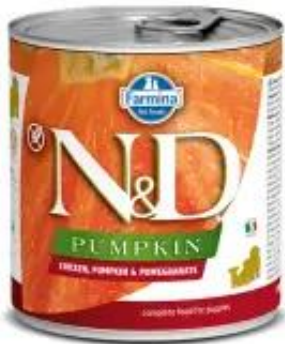


Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/farina-nd-pumpkin-canine-chicken-pumpkin-pomagranate-puppy-285g-p-154705.html>



Farmina N&D Pumpkin Canine Chicken, Pumpkin & Pomagranate Puppy 285g

Cena	19,85 zł
Numer katalogowy	8606014105742
Kod producenta	8606014105742
Wielkość pupila	Wszystkie wielkości
Specjalna potrzeba	Ciąża i karmienie szceniąt
Smak(filtr)	Kurczak, Dynia, Granat
Faza życia	Szczenię
Specjalna potrzeba(filtr)	Ciąża, Karmienie szceniąt
Waga	285
Smak	Kurczak z dynią i owocem granatu

Opis produktu

Farmina N&D Pumpkin Canine Chicken, Pumpkin & Pomagranate Puppy 285g - Opis Produktu

Farmina N&D Pumpkin Chicken & Pomegranate Mini Puppy to pełnoporcjowa karma dla szceniąt oraz ciężarnych i karmiących suk wszystkich ras należąca do linii bezzbożowych karm NATURAL & DELICIOUS PUMPKIN.

Skład

- Filet z kurczaka (45%)
- Udka z kurczaka
- Śledź
- Dynia (5%)
- Batat
- Gotowane kurze jaja
- Owoc granatu (4%)
- Olej z ryb
- Tłuszcz zwierzęcy
- Fruktooligosacharydy
- Siarczan chondroityny
- Glukozamina
- Witaminy
- Minerale

Analiza Składu

- Wilgotność 74.00%
- Białko surowe 13.00%
- Tłuszcz surowy 4.00%
- Włókno surowe 0.70%
- Popiół surowy 2.80%

Dodatki

- Witamina A (3a672b) 4000jm
- Witamina D3 (3a671) 400jm

- Witamina E (3a700)130mg
- Chlorek choliny (3a890) 400mg
- Cynk (chelate cynku z hydroksyanalogiem metioniny) (3b6.10): 36mg
- Mangan (chelate manganu z hydroksyanalogiem metioniny) (3b5.10): 6.8mg
- Żelazo [glicynowy chelat żelaza(II) hydrat] (3b108): 16.8mg
- Miedź (chelate miedzi z hydroksyanalogiem metioniny) (3b4.10): 2.9mg
- Selen (drożdże inaktywowane wzbogacone selenem) (3b811): 0.00242mg
- DL-metionina, czysta technicznie (3c301)1000mg
- Tauryna (3a370) 500mg
- L-karnityna (3a910) 50mg

Dawkowanie

Waga psa (kg)	2	5	7	10	12	15	20	25	30	40
Dzienna ilość(g)	330	650	840	1055	1100	1145	1425	1680	1930	2395

Dodatkowe Informacje

Tylko naturalne przeciwutleniacze, bez sztucznych konserwantów.

Wyprodukowane ze składników bezglutenowych i bez udziału GMO.

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