

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/farina-nd-quinoa-skin-coat-duck-adult-dog-mini-800g-p-155692.html>



## Farmina N&D Quinoa Skin & Coat Duck Adult Dog Mini 800g

Cena	<b>62,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>8010276039934</b>
Kod producenta	<b>8010276039934</b>
Wielkość pupila	<b>Wszystkie wielkości</b>
Specjalna potrzeba	<b>Nietolerancje pokarmowe</b>
Smak(filtry)	<b>Kaczka, Quinoa, Kokos, Kurkuma</b>
Faza życia	<b>Dorosły</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Nietolerancja pokarmowa</b>
Waga	<b>800</b>
Smak	<b>Kaczka z quinoą, kokosem i kurkumą</b>

### Opis produktu

#### Farmina N&D Quinoa Skin & Coat Duck Adult Dog Mini 800g - Opis Produktu

Farmina Natural & Delicious Quinoa Mini Skin&Coat to kompletna i bezzbożowa karma dietetyczna dla dorosłych psów małych ras, zalecana w celu obniżenia nietolerancji składników i substancji odżywczych.

Farmina N&D Skin&Coat z kaczka, quinoa i kokosem to wysokostrawna formuła dla zwierząt z nietolerancją pokarmową objawiającą się problemami skórными. Karma charakteryzuje się wysoką strawnością oraz zawiera aż 92% białek pochodzenia zwierzęcego.

Zawarte w karmie mięso z kaczki nadaje jej niepowtarzalnego smaku, a także stanowi bogate źródło witamin i minerałów. To delikatne mięso dobrze tolerowane nawet przez wrażliwe i skłonne do alergii psy.

#### Skład

- Kaczka bez kości (20%)
- Dehydratyzowane białko z kaczki (20%),
- Skrobia grochowa
- Olej z ryb (ze śledzia)
- Nasiona komosy ryżowej ekstrahowane (8%)
- Siemię lniane
- Suszony kokos (2.5%)
- Korzeń kurkumy (2.5%)
- Inulina
- Fruktooligosacharydy
- Ekstrakt drożdżowy (źródło mannooligosacharydów)
- Węglan wapnia
- Fosforan dwuwapniowy
- Łuski i nasiona babki płesznik
- Chlorek potasu
- Chlorek sodu
- Suszone drożdże piwne
- Wyciąg z aloesu
- Glukozamina
- Siarczan chondroityny

---

## Analiza Składu

- Białko surowe 23.00%
- Tłuszcz surowy 12.00%
- Włókno surowe 2.80%
- Wilgotność 9.00%
- Popiół surowy 7.90%
- Wapń 1.00%
- Fosfor 0.80%
- Kwasy tłuszczowe Omega-3 0.40%
- Kwasy tłuszczowe Omega-6 2.20%
- DHA 0.20%
- EPA 0.10%
- Glukozamina 1200mg/kg
- Siarczan chondroityny 900mg/kg

## Dodatki

- Witamina A (3a672b) 15000 j.m.
- Witamina D3 (3a671) 1500 j.m.
- Witamina E (3a700) 600mg
- Witamina C (3a300) 150mg
- Niacyna (3a314) 37,5mg
- D-pantotenian wapnia (3a841) 15mg
- Witamina B2 7,5mg
- Witamina B6 (3a831) 6mg
- Witamina B1 (3a820) 4,5mg
- Biotyna (3a880) 0,38mg
- Kwas foliowy (3a316) 0,45mg
- Witamina B12 0,1mg
- Chlorek choliny (3a890) 2500mg
- Beta-karoten [3a160(a)] 1,5mg
- Cynk [chelate cynku z hydroksyanalogiem metioniny (3b6.10)] 163.8mg
- Mangan [chelate manganu z hydroksyanalogiem metioniny (3b5.10)] 64.6mg
- Żelazo [glicynowy chelate żelaza(II) hydrat] (3b108): 58.3mg
- Miedź [chelate miedzi z hydroksyanalogiem metioniny (3b4.10)] 15.8mg
- Selen (drożdże inaktywowane wzbogacone selenem): 0.00088mg
- DL-metionina, czysta technicznie (3c301) 4000mg
- Tauryna (3a370) 1000mg
- L-Karnityna (3a910) 300mg
- Wyciąg z zielonej herbaty 100mg
- Wyciąg z rozmarynu
- Ekstrakty tokoferolu z olejów roślinnych

## Dawkowanie

waga psa	2kg	3kg	5kg	7kg	8kg	9kg	10kg
dawka dzienna	30-52g	42-72g	60-100g	80-138g	90-150g	98-165g	105-180g

## Dodatkowe Informacje

Kokos niezwykle istotny pierwiastek dla pielęgnacji skóry, bogaty w cynk, miedź, żelazo, potas, magnez, fosfor i sód. Posiada zdrowy kwas laurynowy i kaprylowy, które działają przeciwzapalnie, przeciwbakteryjnie, łagodząco przy chorobach skóry oraz zwiększają przyswajanie kwasów Omega-3, zawiera wiele witamin i minerałów.

Mięsożerna natura naszych czworonożnych członków rodziny od zawsze wyznaczała kierunek badań naukowych Farminy nad odpowiednim oraz zgodnym z ich naturą systemem żywienia.

W naturze psy jedzą prawie wyłącznie mięso i nie potrzebują dużej ilości węglowodanów w swojej diecie. Zgodnie z tą filozofią, 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.