

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/bosch-special-light-12-5kg-p-146160.html>BRAK
ZDJĘCIA

BOSCH Special Light 12,5kg

Cena	170,64 zł
Numer katalogowy	4015598013635
Kod producenta	4015598013635
Wielkość pupila	Rasy małe i miniaturowe, Rasy średnie, Rasy duże
Specjalna potrzeba	Wrażliwy układ moczowy, Schorzenia wątroby
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Wątroba, Układ moczowy
Waga	12500

Opis produktu

BOSCH Special Light 12,5kg - Opis Produktu

Karma sucha dla psów małych, średnich i dużych ras, mających problem z układem moczowym (nerki, moczowody) lub wątrobą potrzebują specjalnego pokarmu, który zredukuje ilość metabolitów i odciąży ich organy. Zrównoważony poziom minerałów oraz niska zawartość białka, przy jego bardzo wysokiej wartości biologicznej sprawia, że jest skuteczną dietą, którą można stosować przez dłuższy czas.

Skład

- Ryż
- Jęczmień
- Mączka mięsa drobiowego
- Tłuszcz zwierzęcy
- Hydrolizowane białko
- Olej z ryb
- Siemię lniane
- Chlorek potasu
- Włókna celulozowe
- Węglan wapnia
- Chlorek sodu
- Cykorja w proszku
- Sproszkowana maź (min. 0,1%)

Analiza składu

- Białko surowe 13,00%
- Tłuszcz surowy 10 %
- Włókno surowe 2,00 %
- Popiół surowy 4,50 %
- Woda 10,00 %
- Wapń 0,70 %
- Fosfor 0,50 %
- Sód 0,20 %

Dodatki Na 1 kg

- Witamina A 12.000 I.E
- Witamina D3 1.200 I.E
- Witamina E 70 mg

-
- Witamina B1 10 mg
 - Witamina B2 10 mg
 - Witamina B6 6 mg
 - Witamina B12 30 mcg
 - Biotyna 250 mcg
 - Kwas pantotenowy 20 mg
 - Niacyna 40 mg
 - Kwas foliowy 2 mg
 - Witamina K 1 mg
 - Witamina C 70 mg
 - Chlorek choliny 1.650 mg

Dawkowanie

Waga psa	Gramy na dzień
2-5 kg	55-90 g
5-7,5 kg	90-120 g
7,5-10 kg	120-150 g
10-12,5 kg	150-180 g
12,5-15 kg	180-210 g
15-17,5 kg	210-230 g
17,5-20 kg	230-250 g
20-25 kg	250-300 g
25-30 kg	300-350 g
30-35 kg	350-390 g
35-40 kg	390-430 g

Producent nie ogranicza wieku zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Zawartość witaminy C, która hamuje degradacyjne procesy zachodzące w wątrobie i nerkach.

Błonnik, który dobroczynnie wpływa na procesy trawienne.

Surowe włókna, które wspierają rozwój pozytywnych bakterii w florze jelitowej.

Obniżony poziom białka i składników mineralnych, które mogą mieć negatywny wpływ na działanie nerek.

Łagodzi obciążenie procesu przemiany materii wątroby i nerek.

Zapobiega stanom zapalnym układu moczowego i tworzeniu się kamieni.