

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/barking-heads-beef-waggington-12kg-p-156786.html>

Barking Heads Beef Waggington 12kg

Cena	356,05 zł
Numer katalogowy	5060189114221
Kod producenta	5060189114221
Wielkość pupila	Wszystkie wielkości
Smak(filtr)	Wołowina
Faza życia	Dorosły
Waga	12000
Smak	Wołowina

Opis produktu

Barking Heads Beef Waggington 12kg - Opis Produktu

Barking Heads Beef Waggington została opracowana specjalnie dla psów dorosłych wszystkich ras o smaku wołowiny. Przygotowana przy użyciu wyłącznie naturalnych składników najwyższej jakości. Barking Heads Beef Waggington jest naturalnie hipoalergiczna i zawiera dodatkowe wsparcie stawów. To pyszny monoproteinowy posiłek z warzywami ogrodowymi i ziołami, bogaty w łatwo przyswajalny brązowy ryż, lucernę i algi. Doskonale nadaje się również dla psów z nietolerancją innych białek zwierzęcych.

Skład

- Wołowina (30%)
- Brązowy Ryż (19%)
- Suszona Wołowina (14%)
- Biały Ryż
- Owies
- Ziemniaki (3%)
- Olej Słonecznikowy
- Lucerna
- Sos Wołowy (2%)
- Minerale
- Groch (1%)
- Metylosulfonylometan 355 mg/kg
- Glukozamina 310 mg/kg
- Siarczan chondroityny 310 mg/kg
- Pomidor
- Marchewka
- Wodorosty
- 0.06% Mieszanka Ziół (Oregano, Rozmaryn, Tymianek)

Analiza Składu

- Białko surowe 24%
- Tłuszcz surowy 13%
- Włókno surowe 3,5%
- Popiół surowy 5,5%
- Omega-6 3%
- Omega-3 0,3%

Dodatki

- Witamina A (octan retinyli) 17 308 jm

-
- Witamina D3 (cholekalcyferol) 700 jm
 - Witamina E (octan tokoferolu rac-alfa) 192 mg
 - Cynk (jako chelat cynku z wodzianem glicyny) 83 mg
 - Żelazo (jako chelat żelaza (II) z wodzianem glicyny) 60 mg
 - Miedź (jako chelat miedzi (II) hydrat glicyny) 7 mg
 - Mangan (jako chelat manganu) wodzianu glicyny) 6 mg
 - Jod (jako bezwodny jodan wapnia) 1,5 mg
 - Selen (jako organiczny selen Saccharomyces Cerevisiae CNCM I-3060) 0,1 mg

Dawkowanie

Waga psa	Dzienna dawka
5 kg	75-110g
10 kg	125-185g
15 kg	170-250g
20 kg	210-310g
30 kg	285-420g
40 kg+	350-520g+

Dodatkowe Informacje

Doskonale nadaje się również dla psów z nietolerancją innych białek zwierzęcych.

Zatwierdzona przez lekarzy weterynarii.