanego łososia (2%)
- Skorupki jaj (źródło wapnia)
- Psyllium – łuski i nasiona (1%)
- Drożdże piwne (1%)
- Chlorek sodu
- Mąka grochowa
- Suszone algi (0,5%, Ascophyllum nodosum)
- Chlorek potasu
- Ekstrakt drożdżowy (źródło mannanooligosacharydów, 0,025%)
- β-glukany (0,022%)
- Fruktooligosacharydy (0,02%)
- Jukka Mojave (0,02%)

- Suszony rokitnik zwyczajny (0,015%)
- Lactobacillus helveticus HA - 122 inaktywowane (15x10⁹ komórek/kg)

Analiza Składu

- Białko surowe 24,0%
- Tłuszcz surowy 7,0%
- Włókno surowe 1,5%
- Popiół surowy 5,3%
- Wilgotność 10,0%
- Cukry ogółem (jako Bezasotowe związki wyciągowe) 52,2%
- Kwasy tłuszczowe omega-3 1,3%
- Kwasy tłuszczowe omega-6 0,6%
- Wapń 0,9%
- Fosfor 0,6%
- Sód 0,5%
- Magnez 0,09%
- Potas 0,7%

Dodatki

- Witamina A (3a672a) 22 000 j.m.
- Witamina D3 (3a671) 1000 j.m.
- Witamina E (3a700) 1000 mg
- Witamina C (3a312) 500 mg
- Chlorek choliny (3a890) 2300 mg
- Biotyna (3a880) 2,4 mg
- Witamina B1 (3a821) 11 mg
- Witamina B2 (3a825i) 14 mg
- Niacynoamid (3a315) 94 mg
- D-pantotenian wapnia (3a841) 25 mg
- Witamina B6 (3a831) 7 mg
- Kwas foliowy (3a316) 2,4 mg
- Witamina B12 0,16 mg
- Cynk (3b606) 140 mg
- Żelazo (3b106) 65 mg
- Mangan (3b504) 75 mg
- Jod (3b201) 4,2 mg
- Miedź (3b406) 5 mg
- Selen (3b810) 0,2 mg
- L-karnityna (3a910) 350 mg
- Tauryna (3a370) 2000 mg

Dawkowanie

Ostre dolegliwości żołądkowo-jelitowe:

Podawać tylko hypoalergiczną karmę weterynaryjną Brit dla psów oraz wodę przez okres 1-3 tygodni.
Kosmki jelitowe potrzebują około 3 tygodni na pełną regenerację i przywrócenie swoich funkcji

Przewlekłe dolegliwości żołądkowo-jelitowe:

W przypadku zaburzeń trawienia podawać karmę przez okres 3-12 tygodni.

W przypadku przewlekłych dolegliwości karmę powinno stosować się dożywno.

Tabela dawkowania.

Waga psa (kg)	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
Dzienna dawka (g)	40	90	140	190	230	270	310	390	450	520	590	650

Producent nie ogranicza wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Zalety produktu:

Hydrolizat białka śledzia i łososia - połączenie łatwo przyswajalnego białka o wysokiej zawartości biologicznej oraz niskiego ryzyka wystąpienia niepożądanego reakcji na pożywienie.

Elektrolity i witaminy z grupy B - uzupełnienie po większej utracie wagi w wyniku biegunki i wymiotów.

Rozpuszczalny błonnik - prekursor krótkołańcuchowych kwasów tłuszczowych, najważniejsze źródło energii dla kolonocytów i mikroflory jelita grubego.

Kwasy tłuszczowe Omega-3 i przeciwutleniacze - działanie przeciwzapalne na jelita oraz poprawa integralności jelit.

Probiotyk *Enterococcus Faecium* regulacja odpowiedzi immunologicznej jelit i utrzymywanie odpowiedniej równowagi flory bakteryjnej jelit.

Optymalna ilość błonnika i prebiotyków - wspomagają perystaltykę jelit, wchłanianie i integralność jelit.

Energia metaboliczna: 3515 kcal/kg.