

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/arion-fresh-adult-medium-large-12kg-p-148049.html>



Arion Fresh Adult Medium Large 12kg

Cena	159,29 zł
Numer katalogowy	5414970055758
Kod producenta	5414970055758
Wielkość pupila	Rasy średnie, Rasy duże, Rasy olbrzymie
Specjalna potrzeba	Uzupełnienie witamin
Faza życia	Dorosły
Specjalna potrzeba(filtry)	Witaminy
Waga	12000

Opis produktu

ARION Fresh Adult Medium Large 12kg - Opis Produktu

Kompletna sucha karma dla dorosłych psów ras od 10 do 45kg masy ciała.

ARION Fresh Adult Medium Large to karma pełna cennych składników odżywczych, dopasowana specjalnie do Twojego psa, i uwzględniająca jego rozmiary. Wzbogaciliśmy ARION Fresh Adult Medium Large mnóstwem niezbędnych elementów, takich jak zioła, suszone drożdże oraz zdrową mieszanką witamin i minerałów. Zastosowaliśmy siemię lniane - naturalne źródło kwasów omega-3 i dodaliśmy odpowiednią dawkę cynku oraz biotyny.

Skład

- Mięso oraz produkty pochodzenia zwierzęcego (w tym 4% świeżego kurczaka)
- Zboża (w tym 14% pszenicy pełnoziarnistej)
- Produkty pochodzenia roślinnego (w tym pokrzywa, goryczka, nagietek, rumianek, koper włoski)
- Oleje i tłuszcze
- Siemię lniane
- Minerale
- Drożdże

Analiza Składu

- Białko surowe 25%
- Tłuszcz surowy 10%
- Włókno surowe 3%
- Popiół surowy 7.5%
- Wapń 1.6%
- Fosfor 1.15%

Dodatki Na 1kg

- Vitamin A 3A672A 14500 j.m.
- Vitamin D3 3A671 1250 j.m.
- Vitamin E 3A700 100 mg
- Iron 3B103 60 mg
- Iodine 3B202 60 mg
- Copper 3B405 7 mg
- Manganese 3B503 6.5 mg
- Zinc 3B605 102 mg
- Selenium 3B815 0.05 mg

Dawkowanie

Waga psa(kg)	gram / dzień
10-20kg	155-260g
20-30kg	260-350g
30-40kg	350-340g
40-60kg	430-585g
60-80kg	585-725g

Dodatkowe Informacje

ARION Fresh Adult Medium Large zawiera wyłącznie najlepsze składniki oraz optymalną dawkę witamin i minerałów, pobudzające witalność Twojego psa. Zdecydowaliśmy się na świeżego kurczaka jako lekkostrawne źródło białka zwierzęcego, pełne ziarna jako źródło błonnika oraz starannie dobrane zioła zapewniające dodatkową porcję przeciwutleniaczy.