



Link do produktu: <https://zwierzomarket.pl/dolina-noteci-piper-animals-z-jagniecina-12kg-p-46761.html>



Dolina Noteci Piper Animals Z Jagnięciną 12kg

Cena brutto	164,86 zł
Cena netto	152,65 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	157 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	324370145
Producent	Dolina noteci

Opis produktu

Dolina Noteci Piper Animals Z Jagnięciną 12kg - Opis Produktu

PIPER ANIMALS z jagnięciną dla dorosłych psów wszystkich ras, uwzględnia składniki odżywcze niezbędne do zachowania zdrowia i dobrej kondycji. Zastosowanie surowców pochodzenia zwierzęcego – w tym świeżej jagnięciny – dostarcza zarówno wysokiej jakości pełnowartościowego białka, jak i kwasów tłuszczowych. Karma sucha Piper Animals z jagnięciną pokrywa zapotrzebowanie na pozostałe substancje odżywcze, mineralne i witaminowe w codziennym żywieniu psa.

Skład

- Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego 38% (w tym świeża jagnięcina 4%)
- Produkty pochodzenia roślinnego
- Warzywa (grozek)
- Oleje i tłuszcze (w tym olej z łososia 0,5%)
- Drożdże 1,5%
- Substancje mineralne
- Siarczan chondroityny 0,03%
- Glukozamina 0,02%

Analiza Składu

- Białko surowe - 27%
- Tłuszcz surowy - 16%
- Popiół surowy - 7,5%
- Włókno surowe - 3,0%
- Kwasy tłuszczowe Omega-6 - 2,24%
- Kwasy tłuszczowe Omega-3 - 0,28%

Dodatki

- Witamina A - 16500 IU
- Witamina D3 - 1500 IU
- Witamina E 500 mg
- Miedź (pentahydrat siarczanu miedzi (II)) - 10 mg
- Żelazo (siarczan żelaza (II), monohydrat) - 100 mg
- Jod (jodan wapnia, bezwodny) - 2 mg
- Cynk (jedenowodny siarczan cynku) - 110 mg
- Mangan (tlenek manganu (II)) - 40 mg
- Selen (selenin sodu) - 0,3 mg
- Chondroityna - 270 mg
- Glukozamina - 200 mg



Dawkowanie

Masa psa	5kg	15kg	25kg	35kg	45kg
Ilość karmy(g)/dzień	100	220	325	415	500

Dodatkowe Informacje

Wapń zapewnia prawidłowe funkcjonowanie układu kostnego. Dodatek substancji chondroprotektoryjnych: glukozaminy i chondroityny utrzymuje stawy psa w odpowiedniej formie, chroniąc przed zmianami towarzyszącymi procesowi starzenia się. Groszek i drożdże regulują prawidłową pracę przewodu pokarmowego.