

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/farina-nd-dog-quinoa-weight-management-285g-p-154655.html>



Farmina N&D Dog Quinoa Weight Management 285g

Cena	19,85 zł
Numer katalogowy	8606014102666
Kod producenta	8606014102666
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Redukcja nadmiernej masy ciała
Smak(filtry)	Jagnięcina, Quinoa, Brokuły, Szparagi
Faza życia	Dorosły
Specjalna potrzeba(filtry)	Masa ciała
Waga	285
Smak	Jagnięcina z quinoą, brokułami i szparagami

Opis produktu

Farmina N&D Dog Quinoa Weight Management 285g - Opis Produktu

Farmina Natural & Delicious Quinoa Weight Management to dietetyczna, pełnoporcjowa karma dla dorosłych psów wszystkich ras o smaku jagnięciny z quinoą, brokułem i szparagami, stosowana przy redukcji nadmiernej masy ciała.

Lekkostrawna receptura o obniżonej zawartości tłuszczu.

Skład

- Łopatka i żeberka jagnięce (40%)
- Hydrolizowane białko rybne
- Nasiona komosy ryżowej ekstrahowane (5%)
- Olej z ryb
- Brokuły
- Szparagi
- Fruktooligosacharydy
- Łuski i nasiona babki płesznik
- Siarczan chondroityny
- Glukozamina
- Witaminy
- Minerale

Analiza Składu

- Wilgotność 75.00%
- Białko surowe 11.50%
- Tłuszcz surowy 3.00%
- Włókno surowe 2.20%
- Popiół surowy 3.30%

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) 100mg

Dawkowanie

Waga psa (kg)	2	5	10	15	20	25	30	35	40	50
Dzienna ilość(g)	140	275	465	630	780	920	1055	1185	1310	1550

Dodatkowe Informacje

Farmina opracowała innowacyjną linię N&D Quinoa Formula. Nowe produkty Grain Free mają wysoką zawartość składników pochodzenia zwierzęcego, natomiast quinoa uprawiana we Włoszech, o niskim indeksie glikemicznym, jest bogata w błonnik wspomagający trawienie, a także w naturalne przeciwutleniacze.