

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/dolfos-dolvet-eatsect-250g-p-156425.html>

## Dolfos Dolvet Eatsect 250g

Cena	<b>50,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5903772190250</b>
Kod producenta	<b>5903772190250</b>
Wielkość pupila	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba	<b>Wzmacnia układ odpornościowy</b>
Faza życia	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Odporność</b>
Waga	<b>250</b>

### Opis produktu

#### Dolfos Dolvet Eatsect 250g - Opis Produktu

Dolvet Eatsect to mieszanka suszonych, mielonych owadów. Dzięki wyjątkowej smakowitości może być stosowana jako naturalny dodatek smakowo-zapachowy. Jej składniki są źródłem wysokowartościowego, bardzo dobrze przyswajalnego, hipoalergicznego białka, bogatego m.in. w aminokwasy egzogenne. Dzięki temu Dolvet Eatsect jest doskonałym uzupełnieniem diety eliminacyjnej oraz BARF i Whole Prey.

#### Skład

- Mąka z owadów
- Drożdże piwne

#### Analiza Składu

- Białko surowe 40%
- Oleje i tłuszcze surowe 29,5%
- Popiół surowy 10%
- Włókno surowe 0,06%
- Wapń 2,8%
- Fosfor 0,9%
- Potas 1,4%

#### Dodatki

- Kwas laurynowy 206 000 mg
- Kwas linolowy (LA) 16 400 mg
- Kwas eikozapentaenowy (EPA) 300 mg
- Kwas dokozaheksaenowy (DHA) 300 mg
- Kwas alfa -linolenowy (ALA) 1 500 mg
- Kwas glutaminowy 46,6 g
- Kwas asparaginowy 30,6 g
- Leucyna 26,8 g
- Alanina 25,9 g
- Tyrozyna 24,2 g
- Walina 22,7 g
- Lizyna 22,6 g
- Prolina 22,2 g
- Glicyna 20,5 g
- Arginina 19,4 g
- Seryna 17,1 g
- Izoleucyna 16,4 g

- 
- Fenyloalanina 15,3 g
  - Treonina 14,75 g
  - Histydyna 10,6 g
  - Metionina+Cystyna 8,65 g
  - Mangan 268,4 mg
  - Cynk 143 mg
  - Miedź 11 mg

### **Dawkowanie**

Koty i małe psy: 1-1,5 miarka dziennie.

Psy średnie: 1,5-2 miarki dziennie.

Psy duże: 2-3 miarki dziennie.

1 miarka = 2,5 g.

Należy pamiętać o dopasowaniu ilości mieszanki do codziennej diety.

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

### **Dodatkowe Informacje**

Wysoka zawartość wielonienasyconych (omega-3 i omega-6), średniołańcuchowych kwasów tłuszczowych wspomaga pracę układu odpornościowego oraz pokarmowego.