

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/dolina-noteci-premium-danie-z-kaczki-z-ziemniakami-300g-p-152261.html>



Dolina Noteci Premium Danie Z Kaczki Z Ziemniakami 300g

Cena	7,87 zł
Numer katalogowy	5902921304340
Kod producenta	5902921304340
Wielkość pupila	Wszystkie wielkości
Smak(filtry)	Kaczka, Ziemniaki
Faza życia	Dorosły
Waga	300
Smak	Kaczka z ziemniakami

Opis produktu

Dolina Noteci Premium Danie Z Kaczki Z Ziemniakami 300g - Opis Produktu

Dolina Noteci Premium danie z kaczki z ziemniakami to pełnoporcjowa karma mokra przeznaczona dla dorosłych psów wszystkich ras. Dzięki wykorzystaniu wyselekcjonowanych gatunków mięsa i produktów pochodzenia zwierzęcego z kaczki, kurczaka i wołowiny o łącznej zawartości 88%, ta karma dla psa jest źródłem białka o bardzo wysokiej strawności i jakości biologicznej. To sprawia, że dostarcza wszystkich niezbędnych aminokwasów.

Skład

- Kaczka 40% (mięso 20%, serca 10%, żołądki)
- Kurczak 25% (filet z piersi 10%, wątroba, żołądki)
- Wołowina 23% (płuca, serca, nerki, wątroba 3%)
- Ziemniaki 4%
- Rosół
- Substancje mineralne
- Nasiona babki płesznik

Analiza Składu

- Białko surowe - 11%
- Tłuszcz surowy - 6%
- Popiół surowy - 1,5%
- Włókno surowe - 0,8%
- Wilgotność - 79%
- Wapń - 0,3%
- Fosfor - 0,25%

Dodatki Na 1kg

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

Dawkowanie

Masa psa	5kg	10kg	20kg	30kg
Ilość saszetek/dzień	1	2	3	4,5

Dodatkowe Informacje

Oprócz kwasów tłuszczowych z rodziny n-6, surowce te stanowią źródło kwasów EPA i DHA, które determinują prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego oraz wpływają na ograniczanie procesów zapalnych w organizmie pupila. Dodatek babki płesznik reguluje pracę i aktywność wydzielniczą przewodu pokarmowego. Karma mokra Dolina Noteci Premium danie dla psa z kaczka i z ziemniakami została precyzyjnie skomponowana pod względem zawartości wszystkich składników mineralnych, szczególnie stosunku wapnia do fosforu, gwarantującego prawidłowe współdziałanie układów kostnego i mięśniowego.