

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/farina-nd-pumpkin-grain-free-canine-boar-apple-adult-medium-maxi-12kg-p-6965.html>



FARMINA N&D PUMPKIN GRAIN FREE CANINE BOAR & APPLE ADULT MEDIUM & MAXI 12KG

Cena **407,80 zł**

Dostępność **Dostępność - 3 dni**

Producent **FARMINA**

Opis produktu

Skład:

Świeże mięso z dzika (24%), suszone mięso z dzika (22%), skrobia grochowa, tłuszcz z kurczaka, suszona dynia (5%), suszone całe jaja, olej rybny (ze śledzia), włókno grochu, suszona marchew, suszona lucerna, inulina, fruktooligosacharydy, ekstrakt z drożdży (źródło mannanoligosacharydów), suszone jabłko (0.5%), suszony szpinak, babka płesznik (0.3%), suszony owoc granatu, suszona słodka pomarańcza, suszone borówki, chlorek sodu, suszone drożdże piwne, korzeń kurkumy (0.2%), glukozamina, siarczan chondroityny.

Dodatki w 1kg:

Dodatki w 1kg. Witaminy, prowitaminy i inne chemicznie zdefiniowane substancje: Witamina A (E672) 15000 j.m.; Witamina D3 (E671) 1500 j.m.; Witamina E (E307) 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 choline 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 aloesu 1000mg; wyciąg z zielonej herbaty 100mg; wyciąg z rozmarynu.

Przeciwutleniacze: bogate w tokoferol ekstrakty naturalnego pochodzenia.

Analiza:

Białko surowe 30.00%; Oleje i tłuszcze surowe 18.00%; Włókno surowe 2.90%; Wilgotność 9.00%, Popiół surowy 6.60%; Wapń 1.20%; Fosfor 0.90%; kwasy tłuszczowe Omega-6 3.30%; kwasy tłuszczowe Omega-3 0.90%; DHA 0.50%; EPA 0.30%; Glukozamina 1200mg/kg; Siarczan chondroityny 900mg/kg.

Wartość energetyczna:

EM Kcal/Kg 4350 - Mj/Kg 18,20