

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/brit-gf-veterinary-diets-dog-ultra-hypoallergenic-insect-400g-p-156896.html>



## Brit GF Veterinary Diets Dog Ultra-Hypoallergenic Insect 400g

Cena	<b>468,16 zł</b>
Numer katalogowy	<b>8595602559596</b>
Kod producenta	<b>8595602559596</b>
Wielkość pupila	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba	<b>Alergia i nietolerancja pokarmowa</b>
Smak(filtr)	<b>Groszek, Owady</b>
Faza życia	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba(filtr)	<b>Alergia, Nietolerancja pokarmowa</b>
Waga	<b>400</b>
Smak	<b>Owady z groszkiem</b>

### Opis produktu

#### Brit GF Veterinary Diets Dog Ultra-Hypoallergenic Insect 400g - Opis Produktu

Dietetyczna karma pełnoporcjowa dla psów – obniżenie nietolerancji składników i substancji odżywczych.

Karma o smaku owadów z groszkiem.

Wskazania:

Owady - eliminacja niepożądanych reakcji na źródło białka.  
Hydrolizowane drożdże - naturalne źródło inozytoli/ aminokwasów i białek.  
Ograniczona liczba składników i nowe źródło białka.  
Alergie pokarmowe z objawami dermatologicznymi i gastroenterologicznymi.  
Nietolerancje pokarmowe.  
Zapalenie zewnętrznego przewodu słuchowego.  
Atopowe zapalenie skóry.  
Wsparcie żywieniowe w problemach dermatologicznych.  
Chroniczne zaburzenia gastroenterologiczne.  
Łagodzenie przewodu pokarmowego w chorobie.  
Długoterminowe żywienie po diecie eliminacyjnej.

#### Skład

- Owady dehydratyzowane (30%)
- Groch żółty
- Suszona pulpa jabłkowa
- Olej kokosowy
- Białko grochu
- Siemię lniane (4%)
- Węglan wapnia
- Suszone algi (2,5%, Schizochytrium limacinum)
- Mąka grochowa
- Hydrolizowane drożdże (0,5% – źródło inozytoli i aminokwasów)
- Ekstrakt drożdżowy (źródło mannooligosacharydów, 0,02%)
- $\beta$ -glukany (0,02%)
- Suszony rokitnik zwyczajny (0,015%)

- Fruktooligosacharydy (0,013%)
- Jukka Mojave (0,013%)
- Lactobacillus helveticus HA - 122 inaktywowane (15x10<sup>9</sup> komórek/kg)

#### Analiza Składu

- Białko surowe 26,0%
- Tłuszcz surowy 15,0%
- Włókno surowe 3,2%
- Popiół surowy 6,2%
- Wilgotność 10,0%
- Kwasy tłuszczowe omega-3 1,5%
- Kwasy tłuszczowe omega-6 1,4%
- EPA (20:5 n-3) 0,25%
- DHA (22:6 n-3) 0,35%
- LA (18:2 n-6) 2,1%
- Wapń 1,1%
- Fosfor 0,7%
- Sód 0,2%
- Magnez 0,1%

#### Dodatki

- Witamina A (3a672a) 26 000 j.m.
- Witamina D3 (3a671) 1800 j.m.
- Witamina E (3a700) 1000 mg
- Witamina C (3a312) 600 mg
- Chlorek choliny (3a890) 750 mg
- Biotyna (3a880) 3,5 mg
- Witamina B1 (3a821) 2,5 mg
- Witamina B2 (3a825i) 9,5 mg
- Niacynoamid (3a315) 32 mg
- D-pantotenian wapnia (3a841) 25 mg
- Witamina B6 (3a831) 2,5 mg
- Kwas foliowy (3a316) 1,3 mg
- Witamina B12 0,12 mg
- Cynk (3b606) 150 mg
- Żelazo (3b106) 90 mg
- Mangan (3b504) 45 mg
- Jod (3b201) 0,85 mg
- Miedź (3b406) 20 mg
- Selen (3b810) 0,2 mg
- Tauryna (3a370) 2000
- Ekstrakty tokoferolu z olejów roślinnych (1b306(i))
- Palmitynian askorbylu (1b304)
- Ekstrakty z rozmarynu

#### Dawkowanie

Waga	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
psa (kg)												
Dzienna dawka (g)	30	80	140	180	220	260	290	360	420	490	550	610

Producent nie ogranicza wieku i wagi zwierzęcia.

#### Dodatkowe Informacje

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

Karma zawiera wysoki poziom kwasu linolowego (LA) i sumy kwasu eikozapentaenowego (EPA) i kwasu dokozaheksaenowego (DHA).

Karmę podawać suchą lub zwilżoną letnią wodą.

Stosować przez okres 3-8 tygodni: jeżeli objawy nietolerancji zanikają, karmę można stosować początkowo przez okres do jednego roku.

---

W przypadku dermatozy i nadmiernego wypadania sierści stosować początkowo do 2 miesięcy.

Należy zapewnić psu stały dostęp do miski świeżej wody.

Energia Metaboliczna 3 750 kcal/kg.