

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/brit-care-grain-free-bezbozowa-hypoalergiczna-formula-dla-doroslych-kotow-owady-i-swiezy-sledz-7kg-p-11020.html>



## BRIT CARE GRAIN-FREE bezzbożowa, hypoalergiczna formuła dla dorosłych kotów OWADY i ŚWIEŻY ŚLEDŹ 7KG

Cena	<b>164,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Producent	<b>BRIT</b>

### Opis produktu

BEZBZOŻOWA, HIPOALERGICZNA FORMUŁA Z OWADAMI I ŚWIEŻYM ŚLEDZIEM DLA DOROSŁYCH KOTÓW  
BRIT CARE CAT GRAIN-FREE SENSITIVE FOOD ALLERGY MANAGEMENT

Pełnoporcjowa karma dla kotów dorosłych, wsparcie żywieniowe walergii i nietolerancji pokarmowej.

**INSTRUKCJA DOTYCZĄCA KARMIEŃIA:** Karmę podawać suchą lub zwilżoną letnią wodą. Należy zapewnić kotu stały dostęp do miski świeżej wody. Należy zapewnić swobodny dostęp do karmy przez cały dzień. Jeżeli karma podawana jest po raz pierwszy, należy wymieszać ją z dotychczas podawaną karmą, aby przygotować organizm do nowej karmy. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych, po otwarciu ponownie zamknąć.

### SKŁAD:

- świeży śledź (26%),
- groch żółty (23%),
- dehydratyzowany śledź (20%),
- dehydratyzowane owady (14%),
- olej kokosowy (konserwowany tokoferolami, 8%),
- olej ze śledzia (2%),
- naturalny hydrolizowany aromat wątroby (2%),
- suszone jabłka (2%),
- siemię lniane (1%),
- suszony serdecznik pospolity (0,5%),
- suszony rumianek (0,5%),
- mąka grochowa,
- suszony rokitnik (0,3%),
- suszona żurawina (0,2%),
- fruktooligosacharydy (0,015%),
- mannanooligosacharydy (0,015%),
- Jukka Mojave (0,008%),
- Lactobacillus acidophilus HA - 122 inaktywowany (15x10<sup>9</sup> komórek/kg).

### SKŁADNIKI ODŻYWCZE:

- białko surowe 34,0%,
  - tłuszcz surowy 16,0%,
  - włókno surowe 1,2%,
  - popiół surowy 8,2%,
  - wilgotność 10,0%,
  - kwasy tłuszczowe omega-3 0,8%,
  - kwasy tłuszczowe omega-6 2,2%,
  - wapń 1,1%,
  - fosfor 0,8%,
  - sód 1,0%,
  - magnez 0,1%.
- Zawiera naturalne przeciwutleniacze zatwierdzone w UE: ekstrakty tokoferolu z olejów roślinnych (1b306(i)),



palmitynian askorbylu (1b304) i ekstrakty z rozmarynu.