

Brit Premium Dog by Nature Adult M 3kg

» PSI » Krmiva » Suchá krmiva » Brit Premium by Nature



Kód produktu 94987

EAN 8595602526352

Přírodní a chutné krmivo s vysokým obsahem masa pro dospělé psy středních plemen

Dostupnost: skladem

Brit Premium Dog by Nature Adult M 3kg

» PSI » Krmiva » Suchá krmiva » Brit Premium by Nature

Popis

KOMPLETNÍ KRMIVO PRO PSY. KUŘECÍ RECEPTURA PRO DOSPĚLÉ PSY STŘEDNĚ VELKÝCH PLEMEN (10–25 KG). Zdravá kůže a lesklá srst Vynikající stravitelnost Podpora imunity a kondice - lepší chuť a stravitelnost - kolagen, slávka zelenoústá a schránky koryšů na klouby a chrupavky - vysoká hladina omega-3 pro zdravé srdce, zdravou kůži a lesklou srst - ovoce a byliny pro dobré trávení a imunitu Složení: kuře 45 % (dehydrované 25 %, vykostěné 20 %), oves, pšenice, kuřecí tuk (konzervovaný směsí tokoferolů), kukuřice, sušená jablka, lososový olej (2 %), hydrolyzovaná kuřecí játra, pivovarské kvasnice, kolagen, ulity koryšů (zdroj glukosaminu, 210 mg/kg), chrupavky (zdroj chondroitinu, 150 mg/kg), byliny a ovoce (hřebíček, citrusy, rozmarýn, kurkuma, 120 mg/kg), mannan-oligosacharidy (120 mg/kg), fruktooligosacharidy (90 mg/kg), juka mohave (90 mg/kg), sušený heřmánek (80 mg/kg), slávka zelenoústá (zdroj glycosaminoglykanů, 50 mg/kg), sušené borůvky (50 mg/kg). Analytické složky: hrubý protein 26,0 %, obsah tuku 15,0 %, vlhkost 10,0 %, hrubý popel 7,0 %, hrubá vláknina 2,2 %, vápník 1,5 %, fosfor 1,1 %, omega-3 0,2 %, omega-6 1,7 %. Nutriční složení: vitamín A (3a672a) 15 000 IU, vitamín D3 (E671) 1 000 IU, vitamín E (α-tokoferol) (3a700) 400 mg, biotin (3a880) 0,5 mg, cholinchlorid (3a890) 500 mg, chelát zinku a aminokyselin, hydrát (3b606) 70 mg, chelát železa aminokyselin hydrát (E1) 60 mg, chelát manganu aminokyselin hydrát (E5) 30 mg, jodid draselný (3b201) 0,5 mg, chelát mědi aminokyselin hydrát (E4) 12 mg, organická forma selenu, kterou produkují Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (3b8.10) 0,2 mg. Obsahuje antioxidanty schválené EU: tokoferolové extrakty z rostlinných olejů (1b306), askorbyl-palmitát (1b304) a výtažek z rozmarýnu.