

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/dolina-noteci-premium-dorsz-z-brokolami-150g-p-148159.html>

## Dolina Noteci Premium Dorsz Z Brokolami 150g

Cena	<b>4,92 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5902921300663</b>
Kod producenta	<b>5902921300663</b>
Wielkość pupila	<b>Wszystkie wielkości</b>
Smak(filtry)	<b>Dorsz, Brokuły</b>
Faza życia	<b>Dorosły</b>
Waga	<b>150</b>
Smak	<b>Dorsz z brokolami</b>

### Opis produktu

#### Dolina Noteci Premium Dorsz Z Brokolami 150g - Opis Produktu

Pełnoporcjowa karma z dorszem i brokolami dla dorosłych psów wszystkich ras. Mięso i surowce pochodzących z dorsza są źródłem szczególnie lizyny i argininy oraz wielonienasyconych kwasów tłuszczowych z rodziny n-3. Tłuszcz zawarty w surowcach pochodzących z dorsza uzupełnia dietę psa w kwasy EPA i DHA. Cenna jest także wysoka zawartość selenu – składnika mineralnego odgrywającego istotną rolę w stymulacji funkcji obronnych organizmu jak i stymulujących właściwości przeciwutleniające płynów ustrojowych. Obecność w karmie brokułów łącznie z nasionami psyllium w bezpośredni sposób wpływa na zwiększenie tempa wchłaniania składników odżywczych przy zachowaniu prawidłowego tempa funkcji trawiennych.

#### Skład

- Wieprzowina (26%: wątroba, serce, mięso)
- Wywar mięsny
- Wołowina (22%: płuca, wymię, żołądek)
- Dorsz (14%)
- Brokuły (4%)
- Jaja (3%)
- Minerale
- Olej lniany (0,2%)
- Nasiona babki płesznik (0,2%)
- Suszona bazylika (0,01%)

#### Analiza Składu

- Białko surowe – 11%
- Tłuszcz surowy – 5%
- Popiół surowy – 2,5%
- Włókno surowe – 1%
- Wilgotność – 79%
- Wapń – 0,3%
- Fosfor – 0,25%

#### Dodatki Na 1 kg

- Witamina D3 – 450 IU
- Witamina E – 40 mg
- Cynk (tlenek cynku) – 30 mg
- Mangan (tlenek manganu (II)) – 2 mg
- Miedź (siarczan miedzi (II), pentahydrat) – 0,4 mg

- 
- Jod (powlekany, granulowany, bezwodny jodan wapnia) – 0,3 mg

**Dawkowanie**

Masa psa	5kg	10kg	20kg	30kg	40kg
Ilość saszetek/dzień	2	2,5-3	3-3,5	3,5-4	4

**Dodatkowe Informacje**

Bezglutenowa.

Bez syntetycznych aromatów, wzmacniaczy smaku i barwników.

Wspomagająca trawienie.

Zawiera nienasycone kwasy tłuszczowe.