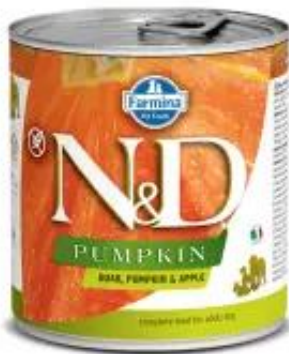


Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/farina-nd-pumpkin-wild-boar-apple-adult-285g-p-154687.html>



Farmina N&D Pumpkin Wild Boar & Apple Adult 285g

Cena	14,15 zł
Numer katalogowy	8606014102543
Kod producenta	8606014102543
Wielkość pupila	Wszystkie wielkości
Smak(filtry)	Dzik, Dynia, Jabłko
Faza życia	Dorosły
Waga	285
Smak	Dzik z dynią i jabłkiem

Opis produktu

Farmina N&D Pumpkin Wild Boar & Apple Adult 285g - Opis Produktu

Pełnoporcjowa karma mokra dla dorosłych psów wszystkich ras o smaku dzika z dynią i jabłkiem. 100% naturalna karma z prawdziwymi kawałkami mięsa i innymi pysznymi składnikami, zanurzona w sosie własnym bez dodatku gumy guar, karagenu i innych środków zagęszczających.

W odróżnieniu od wielu innych produktów żywności N&D jest tylko jeden raz gotowana na parze, co pozwala lepiej zachować cechy odżywcze i smakowitość.

Skład

- Łopatką z dzika (45%)
- Gicz z dzika
- Śledź
- Dynia (5%)
- Batat
- Gotowane kurze jaja
- Jabłko (4%)
- Olej z ryb
- Tłuszcz zwierzęcy
- Fruktooligosacharydy
- Siarczan chondroityny
- Glukozamina
- Witaminy
- Minerale

Analiza Składu

- Wilgotność 75.00%
- Białko surowe 12.00%
- Tłuszcz surowy 5.00%
- Włókno surowe 1.00%
- Popiół surowy 1.80%

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 chelate 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	10	15	20	25	30	35	40	50
Dzienna ilość(g)	165	310	520	705	875	1035	1190	1335	1475	1740

Dodatkowe Informacje

Puszki N&D nadają się do wielokrotnego recyklingu.

Nie zawierają BPA.

Kompletne karmy N&D mogą być podawane jako jedyna żywność w codziennej diecie zwierzęcia bez dodatkowej suplementacji.