

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/josidog-josera-adult-sensitive-18kg-p-146966.html>

JosiDog Josera Adult Sensitive 18kg

Cena	206,85 zł
Numer katalogowy	4032254745501
Kod producenta	4032254745501
Wielkość pupila	Wszystkie wielkości
Specjalna potrzeba	Wrażliwy układ pokarmowy
Faza życia	Dorosły
Specjalna potrzeba(filtry)	Układ pokarmowy
Waga	18000

Opis produktu

JosiDog Josera Adult Sensitive 18kg - Opis Produktu

JosiDog Adult Sensitive to karma dla dorosłych psów wszystkich ras z wrażliwym układzie pokarmowym. Cenne kwasy tłuszczowe zawarte w karmie JosiDog Adult Sensitive zapewnią Twojemu psu zdrową skórę i lśniącą sierść. Dzięki wyważonej, bezglutenowej recepturze stanowi smaczny, wartościowy i lekkostrawny posiłek dla Twojego Czworonoga.

Skład

- Suszone białko drobiowe
- Ryż
- Kukurydza pełnoziarnista
- Tłuszcz drobiowy
- Wyśłodki buraczane
- Hydrolizowane białko drobiowe
- Minerale
- Mączka z cykorii (naturalne źródło inuliny)
- Suszone mięso nowozelandzkich małż zielonych (Perna canaliculus)

Analiza Składu

- Białko surowe 25,0 %
- Zawartość tłuszczu 13,0 %
- Włókno surowe 2,2 %
- Popiół surowy 6,3 %
- Wapń 1,50 %
- Fosfor 1,00 %
- Sód 0,40 %

Dodatki Na 1kg

- Witamina A I.E./kg 17300
- Witamina D3 I.E./kg 1300
- Witamina E mg/kg 150
- Witamina B1 mg/kg 10
- Witamina B2 mg/kg 15
- Witamina B6 mg/kg 15
- Witamina B12 mcg/kg 70
- Kwas pantotenowy mg/kg 35
- Niacyna mg/kg 60
- Kwas foliowy mg/kg 4
- L-karnityna mg/kg 200

-
- Tauryna mg/kg 1000
 - Biotyna mcg/kg 650
 - 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 1,9
 - Selen (selenin sodu) mg/kg 0,25
 - Przeciwutleniacze

Dawkowanie

Dawkowanie /24h

5 kg

10 kg

20 kg

30 kg

40 kg

60 kg

80 kg

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.

Energia metaboliczna MJ/kg 15,5

Kcal/kg 3696