

# N&D PRIME DOG Adult M/L Chicken & Pomegranate

## 2,5kg

PSI > Krmiva > Suchá krmiva > N&D

Kód produktu	KRM12543
EAN	8010276036049

Kompletní suché krmivo bez obilovin, s kuřecím masem a granátovým jablkem pro dospělé psy středních a velkých plemen.

Ceny

Dostupnost



Fotky [Galerie]

# N&D PRIME DOG Adult M/L Chicken & Pomegranate

## 2,5kg

### Popis

N&D PRIME DOG Adult M/L Chicken & Pomegranate

Kuře a granátové jablko.

Kompletní krmivo pro dospělé psy.

Složení: Vykostěné kuře (26%), dehydratovaný kuřecí protein (25%), batáty, kuřecí tuk, sušená vejce, sledě, dehydratovaný protein ze sledě, rybí olej (ze sledě), vláknina z hrachu, sušené mrkve, sušená vojtěška, 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%), glukosamin, chondroitin sulfát.

Doplňkové látky na 1kg - nutriční doplňkové 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. Sensorické doplňkové látky: extrakt ze zeleného čaje 100mg; extrakt z rozmarýnu. Antioxidanty: extrakty tokoferolu z rostlinných olejů.

Analytické složky: Hrubý protein 34.00%; hrubý tuk 18.00%; hrubá vláknina 2.60%; vlhkost 9.00%; hrubý popel 7.80%; Vápník 1.00%; Fosfor 0.80%; Omega-6 3.30%; Omega-3 0.90%; DHA 0.50%; EPA 0.30%; Glukosamin 1200mg/kg; Chondroitin sulfát 900mg/kg.