

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/dolina-noteci-premium-bogata-w-dziczyzne-400g-p-152034.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Dolina Noteci Premium Bogata W Dziczyznę 400g

Cena	<b>7,93 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5902921301288</b>
Kod producenta	<b>5902921301288</b>
Wielkość pupila	<b>Wszystkie wielkości</b>
Smak(filtry)	<b>Dziczyzna</b>
Faza życia	<b>Dorosły</b>
Waga	<b>400</b>
Smak	<b>Dziczyzna</b>

### Opis produktu

#### Dolina Noteci Premium Bogata W Dziczyznę 400g - Opis Produktu

Karma Dolina Noteci PREMIUM bogata w dziczyznę dla dorosłych psów wszystkich ras, to źródło lizyny i leucyny. Mięso i produkty pochodzące z dziczyzny stanowią cenne źródło żelaza, selenu, miedzi i cynku. Są to składniki mineralne odgrywające istotną rolę w pobudzaniu funkcji obronnych organizmu, jak i stymulacji właściwości przeciwutleniających płynów ustrojowych. Odgrywają również istotną rolę w regulacji funkcji skóry. Dziczyzna jest także źródłem witaminy B12, niacyny oraz witamin rozpuszczalnych w tłuszczach.

#### Skład

- Wołowina (27%: płuca, wątroba, wymię, żołądek)
- Wieprzowina (26%: wątroba, przetyk, mięso)
- Wywar mięsny
- Dziczyzna (15%)
- Jaja (3%)
- Marchew (1,7%)
- Ryż brązowy (1,2%)
- Węglan wapnia
- Trójpolfosforan sodowy
- Olej lniany (0,2%)
- Nasiona babki płesznik (0,2%)
- Chlorek potasu
- Suszona bazylija (0,01%)

#### Analiza Składu

- Białko - 11%
- Oleje i tłuszcze surowe - 6,5%
- Popiół surowy - 2,5%
- Włókno surowe - 0,3%
- 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	1	1,5	2,5	3,5	4,5

**Dodatkowe Informacje**

Bezglutenowa.

Bez syntetycznych aromatów, wzmacniaczy smaku i barwników.

Wspomagająca trawienie.

Zawiera nienasycone kwasy tłuszczowe.