

Link do produktu: <https://sklepdlazwierzat.net/brit-gf-veterinary-diets-dog-gastrointestinal-low-fat-400g-p-156893.html>

**BRAK
ZDJĘCIA**



Brit GF Veterinary Diets Dog Gastrointestinal-Low Fat 400g

Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	8595602559633
Kod producenta	8595602559633
Smak	Śledź z groszkiem
Specjalna potrzeba(filtry)	Żołądek, Jelita
Smak(filtry)	Śledź, Groszek
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Waga	400
Faza życia	Dorosły
Specjalna potrzeba	Zaburzenia żołądkowo-jelitowe

Opis produktu

Brit GF Veterinary Diets Dog Gastrointestinal-Low Fat 400g

Hypoalergiczna karma dietetyczna stworzona z myślą o psach z problemami żołądkowo-jelitowymi. Zawiera śledzia i groszek, które wspierają zdrowie Twojego pupila.

Korzyści:

- Wspomaga regenerację kosmków jelitowych.
- Łatwo przyswajalne białko o wysokiej zawartości biologicznej.
- Wzmacnia układ odpornościowy dzięki obecności probiotyków.
- Poprawia integralność jelit i redukuje stany zapalne.
- Optymalna ilość błonnika wspomaga perystaltykę jelit.

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 (1%)
- Drożdże piwne (1%)
- Chlorek sodu
- Mąka grochowa
- Suszone algi (0,5%)
- Chlorek potasu
- Ekstrakt drożdżowy (0,025%)
- β-glukany (0,022%)
- Fruktooligosacharydy (0,02%)
- Jukka Mojave (0,02%)
- Suszony rokitnik (0,015%)

-
- Lactobacillus helveticus HA - 122 (15×10^9 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: 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%

Dawkowanie:

Dla psów z ostrymi dolegliwościami żołądkowo-jelitowymi, zaleca się podawanie karmy przez 1-3 tygodnie. W przypadku przewlekłych problemów, stosować przez 3-12 tygodni lub dożywotnio.

Informacje dodatkowe:

Energia metaboliczna wynosi 3515 kcal/kg. Produkt dostępny w opakowaniu 400g (waga: 0.4000 kg).