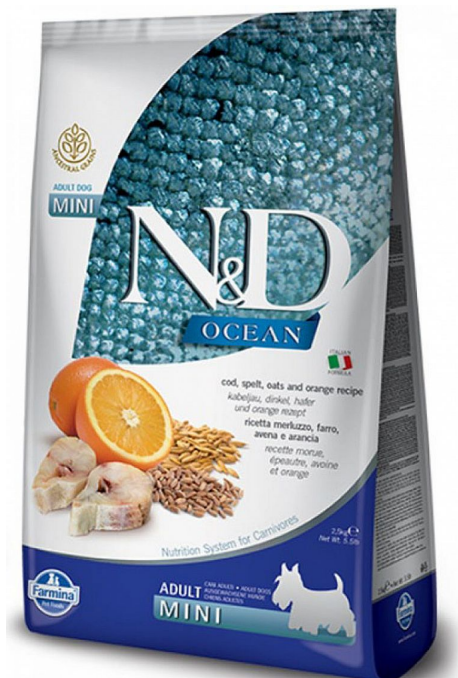


N&D OCEAN DOG LG Adult Mini Codfish & Orange 2,5kg

» PSI » Krmiva » Suchá krmiva » N&D



Kód produktu

ZB008687

EAN

8010276036599

Kompletní suché krmivo s nízkým obsahem obilovin, treskou a pomerančem pro dospělé psy malých plemen.

Dostupnost:

skladem do 2 dnů

N&D OCEAN DOG LG Adult Mini Codfish & Orange 2,5kg

» PSI » Krmiva » Suchá krmiva » N&D

Popis

N&D OCEAN Codfish, Spelt, Oats & Orange Adult Mini Dog Treska, špalda, oves a pomeranč. Kompletní krmivo pro dospělé psy. Složení: Treska (24%), dehydratovaný protein z tresky (24%), rybí olej (ze sledě), špalda (10%), oves (10%), sušené řepné řízky, vláknina z hrachu, sušené mrkve, sušená vojtěška, inulin, fruktooligosacharidy, extrakt z kvasnic (zdroj mannanoligosacharidů), sušený sladký pomeranč (0,5%), sušená jablka, sušené granátové jablko, sušený špenát, semena Psyllium husk (0,3%), sušené borůvky, chlorid sodný, sušené pivovarské kvasnice, kurkuma (0,2%), glukosamin, chondroitin sulfát. Doplnkové látky na 1kg - nutriční doplnkové látky: Vitamín A 15000IU; Vitamín D3 1500IU; Vitamín E 600mg; Vitamín C 150mg; Niacin 37.5mg; Kalcium D-Pantothenát 15mg; Vitamín B2 7.5mg; Vitamín B6 6mg; Vitamín B1 4.5mg; Biotin 0.38mg; Kyselina listová 0.45mg; Vitamín B12 0.1mg; Cholin chlorid 2500mg; Betakaroten 1.5mg; Zinek (chelát zinku hydroxy analogu methioninu): 163.8mg; Mangan (chelát manganu hydroxy analogu methioninu): 64.6mg; Železo (chelátová forma Železa(II), hydrát): 58.3mg; Měď (chelát mědi hydroxy analogu methioninu): 15.8mg; Selen (inaktivované kvasinky obohacené selenem): 0.00088mg; DL-Metionin, technicky čistý 4000mg; Taurin 1000mg; L-karnitin 300mg. Senzorické doplnkové látky: extrakt ze zeleného čaje 100mg; extrakt z rozmarýnu. Antioxidanty: extrakty tokoferolu z rostlinných olejů. Analytické složky: Hrubý protein 30.00%; hrubý tuk 18.00%; hrubá vláknina 2.90%; vlhkost 9.00%, hrubý popel 6.90%; Vápník 0.80%; Fosfor 0.70%; Omega-6 1.60%; Omega-3 2.30%; DHA 1.00%; EPA 0.70%; Glukosamin 1200mg/kg; Chondroitin sulfát 900mg/kg.