

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/dolina-noteci-premium-pure-kurczak-z-brazowym-ryzem-chicken-6x-800g-p-2695.html>



DOLINA NOTECI Premium Pure Kurczak z Brązowym Ryżem CHICKEN 6x 800g

Cena	84,90 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11831866_6
Kod EAN	5902921304609
Producent	DOLINA NOTECI

Opis produktu

DOLINA NOTECI Premium Pure Chicken KURCZAK z Brązowym Ryżem pakiet 6x 800g

Karma pełnoporcjowa dla dorosłych psów wszystkich ras bogata w kurczaka z ryżem 800 g

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.

Z kolei 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. Dzięki temu 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.

Składniki analityczne:

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: