

Link do produktu: <https://petfun.pl/karma-mokra-dla-kota-danie-z-dorsza-200g-p-538.html>



## KARMA MOKRA dla kota DANIE Z DORSZA 200G

Cena	<b>6,90 zł</b>
Kod producenta	<b>5904479191007</b>
Kod EAN	<b>5904479191007</b>
Rodzaj opakowania	<b>puszka</b>
Stan opakowania	<b>oryginalne</b>
Waga w ofercie	<b>0.2 kg</b>
Smak	<b>dorsz</b>
Waga	<b>200 kg</b>
EAN (GTIN)	<b>5904479191007</b>
Liczba sztuk w zestawie	<b>1</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.2 kg</b>
Wiek zwierzęcia	<b>karma uniwersalna</b>
Nazwa handlowa	<b>Puszka z mokrą karmą dla kota - Family First dorsz 14 + 1 gratis</b>
Marka	<b>Family First</b>
Kod producenta	<b>5904479191007</b>

### Opis produktu

## KARMA MOKRA DANIE dla kota DANIE Z DORSZA z olejem z łososia 200G



## Family First dla kotów dorosłych, danie z dorsza z olejem z łososia

Karma pełnoporcjowa dla kotów dorosłych Family First nie zawiera pszenicy, dzięki czemu jest łatwo przyswajalna.

Zawartość **aż 26% dorsza** zapewnia smakowite białko oraz kwasy tłuszczowe omega 3 i omega 6, wieprzowina zaopatruje w wysokiej jakości białko i energię, a łatwostrawne delikatne mięso kurczaka zadowoli podniebienie każdego kota.

Zawarty w karmie wysokiej jakości olej z łososia bogaty jest w niezbędne **kwasy omega 3 i omega 6**, wzmacnia serce i mózg wpływając pozytywnie na procesy uczenia się.

---

Zbilansowanie składników mineralnych i witamin pozwala zadbać o zdrowie i witalność czworonożnego członka rodziny.

## Skład:

26% dorsz (tuszka), rosół, 20% kurczak (mięso, wątroba, serca), 20% wieprzowina (mięso, płuca, wątroba, żołądki, nerki), substancje mineralne, 0,2% olej z łososia.

## Dodatki (na kg): dodatki dietetyczne:

- witamina A 1000 IU,
- witamina D3 150 IU,
- siarczan miedzi (II) pięciowodny 1,5 mg,
- tlenek manganu (II) 1,5 mg,
- siarczan cynku jednowodny 25 mg,
- tauryna 1500 mg,
- jod w postaci bezwodnego jodanu wapnia 0,5 mg

## Składniki analityczne:

- białko surowe: 11%,
- tłuszcz surowy - 6,9%
- popiół surowy - 1,8%
- włókno surowe - 0,8%
- wilgotność -78,8%
- wapń (Ca) -0,3%
- fosfor (P)- 0,25%

