



Link do produktu: <https://zwierzomarket.pl/dolina-noteci-premium-bogata-w-kurczaka-150g-p-48926.html>



Dolina Noteci Premium Bogata W Kurczaka 150g

Cena brutto	4,98 zł
Cena netto	4,61 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	3760 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	324376918
Producent	Dolina noteci

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%: przelyk, 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 bazylia (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.