

Link do produktu: <https://sklepdlazwierzat.net/fitmin-for-life-junior-large-breeds-15kg-p-151924.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Fitmin For Life Junior Large Breeds 15kg

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>                 |
| Numer katalogowy | <b>8595237008698</b>             |
| Kod producenta   | <b>8595237008698</b>             |
| Faza życia       | <b>Junior, Dorosły, Szczenię</b> |
| Waga             | <b>15000</b>                     |
| Wielkość pupila  | <b>Rasy duże, Rasy olbrzymie</b> |

### Opis produktu

#### Fitmin For Life Junior Large Breeds 15kg

Sucha karma dla psów Fitmin For Life Junior Large Breeds jest stworzona z myślą o dorastających szczeniętach ras dużych i olbrzymich, w wieku od 5 do 18 miesięcy. Dzięki smacznym kroketom, które są idealnie dopasowane do psich szczęk, karma zachęca do jedzenia. Atrakcyjny zapach sprawia, że pies chętnie opróżnia swoją miskę. Produkt zawiera kompleks mineralny, który dostarcza niezbędne mikroelementy, takie jak selen, miedź i cynk, wspierając zdrowy rozwój szczenięcia.

**Waga opakowania:** 15 kg

#### Skład:

- Świeże mięso (22,5%), suszone mięso drobiowe (23%), hydrolizowana wątróbka wieprzowa (3,5%)
- Ryż, pszenica, kukurydza, tłuszcz drobiowy (10,7%)
- Otręby pszenne, wysłodki buraczane suszone, hydrolizat białka drobiowego
- Drożdże piwne, zarodki pszenicy, miazga jabłkowa suszona, olej z łososia (0,4%)
- Glukozamina (0,15%), siarczan chondroityny (0,08%), korzenie cykorii (0,05%)

#### Analiza składu:

- Białko surowe: 28%
- Oleje i tłuszcze surowe: 16%
- Włókno surowe: 3%
- Popiół surowy: 7,7%
- Wapń: 1,5%, Fosfor: 1%

Odpowiednie składniki odżywcze wspierają rozwój układu szkieletowego oraz zapewniają odpowiedni poziom energii dla aktywnych szczeniąt. Karma przyczynia się do zdrowej sierści, a błonnik wspomaga trawienie. Dzięki wysokiej zawartości białka, młode psy otrzymują wszystko, co potrzebne do prawidłowego rozwoju mięśni.