

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/brit-care-sustainable-sensitive-insect-fish-3kg-p-10773.html>

## BRIT CARE SUSTAINABLE SENSITIVE INSECT & FISH 3KG

Cena	<b>86,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Producent	<b>BRIT</b>

### Opis produktu

**Receptura ze zrównoważonych surowców bogata w owady i ryba dla dorosłych psów wszystkich ras o wrażliwej skórze i sierści.**

#### Brit Care Dog Sustainable Sensitive Insect & Fish

Pełnoporcjowa karma na bazie owadów i ryb stworzona z myślą o dorosłych psach wszystkich ras, w szczególności o wrażliwym przewodzie pokarmowym, skórze, szacie wymagającej pielęgnacji i/lub ze skłonnościami do alergii pokarmowych. Ekologiczna receptura pomaga zapewnić zdrowe trawienie, a wysoka zawartość nienasyconych kwasów tłuszczowych omega-3 i omega-6 pomaga utrzymać zdrową skórę i lśniąca sierść. Zawarte w karmie składniki wzmacniają szatę, ograniczając wypadanie włosów, suchość skóry i łupież. Połączenie białka z owadów i ryb zapewnia odpowiednią podaż niezbędnych składników odżywczych, a także zmniejsza ryzyko pojawienia się alergii lub nietolerancji pokarmowej. Zastosowanie ekologicznych rozwiązań i składników pozwala ograniczyć o 35% negatywny wpływ na środowisko w porównaniu do karm opartych na czerwonym mięsie.

**WSPARCIE ŻYWIENIOWE DLA ALERGIKÓW** Karma nie zawiera dodatku tłuszczu z kurczaka, który został zastąpiony nawilżającym olejem z kokosa, będącym źródłem kwasu laurynowego, wspierającego układ odpornościowy.

**KSZTAŁTOWANIE ODPORNOŚCI** Wzbogacenie receptury probiotykami i przeciwutleniaczami ma na celu wsparcie zdrowia przewodu pokarmowego, co bezpośrednio przekłada się na wzmocnienie układu odpornościowego.

**OBNIŻONY ŚLAD WĘGLOWY** Specjalnie opracowana, ekologiczna receptura karmy pomaga obniżyć ślad węglowy. Hodowla owadów zużywa mniej energii i wody, efektywniej użytkuje grunty i wspiera ideę zero waste.

**MINIMALIZACJA RYZYKA WYSTĄPIENIA NIEPOŻĄDANYCH REAKCJI** W formule znajduje się odpowiednia podaż nienasyconych kwasów tłuszczowych omega - 3 (DHA i EPA), które wykazują działanie ochronne, tłumią ewentualne stany zapalne, przez co są istotne w diecie zwierząt z nietolerancjami pokarmowymi.

Energia Metaboliczna 3650 kcal/kg Kwasy Tłuszczowe Omega 3: 0,9% Kwasy Tłuszczowe Omega 6: 0,75%

#### SKŁAD:

- dehydratyzowane owady (14%)
- dehydratyzowana biała ryba (14%)
- żółty groch (14%)
- zielony groch (14%)
- suszona pulpa jabłkowa
- białko grochu
- olej kokosowy (8%)
- hydrolizowane białko z białej ryby (4%)
- drożdże piwne
- olej z łososia (2%)
- siemię lniane (2%)
- skorupki z jaj
- mąka grochowa
- glukozamina (300 mg/kg)
- fruktooligosacharydy (230 mg/kg)
- siarczan chondroityny (230 mg/kg)
- mannanoligosacharydy (180 mg/kg)
- Jukka Mojave (180 mg/kg)



- nasiona ostropestu plamistego (110 mg/kg)
- $\beta$ -glukany (60 mg/kg)
- suszony serdecznik (60 mg/kg)
- suszony rokitnik zwyczajny (60 mg/kg)
- probiotyki Lactobacillus helveticus HA - 122 inaktywowane (15x10<sup>9</sup> komórek/kg)

#### **SKŁADNIKI ODŻYWCZE:**

- białko surowe 25%
- zawartość tłuszczu 13%
- wilgotność 10%
- popiół surowy 6,5%
- włókno surowe 3,2%
- wapń 1,1%
- fosfor 0,5%
- sód 0,25%