

Link do produktu: <http://www.sklep.magicznyzoologiczny.pl/dolina-noteci-10-x-saszetka-150g-tunczyk-p-5057.html>



Dolina Noteci 10 x saszetka 150g tuńczyk

Cena	36,90 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	6719
Kod producenta	6719

Opis produktu

Opakowanie zbiorcze zawierające 10 saszetek Doliny Noteci bogatej w pstrąga

Główne cechy i zalety:

- **Chude Mięso z Pstrąga:** Pstrąg jest doskonałym źródłem kwasów omega-3, które mają kluczowe znaczenie dla zdrowia serca i układu krążenia.
- **Kwasy Tłuszczowe EPA i DHA:** Tłuszcz z pstrąga uzupełnia dietę psa w cenne kwasy tłuszczowe EPA i DHA, wspierając zdrową skórę i sierść.
- **Wzmocnienie Odporności:** Zawarte w pstrągu składniki mineralne, takie jak selen i cynk, wspierają funkcje obronne organizmu, zwiększając odporność psa.
- **Bezglutenowa Formuła:** Karma nie zawiera glutenu, co czyni ją odpowiednią dla psów z wrażliwością pokarmową.
- **Naturalny Skład:** Produkt jest wolny od syntetycznych aromatów, wzmacniaczy smaku i barwników, zapewniając naturalne i bezpieczne odżywianie.
- **Wspomaganie Trawienia:** Specjalnie dobrane składniki wspomagają trawienie, ułatwiając przyswajanie składników odżywczych i dbając o zdrowie układu pokarmowego.
- **Nienasycone Kwasy Tłuszczowe:** Regularne podawanie karmy z pstrągiem dostarcza nienasyconych kwasów tłuszczowych, które wspierają ogólne zdrowie i witalność Twojego psa.

Skład:

wołowina 30% (płuca, serca, żołądki, mięso, wymiona), pstrąg 25%, wieprzowina 20% (mięso, wątroba, nerki, przetyki), rosół, jaja 3%, substancje mineralne, olej lniany 0,2%, nasiona babki płesznik 0,2%, bazylija suszona 0,01%.

Składniki analityczne:

białko surowe - 12%, tłuszcz surowy - 6%, popiół surowy - 2,5%, włókno surowe - 1%, wilgotność - 78%, wapń - 0,3%, fosfor - 0,25%.

Dodatki: dodatki dietetyczne/kg:

Witamina D3 - 450 IU, Witamina E - 40 mg, Cynk (tlenek cynku) - 30 mg, Mangan (tlenek manganu (II)) - 2 mg, Miedź (siarczan miedzi (II), pentahydrat) - 0,4 mg, Jod (powlekany, granulowany, bezwodny jodan wapnia) - 0,3 mg.