

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/farina-nd-quinoa-canine-skin-coat-herring-7kg-p-6900.html>

## FARMINA N&D QUINOA CANINE SKIN & COAT HERRING 7KG

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| Cena       | <b>323,50 zł</b>          |
| Dostępność | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Producent  | <b>FARMINA</b>            |

### Opis produktu

#### Skład:

Świeże mięso ze śledzia z morskich połowów (18%), suszone mięso ze śledzia (18%), skrobia grochowa, olej rybny (ze śledzia), quinoa (8%), siemię lniane, suszony kokos (2.5%), korzeń kurkumy (2.5%), inulina, fruktooligosacharydy, ekstrakt drożdżowy (źródło mannanoligosacharydów), węglan wapnia, fosforan dwuwapniowy, babka płesznik, chlorek potasu, chlorek sodu, suszone drożdże piwne, glukozamina, siarczan chondroityny.

#### Dodatki w 1kg:

Witaminy, prowitaminy i inne chemicznie zdefiniowane substancje: Witamina A (E672) 15000 j.m.; Witamina D3 (E671) 1500 j.m.; Witamina E (E306) 600mg; Witamina C (E300) 150mg; Niacyna 37,5mg; kwas pantotenowy 15mg; Witamina B2 7,5mg; Witamina B6 6mg; Witamina B1 4,5mg; Witamina H 0,38mg; kwas foliowy 0,45mg; Witamina B12 0,1mg; chlorek choliny 2500mg; Beta-karoten 1,5mg. Mieszanki pierwiastków śladowych: chelat cynku z hydroksyanalogiem metioniny (E6) 910mg; chelat manganu z hydroksyanalogiem metioniny (E5) 380mg; chelat żelaza wodzianu glicyny (E1) 250mg; chelat miedzi z hydroksyanalogiem metioniny (E4) 88mg; drożdże inaktywowane wzbogacone selenem 0,40mg.

Aminokwasy, ich sole i podobne produkty: DL-metionina 4000mg; Tauryna 1000mg; L-Karnityna 300mg.

Dodatki sensoryczne: wyciąg z Aloe Vera 1000mg; wyciąg z zielonej herbaty 100mg; wyciąg z rozmarynu.

Przeciwutleniacze: bogate w tokoferol ekstrakty naturalnego pochodzenia.

#### Analiza:

Białko surowe 23.00%; oleje i tłuszcze surowe 12.00%; włókno surowe 2.80%; wilgotność 9.00%; popiół surowy 7.90%; Wapń 1.20%; Fosfor 0.90%; kwasy tłuszczowe Omega-3 1.80%; kwasy tłuszczowe Omega-6 1.50%; DHA 0.70%; EPA 0.50%; Glukozamina 1200mg/kg; Siarczan chondroityny 900mg/kg.

#### Wartość energetyczna:

EM Kcal/Kg 3880 - Mj/Kg 16,23