

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/biowet-canifos-junior-tabletki-dla-psow-w-okresie-intensywnego-wzrostu-75-tabletek-p-150452.html>



## Biowet Canifos Junior Tabletki Dla Psów W Okresie Intensywnego Wzrostu 75 Tabletek

Cena	<b>32,65 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5907563481084</b>
Kod producenta	<b>5907563481084</b>
Ilość	<b>75</b>
Wielkość pupila	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba	<b>Ciąża i karmienie szceniąt</b>
Faza życia	<b>Junior, Dorosły</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Ciąża, Karmienie szceniąt</b>

### Opis produktu

#### Biowet Canifos Junior Tabletki Dla Psów W Okresie Intensywnego Wzrostu 75 Tabletek - Opis Produktu

Suplement dla psów, w okresie intensywnego wzrostu oraz dla suk szczennych i karmiących, zawierające odpowiednio zbilansowany wapń i fosfor oraz inne makroskładniki

Dostarcza odpowiednio zbilansowany wapń i fosfor oraz makro i mikroelementy niezbędne do prawidłowego wzrostu kości.

#### Skład

- Beta-1,3/1,6-d-glukan
- Mączka mięsno-kostna
- Drożdże piwne
- Fosforan wapnia
- Mleczan wapnia
- Tlenek magnezu
- Wypełniacz

#### Analiza Składu

- Białko ogólne 10,31 %
- Tłuszcz surowy 1,23 %
- Włókno surowe poniżej 1 %
- Popiół surowy 43,26 %.

#### Dodatki

- Wapń 375 mg
- Fosfor 126 mg
- Magnez 7,8 mg
- Beta-glukan 20 mg
- Sód 3,5 mg
- Potas 3,4 mg
- Żelazo 1,7 mg
- Cynk 100 µg
- Mangan 25 µg
- Miedź 11 µg

- 
- Białko 237 mg
  - Tłuszcz 104 mg
  - Naturalne witaminy głównie z grupy B

#### **Dawkowanie**

1 tabletkę na 5 kg ciężaru ciała/dzień.

Producent nie ogranicza wielkości zwierzęcia.

#### **Dodatkowe informacje**

Canifos junior posiada w swym składzie naturalny polisacharyd, wyizolowany z grzybów Hiratake (*Pleurotus ostreatus*) i Shiitake (*Lentinus edodes*), beta-1,3/1,6-d-glukan, stymulujący naturalne systemy obronne organizmu.

Odpowiednia proporcja wapnia do fosforu wpływa na prawidłowy rozwój młodego organizmu.

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

UWAGA: Ta mieszanka paszowa zawiera białko uzyskane z tkanek zwierząt, którego stosowanie w żywieniu przeżuwaczy jest zabronione.