

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/dolina-noteci-premium-dla-psow-malych-ras-z-gesia-ziemniakami-i-jablkiem-185g-p-150832.html>



Dolina Noteci Premium Dla Psów Małych Ras Z Gęsią, Ziemniakami I Jabłkiem 185g

Cena	7,09 zł
Numer katalogowy	5902921300458
Kod producenta	5902921300458
Smak(filtry)	Gęś, Ziemniaki, Jabłko
Faza życia	Dorosły
Waga	185
Smak	Gęś ziemniakami i jabłkiem
Wielkość pupila	Rasy małe i miniaturowe

Opis produktu

Dolina Noteci Premium Dla Psów Małych Ras Z Gęsią, Ziemniakami I Jabłkiem 185g - Opis Produktu

Pełnoporcjowa karma z gęsią, ziemniakami i jabłkiem dla dorosłych psów małych ras. Mięso z gęsi jest bogate w kwasy tłuszczowe n-6, które pozytywnie wpływają na kondycję skóry psa i wygląd jego sierści. Oprócz tego, mięso gęsi jest bogate w cynk i selen, świetnie oddziaływujące na funkcje obronne organizmu. Posiadają też właściwości przeciwutleniające płyny ustrojowe. Ziemniaki wzbogacają karmę w witaminę C i potas – źródło włókna pokarmowego. Dzięki obecności jabłek, w karmie występują także fitozwiązki zwiększające zdolności ochronne organizmu przed szkodliwym wpływem procesów zapalnych i reakcji utleniających.

Skład

- Wieprzowina 28% (płuca, mięso, przemyki)
- Rosół
- Kurczak 15% (wątroba, żołądki)
- Wołowina 6% (wymiona)
- Gęś 5% (serca)
- Jaja 5%
- Jabłko 4%
- Ziemniak 4%
- Węglan wapnia
- Nasiona babki płesznik 0,3%
- Olej z łososia 0,2%
- Chlorek potasu
- Trójpolfosforan sodu

Analiza Składu

- Białko – 10%
- Oleje i tłuszcze surowe – 6%
- Popiół surowy – 2%
- Włókno surowe – 0,6%
- Wilgotność – 78%
- Wapń – 0,3%
- Fosfor – 0,25%

Dodatki Na 1 kg

-
- Witamina D3 - 450 IU
 - Witamina E (octan dl- alfa -tokoferylu) - 40 mg
 - Cynk (tlenek cynku) - 30 mg
 - Mangan (tlenek manganu) - 2 mg
 - Miedź (siarczan miedzi, pięciowodny) - 0,4 mg
 - Jod (powlekany, granulowany jodan wapnia, bezwodny) - 0,3 mg

Dawkowanie

Masa psa	2kg	5kg
Ilość puszek/dzień	1	2

Dodatkowe Informacje

Bezglutenowa.

Zawiera nienasycone kwasy tłuszczowe.

Bez syntetycznych aromatów, wzmacniaczy smaku i barwników.

Wspomagająca trawienie.