

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/dolina-noteci-premium-dorsz-z-brokolami-800g-p-906.html>

## DOLINA NOTECI Premium dorsz z brokułami 800g

Cena	<b>13,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11830808</b>
Kod EAN	<b>5906641654068</b>
Producent	<b>DOLINA NOTECI</b>

### Opis produktu

## DOLINA NOTECI Premium dorsz z brokułami 800g

Karma pełnoporcjowa dla dorosłych psów wszystkich ras bogata w dorsza z brokułami 800 g

Karma będąca oprócz wszystkich wspólnych dla całej serii zalet jest szczególnie cennym źródłem łatwostrawnego białka o wysokiej wartości odżywczej. 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, serca, mięso wieprzowe), rosół, wołowina 22% (płuca, wymiona, żołądki), dorsz 14%, brokuł 4%, jaja 3%, węglan wapnia, trójpolifosforan sodu, olej lniany 0,2%, nasiona psyllium 0,2%, chlorek potasu, bazylika 0,01%.

#### **Składniki analityczne:**



białko – 11%, oleje i tłuszcze surowe – 5%, popiół surowy – 2,5%, włókno surowe – 1%, wilgotność – 79%, 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 [kg]	5	10	20	30	40
 Ilość puszek / dzień	0,5	1	1,5	2	2,5