

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/bosch-maxi-junior-3kg-p-154915.html>



BOSCH Maxi Junior 3kg

Cena	49,27 zł
Numer katalogowy	4015598012904
Kod producenta	4015598012904
Wielkość pupila	Rasy duże, Rasy olbrzymie
Faza życia	Szczenie, Junior
Waga	3000

Opis produktu

BOSCH Maxi Junior 3kg - Opis Produktu

Bosch Maxi Junior to idealna karma dla psów do 12 miesiąca życia o wagę od 25 kg, umożliwia optymalny rozwój psa. Bosch Maxi Junior składa się z wyselekcjonowanych składników, które podlegają delikatnej obróbce, co pozwala im zachować pyszny smak i doskonałą jakość.

Skład

- Świeży drób (30 %)
- Ryż
- Jęczmień
- Białko drobiowe (suszone)
- Kukurydza
- Wyśładki buraczane suszone (bez cukru)
- Tłuszcz drobiowy
- Hydrolizowane białko
- Mączka rybna
- Jaja w proszku
- Siemię lniane
- Groch (suszony)
- Drożdże (suszone, 0,1% mannanoligosacharydów, 0,06% beta-glukanów)
- Olej rybny
- Siara (0,2%)
- Chlorek sodu
- Małże (suszone, 0,1%)
- Chlorek potasu
- Cykoria (suszona)

Analiza Składu

- Wilgotność 10,0%
- Energia metaboliczna 372 kcal/100 g (15,56 MJ/kg)
- Białko 24,0%
- Zawartość tłuszczu 12,0%
- Włókno surowe 2,5%
- Popiół surowy 6,0%
- Fosfor 0,90%
- Wapń 1,20%
- Sód 0,20%
- Potas 0,45%
- Magnez 0,1%

Dodatki

- Witamina A 15 000 IU

- Witamina D3 1200 IU
- Witamina B1 12 mg
- Witamina B2 12 mg
- Witamina B6 7 mg
- Witamina B12 100 mcg
- Biotyna 500 mcg
- Kwas pantotenowy 30 mg
- Niacyna 50 mg
- Kwas foliowy 3 mg
- Chlorek choliny 2000 mg
- Witamina E 150 mg
- Cynk (jako aminokwasowy chelat cynku, hydrat) 75 mg
- Miedź (jako pentahydrat siarczynu miedzi) 10 mg
- Jod (jako bezwodny jodek wapnia) 2 mg
- Selen (jako selenin sodu) 0,2 mg
- Cynk (jako tlenek cynku) 90 mg
- Antyoksydanty

Dawkowanie

Waga dorosłego psa	2 miesiące	3 miesiące	4 miesiące	5 - 6 miesięcy	6 - 9 miesięcy	9 - 12 miesięcy
25 kg	230 g	315 g	350 g	360 g	360 g	350 g
30 kg	260 g	360 g	400 g	415 g	415 g	405 g
35 kg	290 g	400 g	440 g	465 g	465 g	455 g
40 kg	310 g	430 g	485 g	510 g	515 g	510 g
50 kg	345 g	490 g	555 g	600 g	610 g	605 g
60 kg	380 g	540 g	625 g	685 g	700 g	695 g
70 kg	395 g	585 g	690 g	765 g	785 g	780 g
80,0 kg	410 g	625 g	750 g	845 g	865 g	865 g

Dodatkowe Informacje

Zawiera 30% świeżego drobiu, umiarkowaną zawartość białka (24%) i nie zawiera pszenicy. Dodatek młodziwa i kompleksu wzmacniającego odporność, który składa się z mannanów i glukanów, stabilizuje mikroflorę jelitową. Składniki pochodzenia zwierzęcego wykorzystane w karmie dopuszczone są również do spożycia przez ludzi.

W celu zachowania niezbędnych witamin i kwasów tłuszczowych do karmy dodano mieszaninę tokoferoli pochodzenia naturalnego.

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

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

Zawiera młodziwo (siarę), które wzmacnia odporność organizmu szceniąt.

Duże krowieciki: bardzo smaczne i dopasowane do wielkości pysków.

Ekstrakt z zielonej małży: 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.

Siemię lniane: bogate źródło kwasów tłuszczowych omega-3, które pozytywnie wpływają na stan skóry i sierści. Jest ono również źródłem śluzu roślinnego poprawiającego trawienie i łagodzącego symptomy alergii.

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

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.

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