

Link do produktu: <https://www.sklepldzwierzat.net/josidog-josera-mini-18kg-p-145116.html>



JosiDog Josera Mini 18kg

Cena	215,48 zł
Numer katalogowy	4032254745600
Kod producenta	4032254745600
Specjalna potrzeba(filtry)	Skóra, Sierść
Specjalna potrzeba	Wspiera zdrowie skóry i sierści
Waga	18000
Faza życia	Dorosły
Wielkość pupila	Rasy małe i miniaturowe

Opis produktu

JosiDog Josera Mini 18kg - Opis Produktu

Szczególnie małe krowkiety JosiDog Mini to idealna propozycja dla dorosłych psów małych ras. Bezglutenowa receptura bogata jest w składniki odżywcze, które wpływają na zdrowy wygląd skóry i lśniącej sierści. Unikalny kompleks wspomagający prawidłowy rozwój Twojego psa.

Skład

- Kukurydza pełnoziarnista
- Suszone białko drobiowe
- Ryż
- Wyśładki buraczane
- Suszone białko kaczki
- Tłuszcz drobiowy
- Hydrolizowane białko drobiowe
- Białko kukurydziane
- Minerale
- Drożdże
- Mączka z cykorii (naturalne źródło inuliny)
- Suszone mięso nowozelandzkich małż zielonych (*Perna canaliculus*)

Analiza Składu

- Białko 26%
- Tłuszcz 11%
- Włókno surowe 2,5%
- Popiół surowy 6,7%
- Wapń 1,5%
- Fosfor 1%
- Sód 0,4%

Dodatki Na 1kg

- Witamina A I.E./kg 24000
- Witamina D3 I.E./kg 1800
- Witamina E mg/kg 220
- Witamina B1 mg/kg 15
- Witamina B2 mg/kg 20
- Witamina B6 mg/kg 20
- Witamina B12 mcg/kg 100
- Kwas pantotenowy mg/kg 50

-
- Niacyna mg/kg 90
 - Kwas foliowy mg/kg 5
 - L-karnityna mg/kg 200
 - Tauryna mg/kg 1000
 - Biotyna mcg/kg 800
 - Żelazo (siarczan żelaza II, jednowodny) mg/kg 200
 - Cynk (uwodniony chelat glicyny Zn) mg/kg 160
 - Mangan (tlenek manganu II) mg/kg 16
 - Miedź (uwodniony chelat glicyny Cu) mg/kg 20
 - Jod (jodek wapnia) mg/kg 2,0
 - Selen (selenin sodu) mg/kg 0,25
 - Przeciwutleniacze

Dawkowanie

Dawkowanie /24h

2 kg

4 kg

6 kg

8 kg

10 kg

Dodatkowe Informacje

Dopasowana wielkość kroketów.

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.