

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/farina-nd-prime-canine-lamb-blueberry-adult-285g-p-154647.html>



Farmina N&D Prime Canine Lamb & Blueberry Adult 285g

Cena	19,85 zł
Numer katalogowy	8606014102536
Kod producenta	8606014102536
Wielkość pupila	Wszystkie wielkości
Smak(filtry)	Jagnięcina, Borówka
Faza życia	Dorosły
Waga	285
Smak	Jagnięcina z borówką

Opis produktu

Farmina N&D Prime Canine Lamb & Blueberry Adult 285g - Opis Produktu

Pełnoporcjowa karma mokra dla dorosłych psów wszystkich ras o smaku jagnięciny i borówki. 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

- Gic z jagnięcia (50%)
- Śledź
- Batat
- Gotowane kurze jaja
- Borówki (4%)
- Olej z ryb
- Tłuszcz zwierzęcy
- Fruktooligosacharydy
- Siarczan chondroityny
- Glukozamina
- Witaminy
- Minerale

Analiza Składu

- Wilgotność 75.00%
- Białko surowe 11.50%
- Tłuszcz surowy 7.00%
- Włókno surowe 0.80%
- Popiół surowy 2.40%

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	10	15	20	25	30	35	40	50
Dzienna ilość(g)	145	290	485	655	815	965	1105	1240	1370	1620

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.