

Brit Care Dog Functional Snack Antiparasit Salmon 150g

» PSI » Pamlsky » Snacky



Kód produktu 103140

EAN 8595602540013

Brit Care Dog Functional Snack Antiparasitic - losos obohacený heřmánkem + medvědí česnek, máta, kopřiva, fenýkl

Dostupnost: skladem

Brit Care Dog Functional Snack Antiparasit Salmon 150g

» PSI » Pamlsky » Snacky

Popis

Funkční poloměkké pamlsky jsou zdravým, masitým a chutným doplňkem pravidelné stravy každého psa. Obohaceno o funkční složky jako jsou laktobacily, fulvinové kyseliny a extrakt z cukrového melounu. Losos obohacený o heřmánek Antiparazitární účinek. Obohaceno o kombinaci bylin s antiparazitickým účinkem. Bez obilovin & bez brambor Fulvinové kyseliny pomáhají vstřebat živiny Extrakt z cukrového melounu jako zdroj antioxidantů Kolagen pomáhající regenerovat pohybový aparát. Tyndalizované laktobacily pomáhají udržovat zdravou střevní mikroflóru. PROČ HEŘMÁNEK? Heřmánek se po staletí používá pro léčebné účely a je velkým přírodním zdrojem antioxidantů s antiseptickými a antiparazitickými vlastnostmi. LOSOS Zdroj omega-3 mastných kyselin, které podporují imunitní systém a pomáhají snižovat zánětlivé procesy v těle. Složení: dehydrovaný losos (26 %), dýně (20%), zeleninový škrob tekutý (14 %), červená čočka (13 %), lososový protein* (10 %), lososová šťáva* (5 %), kolagen* (4 %), sušený česnek medvědí (1,8 %), sušený heřmánek (1,5 %), sušená máta (1,5 %), lososový olej (1 %), sušený fenykl (0,5 %), sušená kopřiva (0,5 %), kyselina fulvová (0,5 %), minerály, sušená skořice (0,2 %), výtažek z cukrového melounu (0,01 %), Lactobacillus acidophilus HA - 122 inaktivované (15x10⁹ buněk/kg).

*hydrolyzováno. Analytické složky: hrubý protein 28,0 %, hrubý tuk 4,8 %, vlhkost 17,0 %, hrubý popel 6,8 %, hrubá vláknina 1,0 %, vápník 1,1 %, fosfor 0,8 %, sodík 0,8 %, omega-3 0,35 %, omega-6 0,45 %. Nutriční složení: vitamín C (3a312) 300 mg. Obsahuje konzervační látky schválené EU: kyselina citrónová (E 330), kyselina DL-jablečná (E 296). Metabolizovatelná energie: 3 140 kcal/kg