

Dane aktualne na dzień: 12-04-2025 08:43

Link do produktu: <https://petfun.pl/karma-mokra-dla-kota-danie-z-jagniecina-200g-p-539.html>



KARMA MOKRA dla kota DANIE Z JAGNIĘCINĄ 200G

Cena	6,90 zł
Kod producenta	5904479191038
Kod EAN	5904479191038
Rodzaj opakowania	puszka
Stan opakowania	oryginalne
Waga w ofercie	0.2 kg
Smak	jagnięcina
Waga	200 kg
EAN (GTIN)	5904479191038
Liczba sztuk w zestawie	1
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.2 kg
Wiek zwierzęcia	karma uniwersalna
Nazwa handlowa	Puszka z mokrą karmą dla kota - Family First jagnięcina 14 + 1 g
Marka	Family First
Kod producenta	5904479191038

Opis produktu

KARMA MOKRA DANIE dla kota DANIE Z JAGNIĘCINĄ 200G



Family First dla kotów dorosłych, danie z jagnięciny z olejem z łososia

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

Zawartość aż **26%** bogatej w witaminy i minerały jagnięciny wpływa pozytywnie na organizm, wieprzowina zapewnia 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.

Drożdże piwne poprawiają jakość sierści i wspomagają trawienie

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

Skład:

26% jagnięcina (mięso), rosół, 20% kurczak (mięso, wątroba, serca), 20% wieprzowina (mięso, płuca, wątroba, żołądki, nerki), substancje mineralne, 0,2% olej z łososia, drożdże piwne suszone

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%

