

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/farina-nd-quinoa-canine-digestion-lamb-7kg-p-6897.html>

FARMINA N&D QUINOA CANINE DIGESTION LAMB 7KG

Cena	293,30 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Producent	FARMINA

Opis produktu

Skład:

Świeże mięso jagnięce (22%), skrobia grochowa, suszone mięso jagnięce (12%), tłuszcz z kurczaka, suszone całe jaja, quinoa (8%), suszone mięso ze śledzia, olej rybny (ze śledzia), suszony fenkuł włoski (2.0%), suszona mięta (2.0%), suszony karczoch (2.0%), inulina (0.6%), fruktooligosacharydy (0.4%), ekstrakt drożdżowy (0.4%) (źródło mannanoligosacharydów), węglan wapnia, babka płesznik (0.3%), chlorek potasu, chlorek sodu, 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 2000mg; Tauryna 1000mg; L-Karnityna 250mg.

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 25.00%; oleje i tłuszcze surowe 12.00%; włókno surowe 1.90%; wilgotność 9.00%; popiół surowy 7.50%; Wapń 0.90%; Fosfor 0.60%; Sód 0.50%; Potas 0.90%; Magnez 0.095%; kwasy tłuszczowe Omega-6 1.90%; kwasy tłuszczowe Omega-3 0.40%; DHA 0.20%; EPA 0.15%; Glukozamina 1200mg/kg; Siarczan chondroityny 900mg/kg.

Wartość energetyczna:

EM Kcal/Kg 3895 - Mj/Kg 16,29