

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/dolina-noteci-premium-bogata-w-kurczaka-150g-p-148161.html>

Dolina Noteci Premium Bogata W Kurczaka 150g

Cena	4,92 zł
Numer katalogowy	5902921300755
Kod producenta	5902921300755
Wielkość pupila	Wszystkie wielkości
Smak(filtry)	Kurczak
Faza życia	Dorosły
Waga	150
Smak	Kurczak

Opis produktu

Dolina Noteci Premium Bogata W Kurczaka 150g - Opis Produktu

Karma Dolina Noteci PREMIUM bogata w kurczaka dla psów dorosłych wszystkich ras, jest cennym źródłem fenyloalaniny, lizyny i leucyny. Ponadto mięso z kurczaka stanowi źródło cynku i selenu – składników mineralnych odgrywających istotną rolę w pobudzaniu funkcji obronnych organizmu. Stymulują one również właściwości przeciwutleniające płynów ustrojowych oraz odgrywają istotną rolę w regulacji funkcji skóry. Karma jest także źródłem niacyny i ryboflawiny, które wpływają na metabolizm. Dzięki zastosowaniu mięsa z kurczaka skład kwasów tłuszczowych jest bardzo korzystny i jako jeden z nielicznych zawiera dużą ilość kwasów tłuszczowych n-6 wpływających na kondycję skóry i poprawiających wygląd sierści.

Skład

- Wieprzowina (25%: przetyk, serca, mięso)
- Wołowina (25%: płuca, wymiona, żołądek)
- Wywar mięsny
- Kurczak (15%: wątroba, żołądek)
- Jaja (3%)
- Marchew (1,7%)
- Brązowy ryż naturalny (1,2%)
- Składniki mineralne
- Olej lniany (0,2%)
- Nasiona babki płesznik (0,2%)
- Suszona bazylika (0,01%)

Analiza Składu

- Białko – 10%
- Oleje i tłuszcze surowe – 7%
- Popiół surowy – 2,5%
- Włókno surowe – 1%
- Wilgotność – 77%
- 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
- Miedź (siarczan miedzi, pięciowodny) – 0,4 mg

-
- Mangan (tlenek manganu) – 2 mg
 - Jod (powlekany, granulowany jodan wapnia, bezwodny) – 0,3 mg

Dawkowanie

Masa psa	5kg	10kg	20kg	30kg	40kg
Ilość puszek/dzień	2	2,5-3	3-3,5	3,5-4	4

Dodatkowe Informacje

Bezglutenowa.

Bez syntetycznych aromatów, wzmacniaczy smaku i barwników.

Wspomagająca trawienie.

Zawiera nienasycone kwasy tłuszczowe.