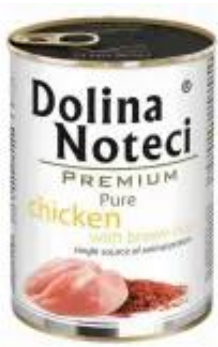


Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/dolina-noteci-premium-pure-kurczak-z-ryzem-400g-p-148186.html>



Dolina Noteci Premium Pure Kurczak Z Ryżem 400g

Cena	12,00 zł
Numer katalogowy	5902921304593
Kod producenta	5902921304593
Waga	400
Smak(filtry)	Kurczak, Ryż
Smak	Kurczak z ryżem
Faza życia	Dorośli
Wielkość pupila	Wszystkie wielkości

Opis produktu

Dolina Noteci Premium Pure Kurczak Z Ryżem 400g - Opis Produktu

Karma dla dorosłych psów, wszystkich ras. Dolina Noteci Premium Pure – kurczak z ryżem to mokra karma dla psów alergików, której receptura zbilansowana została pod kątem zawartości składników odżywczych w oparciu o nowoczesne normy żywieniowe. Zastosowanie jednego źródła białka sprawia, że karma posiada cechy produktu zalecanego przy objawach nietolerancji lub alergii pokarmowych na inne źródła białek. Mięso i surowce pochodzące z kurczaka są cennym źródłem białka, w tym aminokwasów – lizyny, leucyny i fenyloalaniny. Karma jest lekkostrawna i niweluje ryzyko wystąpienia nadwagi czy otyłości.

Skład

- Kurczak 60% (mięso 20%, wątroba, serca, żołądki)
- Rosół z kurczaka
- Ryż naturalny brązowy 4%
- Substancje mineralne

Analiza Składu

- Białko surowe – 10%
- Tłuszcz surowy – 7%
- Popiół surowy – 2%
- Włókno surowe – 0,8%
- Wilgotność – 79%
- Wapń – 0,3%
- Fosfor – 0,25%

Dodatki

- 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	40kg
Ilość puszek/dzień	1	2	3	4,5	5,5

Dodatkowe Informacje

Obecność w tłuszczu z kurczaka kwasów tłuszczowych zarówno z rodzin n-6, jak i n-3, sprawia, że karma Dolina Noteci Premium Pure kurczak z ryżem zapewnia utrzymanie prawidłowych funkcji skóry i wyglądu sierści. Ryż brązowy dostarcza niezbędnej ilości węglowodanów, które regulują procesy metaboliczne. Oprócz tego jest źródłem włókna pokarmowego wpływającego na poprawę funkcji trawiennych w przewodzie pokarmowym.