

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/farina-nd-pumpkin-feline-adult-venison-pumpkinapple-recipe-5kg-p-146747.html>



## Farmina N&D Pumpkin Feline Adult Venison Pumpkin&Apple Recipe 5kg

Cena	<b>234,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>8010276036148</b>
Kod producenta	<b>8010276036148</b>
Smak(filtr)	<b>Jeleń, Dynia, Jabłko</b>
Faza życia	<b>Dorosły</b>
Waga	<b>5000</b>
Smak	<b>Jeleń z dynią i jabłkiem</b>

### Opis produktu

#### Farmina N&D Pumpkin Feline Adult Venison Pumpkin&Apple Recipe 5kg - Opis Produktu

Pełnoporcjowa karma dla dorosłych kotów. Receptura jeleń, dynia i jabłko.

#### Skład

- Świeże mięso z jelenia (28%)
- Suszone mięso z jelenia (26%)
- Skrobia grochowa
- Tłuszcz z kurczaka
- Suszona dynia (5%)
- Suszone całe jaja
- Świeże mięso ze śledzia
- Suszone mięso ze śledzia
- Olej rybny (ze śledzia)
- Suszona marchew
- Suszona lucerna
- Inulina
- Fruktooligosacharydy
- Ekstrakt drożdżowy (źródło mannanoligosacharydów)
- Suszone jabłko (0.5%)
- Suszone borówki
- Suszony owoc granatu
- Suszony szpinak
- Babka płesznik (0.3%)
- Suszona słodka pomarańcza
- Chlorek sodu
- Suszone drożdże piwne
- Kurkuma (0.2%)
- Glukozamina
- Siarczan chondroityny

#### Analiza Składu

- Białko surowe 42.00%
- Oleje i tłuszcze surowe 20.00%
- Włókno surowe 1.80%
- Wilgotność 8.00%
- Popiół surowy 8.70%
- Wapń 1.50%

- Fosfor 1.30%
- Kwasy tłuszczowe Omega-6 3.40%
- Kwasy tłuszczowe Omega-3 0.90%
- DHA 0.50%
- EPA 0.30%
- Glukozamina 1200mg/kg
- Siarczan chondroityny 900mg/kg

#### **Dodatki Na 1kg**

- Witamina A (E672) 18000 j.m.
- Witamina D3 (E671) 1200 j.m.
- Witamina E (E306) 600mg
- Witamina C (E300) 300mg
- Niacyna 150mg
- Kwas pantotenowy 50mg
- Witamina B2 20mg
- Witamina B6 8,1mg
- Witamina B1 10mg
- Witamina H 1,5mg
- Kwas foliowy 1,5mg
- Witamina B12 0,1mg
- Chlorek choliny 2500mg
- Beta-karoten 1,5mg
- Chelat cynku z hydroksyanalogiem metioniny (E6) 910mg
- Chelat manganu z hydroksyanalogiem metioniny (E5) 380mg
- Chelat żelaza wodzianu glicyny (E1) 250mg
- Chelat miedzi z hydroksyanalogiem metioniny (E4) 88mg
- Drożdże inaktywowane wzbogacone selenem 0,40mg
- DL-metionina 5000mg
- Tauryna 4000mg
- L-Karnityna 300mg
- Wyciąg z Aloe Vera 1000mg
- Wyciąg z zielonej herbaty 100mg
- Wyciąg z rozmarynu
- Bogate w tokoferol ekstrakty naturalnego pochodzenia

#### **Dawkowanie**

Adult cat weight	2kg	2.5kg	3kg	3.5kg	4kg	4.5kg	5kg	5.5kg	6kg	6.5kg
Min-Max R ecommend ed Daily Quantity	22-36g	25-42g	28-48g	32-52g	35-58g	38-62g	40-68g	42-72g	45-76g	48-80g

#### **Dodatkowe Informacje**

WARTOŚĆ ENERGETYCZNA:

EM Kcal/Kg 4185 - Mj/Kg 17,51

Mięsożerna natura naszych czworonożnych domowników od zawsze wyznaczała kierunek naszych badań naukowych nad najbardziej odpowiednim oraz zgodnym z ich naturalnym systemem żywienia. Koty w naturalnym środowisku, jedząc dużą ilość mięsa, nie potrzebują dużej ilości węglowodanów.

Wierni tej filozofii opracowaliśmy innowacyjną linię N&D Pumpkin, gamę karm bezbożowych z wysoką zawartością najwyższej jakości składników, zawierającą 96% białka pochodzenia zwierzęcego, z dodatkiem dyni i warzyw o wyjątkowych właściwościach odżywczych.

#### **DLACZEGO DYNIA?**

Dynia charakteryzuje się unikalnymi właściwościami żywieniowymi 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.

N&D Pumpkin, innowacyjna karma stworzona przy wykorzystaniu unikalnych technologii:

Technologia Vacuum Coater to bogactwo witamin najwyższej jakości, które dzięki wtlaczaniu „na zimno”, lepiej zachowują swoje właściwości. Witaminy są dodawane po obróbce termicznej, gwarantując ich wyższą trwałość.

Karmy utrwalane w ochronnej atmosferze: w fazie pakowania, do środka opakowań karmy zostaje wpuszczony azot (naturalnie występujący w powietrzu) który zastępuje tlen, zapobiegając tym samym utlenianiu tłuszczu. Ta technika jest często stosowana także w produkcji żywności dla ludzi, gdyż pozwala na naturalne utrwalenie i utrzymanie świeżości produktu.

Cruelty Free Research - szacunek jest podstawą naszych badań naukowych.