

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/arion-health-care-digestive-sensibility-12kg-p-151910.html>



Arion Health & Care Digestive Sensibility 12kg

Cena	229,13 zł
Numer katalogowy	5414970049337
Kod producenta	5414970049337
Wielkość pupila	Wszystkie wielkości
Specjalna potrzeba	Wrażliwy układ pokarmowy, Choroby układu pokarmowego
Faza życia	Dorosły
Specjalna potrzeba(filtry)	Układ pokarmowy
Waga	12000

Opis produktu

Arion Health & Care Digestive Sensibility 12kg - Opis Produktu

Sucha karma przeznaczona dla dorosłych psów każdej rasy.

Arion jest karmą opracowaną specjalnie, by przywrócić równowagę układu pokarmowo-trawiennego. Staranny dobór lekkostrawnych białek i węglowodanów pomaga ustabilizować pracę układu pokarmowego, a naturalne prebiotyki i dodatkowe glukany optymalizują florę jelitową i poprawiają trawienie.

Skład

- Ryż
- Mączka z dziczyzny
- Tłuszcz zwierzęcy
- Białko kukurydzy
- Mączka z mięsa kurczaka
- Mączka z mięsa łososia
- Hydrolizat z białka kurczak
- Pulpa buraczana
- Hydrolizat z białka łososia
- Suszony kryl antarktyczny
- Chlorek sodu
- Drożdże browarniane
- Nasiona Psyllium

Analiza Składu

- Białko 25%
- Tłuszcz 15%
- Popiół 7,1%
- Włókno 2%
- Wapń 1,4%
- Fosfor 0,95%
- Kwasy Omega-3 0,45%

Dodatki Na 1kg

- Witamina A 22,000 IU
- Witamina D3 1,850 IU

-
- Witamina E 200 mg
 - Betakaroten 1 mg
 - Żelazo 160 mg
 - Cynk 180 mg
 - Mangan 35 mg
 - Miedź 18 mg
 - Jod 1.5 mg
 - Selen 0.15 mg

Dawkowanie

Waga dorosłego psa (kg)	Porcja w gramach (g/d)
2 - 5 kg	40 - 80 g
5 - 10 kg	80 - 110 g
10 - 20 kg	110 - 200 g
20 - 30 kg	200 - 280 g
30 - 40 kg	280 - 350 g
40 - 60 kg	350 - 450 g
> 60 kg	450 - 600 g

Podzielone na dwa posiłki dziennie

Dodatkowe Informacje

Podawać bez namaczania, zapewniając równocześnie psu swobodny dostęp do świeżej, czystej wody.

Arion Health & Care Digestive Sensibility ma wiele zalet, m.in. starannie dobrane włókna (np. łuski nasienne Psyllium) w odpowiednio zbilansowanych proporcjach, mannooligosacharydy, fruktooligosacharydy, bentonit i betaglukanu - stymulują rozwój dobroczynnych bakterii. Zmniejszają wchłanianie patogenów i innych szkodliwych substancji przez ściany jelita.