

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/brit-grain-free-veterinary-diet-dog-gastrointestinal-sledz-z-groszkiem-12kg-p-146493.html>



## Brit Grain Free Veterinary Diet Dog Gastrointestinal Śledź Z Groszkiem 12kg

Cena	<b>359,60 zł</b>
Numer katalogowy	<b>8595602528127</b>
Kod producenta	<b>8595602528127</b>
Wielkość pupila	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba	<b>Zaburzenia żołądkowo-jelitowe</b>
Smak(filtry)	<b>Śledź, Groszek</b>
Faza życia	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Żołądek, Jelita</b>
Waga	<b>12000</b>
Smak	<b>Śledź z groszkiem</b>

### Opis produktu

#### Brit Grain Free Veterinary Diet Dog Gastrointestinal Śledź Z Groszkiem 12kg - Opis Produktu

Brit Gastrointestinal to pełnoporcjowa karma sucha ze śledziem i groszkiem, wskazana dla psów z ostrym zapaleniem żołądka i jelit (wymioty, biegunka), przy chronicznym zapaleniu żołądka i jelit, przy zewnętrznej wydzielniczej niewydolności trzustki. Zalecana jest także dla psów, które mają luźny stolec i wzdęcia.

#### Skład

- Śledź suszony (26%)
- Groch żółty (23%)
- Gryka
- Hydrolizowane białko łososia (12%)
- Tłuszcz z kurczaka (10%)
- Susz z jabłek
- Jaja (2%)
- Olej z łososia (2%)
- Hydrolizowany sos z łososia (2%)
- Drożdże piwne (1%)
- Minerale
- Łuski i nasiona babki płesznik (0,5%)
- Algi morskie suszone (0,5%, Ascophyllum nodosum)
- Skorupki jaj (źródło wapnia)
- Wyciąg z drożdży (źródło mannooligosacharydów, 0,025%)
- Beta-glukany (0,022%)
- Fruktooligosacharydy (0,02%)
- Jukka Mojave (0,02%)
- Rokitnik zwyczajny (0,015%)

#### Analiza Składu

- Białko surowe 25,0%
- Zawartość tłuszczu 16,0%

- Włókno surowe 1,5%
- Popiół surowy 5,8%
- Wilgotność 10%
- Kwasy tłuszczowe omega-3 0,85%
- Kwasy tłuszczowe omega-6 2,2%
- Wapń 0,9%
- Fosfor 0,6%
- Sód 0,5%
- Magnez 0,09%
- Potas 0,5%

#### Dodatki Na 1 kg

- Witamina A (3a672a) 22 000 IU
- Witamina D3 (E671) 1000 IU
- 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 14 mg
- Niacynoamid (3a315) 94 mg
- D-pantotnian wapnia (3a841) 25 mg
- Witamina B6 (3a831) 7 mg
- Kwas foliowy (3a316) 2,4 mg
- Witamina B12 0,16 mg
- Uwodniony aminokwasowy chelat cynku (3b606) 140 mg
- Chelat żelazowo-aminokwasowy
- Hydrat (E1) 65 mg
- Aminokwasowy chelat manganowy
- Hydrat (E5) 75 mg
- Jodek potasu (3b201) 4,2 mg
- Chelat miedzi z aminokwasami
- Hydrat (E4) 5 mg
- Organiczna postać selenu wytwarzana przez *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 (drożdże inaktywowane wzbogacone selenem) (3b8.10) 0,2 mg
- L-karnityna (3a910) 350 mg

#### Dawkowanie

Waga psa (kg)	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
Ilość dobowa (g)	30	70	120	160	200	240	270	340	400	460	510	570

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

#### Dodatkowe Informacje

Połączenie łatwo przyswajalnego białka o wysokiej wartości biologicznej oraz niskiego ryzyka wystąpienia niepożądanego reakcji na pożywienie.

Uzupełnienie po większej utracie wagi w wyniku biegunki i wymiotów.

Prekursor krótkołańcuchowych kwasów tłuszczowych, najważniejsze źródło energii dla kolonocytów i mikroflory jelita grubego.

Wspomagają perystaltykę jelit, wchłanianie i integralność jelit.

Regulacja odpowiedzi immunologicznej jelit i utrzymywanie odpowiedniej równowagi flory bakteryjnej jelit.

W przypadku ostrych zaburzeń wchłaniania jelitowego podawać wyłącznie Karmę weterynaryjną Brit Przewód pokarmowy dla psów oraz wodę przez okres 1 do 3 tygodni. Kosmki jelitowe potrzebują ok. 3 tygodni na pełną regenerację i przywrócenie swoich funkcji.

W przypadku zaburzeń trawienia podawać Karmę weterynaryjną Brit Przewód pokarmowy dla psów przez okres 3 do 12 tygodni. W przypadku przewlekłych dolegliwości żołądkowo-jelitowych karmę powinno stosować się dożywotnio.

Energia metaboliczna: 3,930 kcal/kg.