

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/josidog-josera-lamb-basic-18kg-p-145071.html>



## JosiDog Josera Lamb Basic 18kg

Cena	<b>221,64 zł</b>
Numer katalogowy	<b>4032254745679</b>
Kod producenta	<b>4032254745679</b>
Wielkość pupila	<b>Wszystkie wielkości</b>
Smak(filtr)	<b>Jagnięcina</b>
Faza życia	<b>Dorośli</b>
Waga	<b>18000</b>
Smak	<b>Jagnięcina</b>

### Opis produktu

#### JosiDog Josera Lamb Basic 18kg - Opis Produktu

JosiDog Lamb Basic to zbalansowany posiłek na bazie jagnięciny dla dorosłych psów wszystkich ras o normalnej aktywności. Unikalny kompleks wspomagający prawidłowy rozwój Twojego psa.

#### Skład

- Kukurydza pełnoziarnista
- Suszone białko jagnięce 21,0 %
- Ryż
- Jęczmień
- Tłuszcz drobiowy
- Suszone białko drobiowe
- Wysłodki buraczane
- Hydrolizowane białko zwierzęce
- Mineraly
- Drożdże
- Mączka z cykorii (naturalne źródło inuliny)
- Suszone mięso nowozelandzkich małż zielonych (*Perna canaliculus*)

#### Analiza Składu

- Białko 22%
- Tłuszcz 14%
- Włókno surowe 2,5%
- Popiół surowy 8%
- Wapń 2%
- Fosfor 1,2%
- Sód 0,4%

#### Dodatki Na 1kg

- Witamina A I.E./kg 20000
- Witamina D3 I.E./kg 1500
- Witamina E mg/kg 190
- Witamina B1 mg/kg 10
- Witamina B2 mg/kg 15
- Witamina B6 mg/kg 15
- Witamina B12 mcg/kg 90
- Kwas pantotenowy mg/kg 40
- Niacyna mg/kg 70

- 
- Kwas foliowy mg/kg 4
  - Biotyna mcg/kg 800
  - L-karnityna mg/kg 200
  - Tauryna mg/kg 1000
  - Żelazo (siarczan żelaza II, jednowodny) mg/kg 175
  - Cynk (uwodniony chelat glicyny Zn) mg/kg 150
  - Mangan (tlenek manganu II) mg/kg 15
  - Miedź (uwodniony chelat glicyny Cu) mg/kg 18
  - Jod (jodek wapnia) mg/kg 1,9
  - Selen (selenin sodu) mg/kg 0,25

#### Dawkowanie

<b>Waga psa</b>	<b>Niska aktywność</b>	<b>Normalna aktywność</b>
5 kg	70 g	100 g
10 kg	110 g	180 g
20 kg	190 g	300 g
30 kg	240 g	400 g
40 kg	300 g	510 g
60 kg	410 g	680 g
80 kg	520 g	840 g

#### Dodatkowe Informacje

Wysoka zawartość cennych antyoksydantów zapobiega tworzeniu się wolnych rodników.

Tauryna pozytywnie wpływa na pracę serca, wzrok oraz płodność.

Prebiotyczna inulina stymuluje rozwój prawidłowej flory bakteryjnej jelit.

Glikozaminoglikany (GAG) utrzymują stawy w dobrej kondycji i zapobiegają chorobom zwyrodnieniowym.