

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/arion-original-senior-small-breed-chicken-rice-7-5kg-p-143859.html>



Arion Original Senior Small Breed Chicken & Rice 7,5kg

Cena	134,28 zł
Numer katalogowy	5414970055284
Kod producenta	5414970055284
Waga	7500
Smak	Kurczak z ryżem
Wielkość pupila	Rasy małe i miniaturowe
Smak(filtr)	Kurczak, Ryż
Faza życia	Senior

Opis produktu

Arion Original Senior Small Breed Chicken & Rice 7,5kg - Opis Produktu

Rozwiązanie żywieniowe opracowane specjalnie dla starszych psów małych ras. Odpowiednia między innymi dla ras Yorkshire terrier, jamnik miniaturowy, Jack Russel terrier. Karma z kurczakiem i ryżem.

Unikalne zalety i wyjątkowe korzyści:
Kwasy Omega-3 i Omega-6.
Witaminy, mikroelementy i prebiotyki.
Naturalne włókna.
Bez glutenu.

Skład

- Ryż (50%)
- Kurczak (w postaci dehydratyzowanej 40 %)
- Owies
- Tłuszcz zwierzęcy
- Pulpa z buraka cukrowego
- Hydrolizat białka zwierzęcego
- Włókno oczyszczone
- Groszek zielony
- Chlorek potasu
- Olej rybny
- Siarczan chondroityny
- Glukozamina
- Fruktooligosacharydy (FOS)
- Mannooligosacharydy (MOS)
- Ziarna winogron
- Ekstrakt z kurkumy

Analiza Składu

- Białko ogólne 26%
- Tłuszcz surowy 11%
- Popiół 6,5%
- Włókno surowe 3,5%
- Wapń 1,4%
- Fosfor 0,9%

Dodatki Na 1kg

- E8 Selen 0,25
- E2 Jod 3,5
- E5 Mangan 9
- E4 Miedź 16
- E1 Żelazo 130
- E6 Cynk 180
- L-karnityna 300
- Tauryna 1000
- Witamina D3 (IE) 1700
- Witamina A (IE) 20000

Dawkowanie

Waga psa	Zalecana dawka dzienna
<4kg	50-85g
4-6kg	85-115g
6-8kg	115-145g
8-10kg	145-165g

Dodatkowe Informacje

Wsparcie serca: Karma wzbogacona w taurynę i l-karnitynę by wesprzeć funkcjonowanie serca u starszych psów.

Właściwa waga: Karma niskokaloryczna a bogata we włókno, o składzie wzbogaconym w l-karnitynę, w celu pobudzenia metabolizmu tłuszczu i kontrolowania wagi psa w sposób najzdrowszy.

Zapewnia ruchliwość: Karma zawiera glukozaminę i chondroitynę dla ochrony chrząstki stawowej/ Wzbogacona w NNKT Omega-3, EPA i DHA by zmniejszyć ryzyko stanów zapalnych stawów i zapewnić ich właściwą ruchomość.

Idealnie zbilansowana zawartość.