

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/farina-nd-ocean-canine-salmon-cod-adult-mini-140g-p-154675.html>



Farmina N&D Ocean Canine Salmon & Cod Adult Mini 140g

Cena	13,19 zł
Numer katalogowy	8606014102222
Kod producenta	8606014102222
Waga	140
Smak(filtry)	Łosoś, Dorsz
Smak	Łosoś z dorszem
Faza życia	Dorośli
Wielkość pupila	Rasy małe i miniaturowe

Opis produktu

Farmina N&D Ocean Canine Salmon & Cod Adult Mini 140g - Opis Produktu

Pełnoporcjowa karma mokra dla dorosłych psów małych ras o smaku łososia z dorszem. 100% naturalna karma z prawdziwymi kawałkami mięsa i innymi pysznymi składnikami, zanurzona w sosie własnym bez dodatku gumy guar, karagenu i innych środków zagęszczających.

Kompletne karmy N&D mogą być podawane jako jedyna żywność w codziennej diecie zwierzęcia bez dodatkowej suplementacji.

Skład

- Filet z łososia (30%)
- Filet z dorsza (30%)
- Śledź
- Tuńczyk
- Batał
- Olej z ryb
- Tłuszcz zwierzęcy
- Krewetka
- Fruktooligosacharydy
- Siarczan chondroityny
- Glukozamina
- Witaminy
- Minerale

Analiza Składu

- Wilgotność 76.00%
- Białko surowe 11.00%
- Tłuszcz surowy 2.80%
- Włókno surowe 0.50%
- Popiół surowy 2.70%

Dodatki

- Witamina A (3a672b) 4000jm
- Witamina D3 (3a671) 400jm
- Witamina E (3a700) 130mg
- Chlorek choliny (3a890) 400mg

-
- Cynk (chelate cynku z hydroksyanalogiem metioniny) (3b6.10): 36mg
 - Mangan (chelate manganu z hydroksyanalogiem metioniny) (3b5.10): 6.8mg
 - Żelazo [glicynowy chelat żelaza(II) hydrat] (3b108): 16.8mg
 - Miedź (chelate miedzi z hydroksyanalogiem metioniny) (3b4.10): 2.9mg
 - Selen (drożdże inaktywowane wzbogacone selenem) (3b811): 0.00242mg
 - DL-metionina, czysta technicznie (3c301) 1000mg
 - Tauryna (3a370) 500mg
 - L-karnityna (3a910) 50mg

Dawkowanie

Waga psa(kg)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Dzienna ilość (g)	105	180	240	300	355	405	455	505	550	595

Dodatkowe Informacje

W odróżnieniu od wielu innych produktów żywność N&D jest tylko jeden raz gotowana na parze , co pozwala lepiej zachować cechy odżywcze i smakowość.

Puszki N&D nadają się do wielokrotnego recyklingu.