

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/bosch-mini-senior-1kg-p-144968.html>



BOSCH Mini Senior 1kg

Cena	19,42 zł
Numer katalogowy	4015598013529
Kod producenta	4015598013529
Waga	1000
Wielkość pupila	Rasy małe i miniaturowe, Rasy średnie
Faza życia	Senior

Opis produktu

BOSCH Mini Senior 1kg - Opis Produktu

Mini Senior to sucha karma dla psów powyżej 7 roku życia, o wadze do 15 kg. Zawartość kalorii, białka i minerałów została mocno obniżona, a ponadto nie zawiera pszenicy. Dzięki temu starsze psy nie przybierają na wadze, a proces starzenia komórek ciała zostaje spowolniony. Bosch Mini Senior ma obniżoną wartość kaloryczną przy jednocześnie podwyższonej zawartości substancji balastowych i składa się ze starannie wyselekcjonowanych składników, które podlegają delikatnej obróbce, co pozwala im zachować pyszny smak i doskonałą jakość.

Skład

- Świeży drób (25%)
- Ryż
- Kukurydza
- Proso
- Mączka drobiowa
- Pulpa buraczana (bez cukru)
- Włókna celulozowe
- Hydrolizat białkowy
- Gluten kukurydziany
- Mączka rybna
- Groch
- Drożdże (suszone, zawierają 0,1% mannanooligosacharydów i 0,06% beta glukanów)
- Siemię lniane
- Olej rybny
- Chlorek potasu
- Chlorek sodu
- Ekstrakt z mały zielonej (0,1%)
- Cykorja (suszona)

Analiza Składu

- Wilgotność 10,0%
- Energia metaboliczna 319,6 kcal/100 g (13,40 MJ/kg)
- Białko 19,0%
- Zawartość tłuszczu 7,0%
- Włókno surowe 7,0%
- Popiół surowy 5,4%
- Fosfor 0,7%
- Wapń 0,85%
- Sód 0,20%
- Potas 0,58%
- Magnez 0,10%

Dodatki

- Witamina A 13.000 j.m
- Witamina D3 1300 j.m
- Witamina B1 11 mg
- Witamina B2 11 mg
- Witamina B6 6 mg
- Witamina B12 35 mcg
- Biotyna 300 mcg
- Kwas pantotenowy 20 mg
- Niacyna 40 mg
- Kwas foliowy 2,0 mg
- Chlorek choliny 1650 mg
- Witamina E 400 mg
- Cynk (jako aminokwasowy chelat cynku, hydrat) 75 mg
- Miedź (jako siarczan miedzi, pentahydrat) 11 mg
- Jod (jako bezwodny jodek wapnia) 2 mg
- Selen (jako selenin sodu) 0,2 mg
- Cynk (jako tlenek cynku) 77 mg
- Antyoksydanty

Dawkowanie

Waga psa	Dzienna ilość karmy w g
2 kg	50 g
2,5 kg	55 g
3 kg	65 g
3,5 kg	70 g
4 kg	80 g
4,5 kg	85 g
5 kg	95 g
5,5 kg	100 g
6 kg	110 g
7 kg	120 g
8 kg	135 g
9 kg	145 g
10 kg	160 g
11 kg	170 g
12,5 kg	190 g
15 kg	215 g

Dodatkowe Informacje

Starsze psy mają znacznie mniejsze zapotrzebowanie energetyczne i dlatego potrzebują specjalnie dostosowanej karmy. Składniki pochodzenia zwierzęcego wykorzystane w karmie dopuszczone są również do spożycia przez ludzi.

Stosowanie karmy Bosch zapewni Twojemu psu odpowiednie odżywienie w każdej sytuacji.

Spowolnione starzenie komórek dzięki wysokiej zawartości witamin i mikroelementów.

Mocno obniżona zawartość kalorii, białka i minerałów: tylko 7% tłuszczu przy jednocześnie podwyższonej zawartości substancji balastowych (6,5% włókien surowych).

Mniejsze ryzyko przybierania na wadze związanego z mniejszą aktywnością starszych psów.

Nie zawiera pszenicy: producent zrezygnował z dodawania pszenicy i mąki pszennej do karmy.

Kompleks wzmacniający odporność, który składa się z mannanów i beta glukanów: stabilizuje mikroflorę jelitową, wzmacnia układ odpornościowy i odporność na stres, poprawia samopoczucie.

Ekstrakt z zielonej mały: źródło chondroityny i glukozaminy, wzmacnia stawy i chrząstkę.

Cykoria: dostarcza inuliny działającej prebiotycznie, co zapobiega rozprzestrzenianiu się patologicznych bakterii w jelitach.

Dobre bakterie równoważą poziom mikroflory jelitowej.

Organiczne związki cynkowe (chelaty cynkowe) zapewniają lepsze przyswajanie cynku, dzięki czemu organizm psa lepiej go wykorzystuje. Cynk pozytywnie wpływa na stan skóry i sierści.

Odpowiednie proporcje niezbędnych kwasów tłuszczowych, które zapewniają witalność, gładką skórę i błyszczącą sierść, a przede wszystkim wzmacniają odporność.

Zbalansowana zawartość różnych rozpuszczalnych składników balastowych, które stymulują rozwój mikroflory jelitowej psa i zapewniają odpowiednie trawienie.

Wyselekcjonowane składniki, które podlegają nowoczesnej i delikatnej obróbce, są lekkostrawne i usprawniają formowanie odpowiedniego stolca.

Witaminy E oraz selen to ważne przeciwutleniacze znajdujące się w komórkach ciała, które chronią przed szkodliwym działaniem produktów przemiany materii.