

Brit Premium Dog by Nature Adult S 3kg

PSI > Krmiva > Suchá krmiva > Brit Premium by Nature



Fotky [Galerie]

Kód produktu	94980
EAN	8595602526291

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

Ceny

Dostupnost

Brit Premium Dog by Nature Adult S 3kg

Popis

Kompletní krmivo pro dospělé psy. Kuřecí receptura pro dospělé psy malých plemen do 10 kg.

Zdravá kůže a lesklá srst
Podpora imunity a kondice
Antistresový faktor pro podporu srdečních funkcí

- půlpytel kuřete
- lepší chuť a stravitelnost
- kolagen, slávka zelenoústá a schránky korýšů 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 50 % (dehydrované 30 %, vykostěné 20 %), oves, pšenice, kuřecí tuk (konzervovaný směsí tokoferolů), kukuřice, sušená jablka, lososový olej (2 %), hydrolyzovaná kuřecí játra, pivovarské kvasnice, kolagen, ulity korýšů (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 28,0 %, obsah tuku 16,0 %, vlhkost 10,0 %, hrubý popel 7,2 %, hrubá vláknina 2,5 %, vápník 1,5 %, fosfor 1,1 %, omega-3 0,2 %, omega-6 1,85 %.

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 výtazek z rozmarýnu.