

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/biowet-bioimmunex-canis-40-kapsulek-p-150471.html>



## Biowet Bioimmunex Canis 40 Kapsułek

Cena	<b>44,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5907563481237</b>
Kod producenta	<b>5907563481237</b>
Ilość	<b>40</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>Układ odpornościowy</b>

### Opis produktu

#### Biowet Bioimmunex Canis 40 Kapsułek - Opis Produktu

Kapsułki dla psów wspomagające odporność organizmu. To karma uzupełniająca wzmacniająca układ odpornościowy która chroni przed infekcjami.

Bioimmunex canis zaleca się podawać psom profilaktycznie w celu wzmocnienia naturalnej odporności organizmu, wspomagająco w okresie leczenia chorób zakaźnych, nowotworowych, oraz w trakcie rekonwalescencji po przebytych chorobach a także w sytuacjach stresowych (wystawy, podróże, zmiana otoczenia).

#### Skład

- $\beta$ - 1,3/1,6-D-glukan - 20 mg
- Substancje pomocnicze i kapsułka - do 318 mg (skrobia pszenna, celuloza, stearynian magnezu, dwutlenek krzemu, żelatyna)

#### Analiza Składu

- Białko ogólne 79,0 %
- Tłuszcz surowy 0,5 %
- Włókno surowe 12,7 %
- Popiół surowy 1,0 %

#### Dodatki Na 1kg

- Celuloza mikrokrystaliczna (E 460) 204 402 mg/kg
- Krzemionka koloidalna (E 551b) 6 289 mg/kg

#### Dawkowanie

1 kapsułka na 20kg masy ciała.

Zawartość kapsułki można wymieszać z karmą.

Przy większej ilości kapsułek wskazane jest podzielić dawkę na 2-3 razy.

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

#### Dodatkowe Informacje

$\beta$ -1,3/1,6-D-glukan to naturalny, całkowicie oczyszczony polisacharyd, wyizolowany ze ścian komórkowych drożdży *Saccharomyces cerevisiae*.

---

Betaglukan silnie stymuluje układ immunologiczny poprzez aktywację makrofagów, limfocytów oraz neutrofilii. Wzmacnia działanie innych preparatów stosowanych w leczeniu (antybiotyków, preparatów przeciwgrzybiczych i przeciwpasożytniczych), przyspiesza procesy regeneracji tkanek, ma właściwości przeciwnowotworowe i jest antyutleniaczem – neutralizuje wolne rodniki.

Makrofagi odgrywają podstawową rolę w odporności przeciwzakaźnej, w usuwaniu nieprawidłowych lub obumarłych komórek oraz substancji obcych z organizmu.