

Dane aktualne na dzień: 25-06-2026 08:39

Link do produktu: <https://petfun.pl/saszetka-karma-mokra-dla-kota-losos-atlantycki-85g-p-541.html>



SASZETKA KARMA MOKRA dla kota ŁOSOŚ ATLANTYCKI 85G

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Cena | 3,99 zł |
| Kod producenta | HC-1252 |
| Kod EAN | 4001967141252 |
| Marka | Happy Cat |
| Kod producenta | HC-1252 |
| Rodzaj opakowania | saszetka |
| Stan opakowania | oryginalne |
| Karmy specjalne | nie dotyczy |
| Smak | łosoś |
| EAN (GTIN) | 4001967141252 |
| Liczba sztuk w zestawie | 1 |
| Wiek zwierzęcia | koty dorosłe |
| Nazwa handlowa | Karma dla kotów dorosłych |

Opis produktu

SASZETKA KARMA MOKRA dla kota ŁOSOŚ ATLANTYCKI W SOSIE 85G



Wyśmienita mokra karma dla kotów

- Happy Cat Meat in Sauce Culinary Atlantic Salmon to mokra karma dla kotów z delikatną rybą.
- Ta smaczna receptura, zawierająca ponad 90 procent białka zwierzęcego w całkowitej zawartości białka, jest przygotowywana z wykorzystaniem naszej opracowanej przez weterynarzy Natural Life Concept® – i jest korzystna dla pięciu ważnych obszarów zdrowia kotów.
- Nasza koncepcja „wszystko w jednym”, zawierająca wszystkie ważne witaminy i minerały, eliminuje również potrzebę stosowania suplementów diety.
- Dobra mokra karma dla kotów, taka jak Meat in Sauce Culinary Atlantic Salmon, wspiera zdrowie skóry, serca, układu pokarmowego i dróg moczowych.
- Cenne kwasy tłuszczowe omega 3 i omega 6 wspierają witalność i naturalnie lśniącą sierść.
- Ta mokra karma dla kotów ma również istotny wpływ na równowagę płynów.
- Idealna dla kastrowanych i sterylizowanych kotów płci męskiej i żeńskiej

Skład:

mięso i podroby z kurczaka (23%), łosoś (10%), mąka pełnoziarnista, błonnik jabłkowy (0,5%), inulina z cykorii (0,4%), chlorek sodu, olej rybny (0,1%), olej słonecznikowy (0,1%)

SKŁADNIKI ANALITYCZNE:

- białko surowe: 8%
- tłuszcz surowy: 4,5%
- popiół surowy: 1,5%
- włókno surowe: 0,5%
- wilgotność: 81%
- kwasy tłuszczowe omega-6 0,5%,
- kwasy tłuszczowe omega- 3 0,3%

