

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/dolina-noteci-premium-dla-kota-bogata-w-cielecine-400g-p-146943.html>

Dolina Noteci Premium Dla Kota Bogata W Cielecine 400g

Cena	6,90 zł
Numer katalogowy	5902921303725
Kod producenta	5902921303725
Smak(filtr)	Cielecina
Faza życia	Dorosły
Waga	400
Smak	Cielecina

Opis produktu

Dolina Noteci Premium Dla Kota Bogata W Cielecine 400g - Opis Produktu

Bezzbożowa karma pełnoporcjowa dla kotów dorosłych. Cielecina to jedno z najszlachetniejszych mięs. Ze względu na lekkostrawność, wysoką zawartość białka i niską tłuszczu, jest zalecana w postępowaniu dietetycznym. Miękkie i delikatne mięso cielęce jest prawdziwym przysmakiem mruczających pupili. Mokra karma bogata w cielecine dostarcza wszystkich niezbędnych składników odżywczych, w tym witamin z grupy B, zapewniających m.in. prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego. Jest przyjemnie wilgotna i ma postać, za którą koty przepadają.

Skład

- Cielecina 28% (płuca, wątroba, mięso 5%, serca)
- Rosół
- Kurczak 27% (wątroba, serca, żołądki, skórki)
- Wieprzowina 10% (żołądki)
- Substancje mineralne

Analiza Składu

- Białko surowe - 10%
- Tłuszcz surowy - 6%
- Popiół surowy - 1,5%
- Włókno surowe - 0,5%
- Wilgotność - 80%
- Wapń - 0,3%
- Fosfor - 0,25%

Dodatki

- Witamina D3 - 240 IU
- Witamina C (kwas askorbinowy) - 550 mg
- Witamina E - 95 mg
- Cynk (chelat cynkowy wodzianu glicyny, tlenek cynku) - 13 mg
- Miedź (siarczan miedzi, pięciowodny) - 2 mg
- Mangan (siarczan manganu, jednowodny) - 0,5 mg
- Jod (jodan wapnia, bezwodny) - 0,4 mg
- Tauryna - 800 mg

Dawkowanie

Masa kota [kg]	3	4	5	6
Ilość gram / dzień	220g	270g	310g	350g

Dodatkowe Informacje

Karma zawiera:

Dużą ilość mięsa i produktów pochodzenia zwierzęcego.

Odpowiednio zbilansowane witaminy i minerały.

Taurynę - niezbędną do prawidłowego funkcjonowania organizmu.

Karma nie zawiera:

Zbóż, konserwantów, sztucznych aromatów, polepszaczy smaku.

Utrwalona w procesie sterylizacji.

Niskoprzetworzona.

Inspirowana posiłkami przygotowywanymi w domu - ma prosty skład.