

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/farina-nd-ocean-feline-adult-herring-pumpkinorange-300g-p-146740.html>



Farmina N&D Ocean Feline Adult Herring Pumpkin&Orange 300g

Cena	28,21 zł
Numer katalogowy	8010276036735
Kod producenta	8010276036735
Smak(filtr)	Śledź, Dynia, Pomarańcza
Faza życia	Dorosły
Waga	300
Smak	Śledź z dynią i pomarańczą

Opis produktu

Farmina N&D Ocean Feline Adult Herring Pumpkin&Orange 300g - Opis Produktu

Pełnoporcjowa karma dla dorosłych kotów. Receptura śledź, dynia i pomarańcza.

Pełnoporcjowa i bezzbożowa karma monoproteinowa dla dorosłych kotów ze śledziem z morza północnego oraz dynią, z dodatkiem funkcjonalnych warzyw i owoców, zawierająca wyciągi roślinne.

N&D posiada niski indeks glikemiczny, co wiąże się ze stopniowym uwalnianiem energii w ciągu dnia.

Karma zawiera tylko naturalne przeciwutleniacze, ekstrakty bogate w tokoferole, pozwalają na naturalne utrwalenie produktów.

Produkty utrwalane w ochronnej atmosferze. W fazie pakowania do środka opakowań karmy zostaje wprowadzony azot, który zastępuje tlen gwarantując naturalną konserwację produktu.

Bogactwo witamin najwyższej jakości, które dzięki wtlaczaniu „na zimno”, lepiej zachowują swoje właściwości.

Skład

- Śledź (32%)
- Dehydratyzowane białko ze śledzia (30%)
- Skrobia grochowa
- Olej z ryb (ze śledzia)
- Suszona dynia (5%)
- Suszone jaja
- Suszona marchew
- Mączka z lucerny
- Inulina z cykorii
- Fruktooligosacharydy
- Ekstrakt z drożdży (źródło mannooligosacharydów)
- Suszona słodka pomarańcza (0.5%)
- Suszony owoc granatu
- Suszony szpinak
- Łuski i nasiona babki płesznik (0.3%)
- Suszone borówki
- Suszone jabłko
- Chlorek sodu
- Suszone drożdże piwne
- Kurkuma (0.2%)
- Wyciąg z aloesu

Analiza Składu

- Białko surowe 44.00%
- Tłuszcz surowy 20.00%
- Włókno surowe 1.80%
- Wilgotność 8.00%
- Popiół surowy 8.70%
- Wapń 1.00%
- Fosfor 0.90%
- Kwasy tłuszczowe Omega-6 3.10%
- Kwasy tłuszczowe Omega-3 1.40%
- DHA 0.80% EPA 0.50%

Dodatki Na 1kg

- Witamina A (3a672) 18000jm.
- Witamina D3 (3a671) 1200jm.
- Witamina E (3a700) 600mg
- Witamina C (3a300) 300mg
- Niacyna (3a314) 150mg
- D-pantotenian wapnia (3a841) 50mg
- Witamina B2 20mg
- Witamina B6 (3a831) 8.1mg
- Witamina B1 (3a820) 10mg
- Biotyna (3a880) 1.5mg
- Kwas foliowy (3a316) 1.5mg
- Witamina B12 0.1mg
- Chlorek choliny (3a890) 2500mg
- Beta-karoten [3a160(a)] 1.5mg
- Cynk (chelate cynku z hydroksyanalogiem metioniny (3b6.10)) 163.80mg
- Mangan (chelate manganu z hydroksyanalogiem metioniny (3b5.10)) 64.60mg
- Żelazo (glicynowy chelate żelaza(II) hydrat (3b108)) 58.30mg
- Miedź (chelate miedzi z hydroksyanalogiem metioniny (3b4.10)) 15.80mg
- DL-metionina
- Czysta technicznie (3c301) 5000mg
- Tauryna (3a370) 4000mg
- L-karnityna (3a910) 300mg
- Wyciąg z zielonej herbaty 100mg
- Wyciąg z rozmarynu

Dawkowanie

Adult cat weight (kg)	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5
Min-Max Recommended Daily Quantity (g)	22 - 36	25 - 42	28 - 48	32 - 52	35 - 58	38 - 62	40 - 68	42 - 70	45 - 76	48 - 80

Dodatkowe Informacje

WARTOŚĆ ENERGETYCZNA:

EM Kcal/Kg 4197 - Mj/Kg 17,56

Naturalne bogactwo morza już dostępne w ulubionej karmie Twojego pupila.

N&D Ocean to nowa linia Farminy ze źródłem białka pochodzącym wyłącznie z ryb i owoców.

Morza, zawierająca aż do 98% białka pochodzenia zwierzęcego.

Farmina promuje System Żywienia Zwierząt Mięsożernych, używając wyłącznie najlepszych składników w tworzeniu karm bezbożowych lub z obniżoną zawartością prazbóży.

Farmina stale poszukuje najlepszych składników dla zdrowia naszych czworonożnych przyjaciół, dlatego skupiła się na bogactwie mórz, a w szczególności na owocach morza, które są bogate w kwasy Omega-3 oraz naturalne przeciwutleniacze. Linia karm bytowych zawiera także monobiałkowe formuły odpowiadające na konkretne potrzeby żywieniowe zwierząt, w tym niepożądane reakcje na żywność lub nietolerancje niektórych źródeł białka.

DLACZEGO DYNIA?

Dynia charakteryzuje się unikalnymi wartościami odżywczymi i wykazuje wiele korzystnych działań:

Posiada niski Indeks Glikemiczny.

Jest źródłem beta-karotenu (witaminy A) i innych naturalnych antyoksydantów.
Wspomaga układ odpornościowy.
Zwalcza wolne rodniki wykazując w ten sposób działanie przeciwnowotworowe.
Wspomaga ochronę układu sercowo-naczyniowego.
Reguluje motorykę jelit.
Działa przeciwzapalnie i przeciw pasożytniczo.

Cruelty Free Research - szacunek jest podstawą naszych badań naukowych.
Szczególną cechą protokołów klinicznych stworzonych przez FVR (Farmina Vet Research) jest współpraca z niezależnymi lekarzami weterynarii, pracującymi na terenie całych Włoch. Ich pacjenci, stosując nasze diety i protokoły kliniczne, mają szansę na poprawę swojego stanu zdrowia, przebywając przez cały okres badań ze swoimi rodzinami, z pełnym poszanowaniem dobrostanu zwierząt.