

Link do produktu: <https://miskapupila.pl/almo-nature-daily-dorsz-i-krewetki-70g-p-436.html>

Almo Nature Daily Dorsz i Krewetki 70g



Cena	2,89 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	almodaily70g
Kod EAN	8001154125832
Wiek zwierzęcia	Dorosły
Smak	Dorsz, Krewetki
Waga	70g
Opakowanie	Saszetka

Opis produktu

Almo Nature Daily Dorsz i Krewetki 70g - Wyjątkowy smak prosto z oceanu

Linia Almo Nature Daily to idealne rozwiązanie dla opiekunów, którzy pragną zapewnić swojemu kotu zbilansowane żywienie oparte na naturalnych składnikach. Receptura łącząca dorsza i krewetki to propozycja dla najbardziej wymagających mruczków, które cenią sobie różnorodność tekstur i intensywne, morskie aromaty. Dzięki starannie wyselekcjonowanym surowcom, każda saszetka dostarcza kompletu substancji odżywczych niezbędnych do zachowania energii i doskonałej kondycji domowego drapieżnika.

Morskie rarytasy i wysoka przyswajalność

Zastosowanie **dorsza (4%) oraz krewetek (4%)** zapewnia unikalny profil aminokwasowy i sprawia, że posiłek jest niezwykle smakowity. Dorsz jest źródłem chudego białka, natomiast krewetki dostarczają naturalnego selenu i miedzi, wspierając odporność kota. Dodatek produktów pochodzenia roślinnego i warzyw wzbogaca dietę o naturalne włókno, które ułatwia procesy trawienne i zapewnia uczucie sytości. Lekka forma kawałków w sosie sprawia, że karma jest chętnie pobierana przez koty o wybrednym podniebieniu.

Wsparcie nawodnienia i profilaktyka urinary

Większość kotów domowych wykazuje słabe poczucie pragnienia, co może prowadzić do nadmiernej koncentracji moczu. Mokra karma Almo Nature Daily o **wilgotności 82%** to najprostszy sposób na poprawę nawodnienia pupila. Wysoka zawartość płynów ułatwia pracę nerek i pomaga wyłukiwać osady mineralne z pęcherza. Obecność **tauryny (197,5 mg)** jest kluczowa dla zdrowia mięśnia sercowego oraz sprawnego wzroku, chroniąc Twojego kota przed niedoborami typowymi dla karm niskiej jakości.

Witaminy i mikroelementy dla pełnej witalności

Każda saszetka to precyzyjnie dobrany zestaw dodatków dietetycznych wspierających organizm. **Witamina E** pełni rolę silnego antyoksydantu, chroniąc komórki przed starzeniem, a **witamina B1** dba o sprawny metabolizm energetyczny. Kompleks minerałów, w tym cynk, miedź i mangan, sprzyja regeneracji naskórki i nadaje sierści zdrowy blask. Karma Almo Nature Daily to gwarancja pełnoporcjowego posiłku, który dostarcza radości z jedzenia i sił do codziennych aktywności.

Pełny skład i analiza produktu

Skład: Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego, ryby i produkty pochodzenia rybnego (dorsz 4%), mięczaki i skorupiaki (krewetki 4%), produkty pochodzenia roślinnego, ekstrakty z białka roślinnego, warzywa, minerały.

Dodatki dietetyczne (na kg): Witamina E (27 mg - 3a700), Witamina B1 (2,1 mg - 3a821), Tauryna (197,5 mg - 3a370), Miedź (0,52 mg), Jod (0,13 mg - 3b201), Mangan (1,61 mg), Cynk (13,65 mg).

Składniki analityczne:

Białko surowe:	9,0%	Tłuszcz surowy:	5,0%
Włókno surowe:	0,8%	Popiół surowy:	2,5%
Wilgotność:	82,0%	Energia metaboliczna:	818 kcal/kg

Pełny skład i analiza

Pełny skład i analiza produktu

Skład: Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego, ryby i produkty pochodzenia rybnego (dorsz 4%), mięczaki i skorupiaki (krewetki 4%), produkty pochodzenia roślinnego, ekstrakty z białka roślinnego, warzywa, minerały.

Dodatki dietetyczne (na kg): Witamina E (27 mg - 3a700), Witamina B1 (2,1 mg - 3a821), Tauryna (197,5 mg - 3a370), Miedź (0,52 mg), Jod (0,13 mg - 3b201), Mangan (1,61 mg), Cynk (13,65 mg).

Składniki analityczne:

Białko surowe:	9,0%	Tłuszcz surowy:	5,0%
Włókno surowe:	0,8%	Popiół surowy:	2,5%
Wilgotność:	82,0%	Energia metaboliczna:	818 kcal/kg

Opinia eksperta

Opinia eksperta

☐ **Morski rarytas dla Twojego mrućka - Almo Nature Daily Dorsz i Krewetki to rzetelna propozycja dla opiekunów szukających pełnowartościowej karmy mokrej, która w bezpieczny i smaczkowy sposób wprowadza do diety cenne białko ze skorupiaków.**

Dla kogo polecamy?

- Koty dorosłe wszystkich ras bez alergii pokarmowych na owoce morza.
- Koty preferujące delikatne kawałki w sosie o intensywnym morskim aromacie.
- Mrućki pijące mało wody, wymagające wsparcia nerek poprzez wysoką wilgotność karmy.
- Opiekunowie ceniący zbilansowane posiłki wzbogacone o taurynę i niezbędne witaminy bez zbędnej chemii.

Podsumowanie eksperta

Połączenie dorsza i krewetek zapewnia różnorodność aminokwasową, co jest rzadkością w karmach tej klasy cenowej. Bardzo pozytywnie oceniam **niską zawartość popiołu surowego (2,5%)** oraz optymalny poziom tłuszczu, co ułatwia utrzymanie zdrowej wagi kota. Dzięki wysokiej wilgotności (82%) oraz obecności **tauryny (197,5 mg)**, karma ta realnie wspiera układ krążenia i wzrok. Wykorzystanie ekstraktów białka roślinnego pomaga uzyskać gęsty sos, który koty uznają za wyjątkowo smaczny. To zrównoważony posiłek, który dostarcza wszystkich mikroelementów potrzebnych do zdrowego życia.

Pytania i odpowiedzi

1. Czy krewetki są bezpieczne dla mojego kota?

Tak, krewetki są **naturalnym źródłem glukozyminy i minerałów**. W karmie Almo Nature są one odpowiednio przetworzone, co czyni je bezpiecznym i smaczkowym urozmaicheniem codziennej diety.

2. Moja kotka mało pije, czy ta karma jej pomoże?

Zdecydowanie tak. Wilgotność 82% sprawia, że kot przyjmuje płyny wraz z posiłkiem, co jest **zbawienne dla układu**

moczowego i zapobiega nadmiernej koncentracji moczu.

3. Jak najlepiej przechowywać saszetkę?

Nieżywaną saszetkę przechowuj w suchym i chłodnym miejscu. Po otwarciu należy ją schować do lodówki i zużyć w ciągu 48 godzin, pamiętając, by przed podaniem ogrzać ją do temperatury pokojowej.

4. Czy ta karma zawiera sztuczne barwniki?

Nie, linia Daily stawia na naturalność. Karma jest **wolna od sztucznych barwników i chemicznych konserwantów**, co minimalizuje ryzyko wystąpienia nietolerancji pokarmowych.

5. Dlaczego producent zaleca łączenie mokrej karmy z suchą?

To najlepszy sposób na zdrowie kota. Mokra karma (jak saszetka z krewetkami) dba o nerki, a karma sucha Almo Nature dostarcza skoncentrowanej energii i pomaga mechanicznie usuwać osad nazębny.