

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/brit-gf-veterinary-diets-cat-gastrointestinal-low-fat-5kg-p-156930.html>



## Brit GF Veterinary Diets Cat Gastrointestinal-Low Fat 5kg

Cena	<b>270,63 zł</b>
Numer katalogowy	<b>8595602559770</b>
Kod producenta	<b>8595602559770</b>
Specjalna potrzeba	<b>Zaburzenia wchłaniania jelitowego</b>
Smak(filtry)	<b>Śledź, Groszek</b>
Faza życia	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Jelita</b>
Waga	<b>5000</b>
Smak	<b>Śledź z groszkiem</b>

### Opis produktu

#### Brit GF Veterinary Diets Cat Gastrointestinal-Low Fat 5kg - Opis Produktu

Dietetyczna karma pełnoporcjowa dla kotów z zaburzeniami wchłaniania lipidów, enteropatią białkogobną i zapaleniem trzustki – ograniczenie ostrych zaburzeń wchłaniania jelitowego, wyrównywanie zaburzeń trawienia, w przebiegu ostrej biegunki oraz w okresie rekonwalescencji.

#### Wskazania:

Zaburzenia gastroenterologiczne (biegunka, wymioty).  
Łagodzenie przewodów pokarmowych po epizodach biegunki lub wymiotów.  
Ostre i przewlekłe zapalenie trzustki.

#### Wzdęcia.

Zaburzenia trawienia.

Zewnątrzwydzielnicza niewydolność trzustki (EPI).

#### Skład

- Groch żółty (30%)
- Śledź dehydratyzowany (26%)
- Gryka
- Hydrolizowane białko łososia (10%)
- Jaja (4%)
- Suszona pulpa jabłkowa
- Olej z łososia (3%)
- Sos z hydrolizowanego łososia (2%)
- Chlorek sodu
- Skorupki jaj (źródło wapnia)
- Psyllium łuski i nasiona (1%)
- Drożdże piwne (1%)
- 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 (15x10<sup>9</sup> komórek/kg)

## Analiza Składu

- Białko surowe 32,0%
- Tłuszcz surowy 8,0%
- Włókno surowe 1,8%
- Popiół surowy 7,2%
- Wilgotność 10,0%
- Cukry ogółem (jako Bezasotowe związki wyciągowe) 42,2%
- Kwasy tłuszczowe omega-3 1,3%
- Kwasy tłuszczowe omega-6 0,6%
- Wapń 1,0%
- Fosfor 0,7%
- Sód 0,5%
- Magnez 0,1%
- Potas 0,8%

## Dodatki

- Witamina A (3a672a) 25 000 j.m.
- Witamina D3 (3a671) 850 j.m.
- Witamina E (3a700) 1000 mg
- Witamina C (3a312) 300 mg
- Chlorek choliny (3a890) 2300 mg
- Biotyna (3a880) 3 mg
- Witamina B1 (3a821) 10 mg
- Witamina B2 (3a825i) 50 mg
- Niacynoamid (3a315) 80 mg
- D-pantotenian wapnia (3a841) 50 mg
- Witamina B6 (3a831) 35 mg
- Kwas foliowy (3a316) 15 mg
- Witamina B12 0,18 mg
- Cynk (3b606) 120 mg
- Żelazo (3b106) 60 mg
- Mangan (3b504) 60 mg
- Jod (3b201) 4 mg
- Miedź(3b406) 3,5 mg
- Selen (3b810) 0,2 mg
- Tauryna (3a370) 2300 mg
- L-karnityna (3a910) 240 mg
- L-metionina (3c305) 4000 mg
- Ekstrakty tokoferolu z olejów roślinnych (1b306(ii))
- Palmitynian askorbylu (1b304)
- Ekstrakty z rozmarynu

## Dawkowanie

Waga kota (kg)	2	3	4	5	6	8	10	12
Dzienna dawka (g) - kontrola wagi	30	40	45	55	70	80	90	100
Dzienna dawka (g)	40	55	70	80	90	100	110	120

Producent nie ogranicza wieku zwierzęcia.

## Dodatkowe Informacje

Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.

Wysokostrawna karma o podwyższonej zawartości sodu i potasu.

Karmę podawać suchą lub zwilżoną letnią wodą, w przypadku ograniczenia ostrych zaburzeń wchłaniania jelitowego stosować przez okres 1-7 dni.

W przypadku wyrównywania zaburzeń trawienia początkowo do 12 tygodni oraz przez całe życie w przypadku przewlekłej niewydolności trzustki.

Przed użyciem lub przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.

---

Dzienną dawkę karmy należy podzielić na mniejsze porcje i podawać przez cały dzień.

Należy zapewnić kotu stały dostęp do miski świeżej wody.

Energia Metaboliczna 3 490 kcal/kg.