

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/josidog-josera-agilo-sport-15kg-p-156760.html>

JosiDog Josera Agilo Sport 15kg

Cena	172,41 zł
Numer katalogowy	4032254770657
Kod producenta	4032254770657
Wielkość pupila	Wszystkie wielkości
Specjalna potrzeba	Zapotrzebowanie energetyczne
Faza życia	Dorosły
Specjalna potrzeba(filtry)	Energia
Waga	15000

Opis produktu

JosiDog Josera Agilo Sport 15kg - Opis Produktu

JosiDog Agilo Sport to lekkostrawna karma dla dorosłych psów wszystkich ras, o wysokim zapotrzebowaniu energetycznym. Bezglutenowa receptura JosiDog Agilo Sport jest dedykowana psom aktywnym o zwiększonym zapotrzebowaniu energetycznym. Zawarte w karmie kwasy tłuszczowe zapewniają zdrową skórę i lśniącą sierść.

Skład

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

Analiza Składu

- Białko surowe 26,0 %
- Zawartość tłuszczu 16,0 %
- Włókno surowe 2,2 %
- Popiół surowy 6,6 %
- Wapń 1,5 %
- Fosfor 1,00 %
- Sód 0,45 %

Dodatki Na 1kg

- Witamina A I.E./kg 22600
- Witamina D3 I.E./kg 1700
- Witamina E mg/kg 200
- 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 85
 - Kwas foliowy mg/kg 5
 - Biotyna mcg/kg 950
 - L-karnityna mg/kg 200
 - Tauryna mg/kg 1000
 - Żelazo (siarczan żelaza II, jednowodny) mg/kg 180
 - 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

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 16,2

Kcal/kg 3875