

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/farina-nd-pumpkin-feline-chicken-pumpkin-pomegranate-karma-mokra-80g-p-154681.html>



## Farmina N&D Pumpkin Feline Chicken, Pumpkin & Pomegranate Karma Mokra 80g

Cena	<b>7,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>8606014102086</b>
Kod producenta	<b>8606014102086</b>
Smak(filtry)	<b>Kurczak, Dynia, Granat</b>
Faza życia	<b>Dorosły</b>
Waga	<b>80</b>
Smak	<b>Kurczak z dynią i owocem granatu</b>

### Opis produktu

#### Farmina N&D Pumpkin Feline Chicken, Pumpkin & Pomegranate Karma Mokra 80g - Opis Produktu

FARMINA N&D CAT CHICKEN & PUMPKIN & POMEGRANATE to kompletna, pełnoporcjowa mokra karma dla dorosłych kotów z kurczakiem, dynią i granatem. Bogata w świeże mięso oraz uzupełniona o dodatek warzyw i owoców, kompleksowo zaspokaja potrzeby żywieniowe dojrzałych kotów wszystkich ras.

#### Skład

- Filet z kurczaka (40%)
- Udka z kurczaka
- Dynia (5%)
- Owoc granatu (4%)
- Olej z ryb
- Tłuszcz zwierzęcy
- Fruktooligosacharydy
- Siarczan chondroityny
- Glukozamina
- Witaminy
- Minerale

#### Analiza Składu

- Wilgotność 75.00%
- Białko surowe 13.00%
- Tłuszcz surowy 4.20%
- Włókno surowe 1.00%
- Popiół surowy 2.50%

#### Dodatki

- Witamina A (3a672b) 4800jm
- Witamina D3 (3a671) 320jm
- Witamina E (3a700) 160mg
- Chlorek choliny (3a890) 501mg
- Cynk (chelate cynku z hydroksyanalogiem metioniny) (3b6.10): 36mg
- Mangan (chelate manganu z hydroksyanalogiem metioniny) (3b5.10): 6.8mg
- Żelazo [glicynowy chelate żelaza(II) hydrat] (3b108): 16.8mg
- Miedź (chelate miedzi z hydroksyanalogiem metioniny) (3b4.10): 2.9mg

- 
- DL-metionina czysta technicznie (3c301) 1500mg
  - Tauryna (3a370) 800mg
  - L-karnityna (3a910) 50mg

#### **Dawkowanie**

waga kota	2kg	2,5kg	3kg	3,5kg	4kg	4,5kg	5kg	5,5kg	6kg	6,5kg
dawka (ilość puszek)	1 3/4	2 1/4	2 1/2	2 3/4	3	3 1/4	3 1/2	3 3/4	4	4 1/4

#### **Dodatkowe Informacje**

Dzięki zawartości fruktooligosacharydów, chondroityny i glukozaminy, pomaga także jeszcze lepiej zadbać o zdrowie stawów oraz przewodu pokarmowego twojego ulubieńca.