

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/dolina-noteci-premium-junior-bogata-w-serca-wołowe-400g-p-152046.html>



## Dolina Noteci Premium Junior Bogata W Serca Wołowe 400g

Cena	<b>7,76 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5902921300403</b>
Kod producenta	<b>5902921300403</b>
Smak(filtry)	<b>Wołowina, Serca</b>
Faza życia	<b>Szczenie, Junior</b>
Waga	<b>400</b>
Smak	<b>Serca wołowe</b>
Wielkość pupila	<b>Rasy średnie, Rasy duże</b>

### Opis produktu

#### Dolina Noteci Premium Junior Bogata W Serca Wołowe 400g - Opis Produktu

Jeśli chcesz, aby Twój młody pupil odpowiednio rósł zadbaj o jego zbilansowany posiłek! Karma z sercami wołowymi dla szczeniąt oraz młodych psów średnich i dużych ras, charakteryzuje się wysoką strawnością pełnowartościowego białka oraz kwasów tłuszczowych. Wołowina i jej surowce stanowią źródło selenu, żelaza oraz miedzi – składników mineralnych odgrywających istotną rolę w pobudzaniu funkcji obronnych młodego organizmu, jak i stymulujących właściwości przeciwutleniające płynów ustrojowych.

#### Skład

- Wołowina 30% (serca wołowe 15%, płuca)
- Rosół
- Kurczak 20% (wątroba, żółdki)
- Wieprzowina 10% (mięso wieprzowe)
- Indyk 5% (skóry)
- Jaja 5%
- Marchew 2%
- Węglan wapnia
- Trójpolfosforan sodu
- Drożdże piwne 0,2%
- Chlorek potasu
- Olej z łososia 0,15%
- Nasiona psyllium 0,1%
- Olej lniany 0,08%
- Jukka Mojave 0,02%

#### Analiza Składu

- Białko – 11%
- Oleje i tłuszcze surowe – 7%
- Popiół surowy – 2%
- Włókno surowe – 0,7%
- Wilgotność – 78%
- Wapń – 0,3%
- Fosfor – 0,25%

#### Dodatki

- Witamina D3 (cholekalcyferol) – 450 IU

- 
- Witamina E (octan dl-alfa-tokoferylu) - 40 mg
  - E6/Cynk (tlenek cynku) - 30 mg
  - E4/Miedź (siarczan miedzi pięciowodny) - 3 mg
  - E5/Mangan (tlenek manganu) - 2 mg
  - E2/Jod (jodan wapnia) - 0,3 mg

#### **Dawkowanie**

Masa psa	5kg	10kg	15kg	20kg
Ilość puszek/dzień	1,5	2,5	3,5	4

#### **Dodatkowe Informacje**

Bez zbóż.

Bez syntetycznych aromatów, wzmacniaczy smaku i barwników.

Wspierająca odporność.

Wspomagająca trawienie.

Bezglutenowa.

Zawiera nienasycone kwasy tłuszczowe.