

N&D PRIME DOG Puppy Mini Chicken & Pomegranate

2,5kg

PSI > Krmiva > Suchá krmiva > N&D



Kód produktu ZB008686
EAN 8010276035998

Kompletní suché krmivo bez obilovin, s kuřetem a granátovým jablkem pro štěňata malých plemen.

Ceny

Dostupnost

Fotky [Galerie]

N&D PRIME DOG Puppy Mini Chicken & Pomegranate

2,5kg

Popis

N&D PRIME Chicken & Pomegranate Puppy Mini Dog

Kuře a granátové jablko.

Kompletní krmivo pro štěňata a březí nebo kojící feny.

Složení: Vykostěné kuře (28%), dehydratovaný kuřecí protein (27%), batáty, kuřecí tuk, sušená vejce, sledě, dehydratovaný protein ze sledě, rybí olej (ze sledě), vláknina z hrachu, sušené mrkve, sušená vojtěška, kuřecí chrupavky (zdroj glukosaminu a chondroitin sulfátu), inulin, fruktooligosacharidy, extrakt z kvasnic (zdroj mannanoligosacharidů), sušené granátové jablko (0,5%), sušená jablka, sušený špenát, semena Psyllium husk (0,3%), sušený sladký pomeranč, sušené borůvky, chlorid sodný, sušené pivovarské kvasnice, kurkuma (0,2%).

Doplňkové látky na 1kg - nutriční doplňkové látky: Vitamín A 16000IU; Vitamín D3 1600IU; Vitamín E 600mg; Vitamín C 160mg; Niacin 40mg; Kalcium D-Pantothenát 16mg; Vitamín B2 8mg; Vitamín B6 6.4mg; Vitamín B1 4.8mg; Biotin 0.40mg; Kyselina listová 0.48mg; Vitamín B12 0.1mg; Cholin chlorid 2800mg; 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. Sensorické doplňkové látky: extrakt ze zeleného čaje 100mg; extrakt z rozmarýnu. Antioxidanty: extrakty tokoferolu z rostlinných olejů.

Analytické složky: Hrubý protein 36.00%; hrubý tuk 22.00%; hrubá vláknina 2.30%; vlhkost 9.00%; hrubý popel 8.60%; Vápník 1.10%; Fosfor 0.91%; Omega-6 3.40%; Omega-3 1.20%; DHA 0.70%; EPA 0.40%; Glukosamin 1400mg/kg; Chondroitin sulfát 1100mg/kg.