

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/farina-nd-chicken-pumpkin-pomegranate-starter-mini-140g-p-154656.html>



## Farmina N&D Chicken, Pumpkin & Pomegranate Starter Mini 140g

Cena	<b>13,19 zł</b>
Numer katalogowy	<b>8606014105759</b>
Kod producenta	<b>8606014105759</b>
Wielkość pupila	<b>Rasy małe i miniaturowe</b>
Smak(filtr)	<b>Kurczak, Dynia, Granat</b>
Faza życia	<b>Szczenie</b>
Waga	<b>140</b>
Smak	<b>Kurczak z dynią i owocem granatu</b>

### Opis produktu

#### Farmina N&D Chicken, Pumpkin & Pomegranate Starter Mini 140g - Opis Produktu

Farmina N&D Pumpkin Chicken & Pomegranate Mini Starter to pełnoporcjowa karma o smaku kurczaka z dynią i owocem granatu dla szceniąt w pierwszym okresie życia - do 2 miesiąca - małych ras.

Gama karm bezzbożowych z wysoką zawartością najwyższej jakości składników pochodzenia zwierzęcego (ponad 60%), dyni i warzyw o wyjątkowych właściwościach odżywczych.

#### Skład

- Filet z kurczaka (45%)
- Dynia (5%)
- Gotowane kurze jaja
- Olej z ryb
- Batat
- Hydrolizowane białko rybne
- Owoce granatu (4%)
- Fruktooligosacharydy
- Siarczan chondroityny
- Glukozamina
- Witaminy
- Minerale

#### Analiza Składu

- Wilgotność 85.00%
- Białko surowe 6.80%
- Tłuszcz surowy 3.50%
- Włókno surowe 0.40%
- Popiół surowy 2.30%

#### Dodatki

- Witamina A (3a672b) 2800UI
- Witamina D3 (3a671) 280UI
- Witamina E (3a700) 91mg
- Chlorek choliny 280mg
- Cynk (chelate cynku z hydroksyanalogiem metioniny) (3b6.10): 25.2mg

- Mangan (chelat manganu z hydroksyanalogiem metioniny) (3b5.10): 4.8mg
- Żelazo [glicynowy chelat żelaza(II) hydrat] (3b108): 11.7mg
- Miedź (chelat miedzi z hydroksyanalogiem metioniny) (3b4.10): 2mg
- Selen (drożdże inaktywowane wzbogacone selenem) (3b811): 0.00198mg
- DL-metionina, czysta technicznie (3c301) 1700mg
- Tauryna (3a370) 350mg
- L-karnityna (3a910) 35mg

#### Dawkowanie

Waga psa (kg)	0,25	0,5	1	1,5	2	2,5	3	5	7,5	10
Dzienna ilość(g)	110	190	255	315	375	430	535	630	725	815

#### Dodatkowe Informacje

N&D Pumpkin Formula, innowacyjna karma stworzona przy wykorzystaniu unikalnych technologii: Dzięki technologii Vacuum Coater witaminy są dodawane po obróbce termicznej gwarantując ich wyższą trwałość. Utrwalone w ochronnej atmosferze: w fazie pakowania, do środka opakowań karmy zostaje wpuszczony azot (naturalnie występujący w powietrzu), który zastępuje tlen, zapobiegając tym samym oksydacji. Ta technika jest często stosowana także w produkcji żywności dla ludzi, gdyż pozwala na naturalne utrwalenie i utrzymanie świeżości pokarmu.