

Link do produktu: <https://www.tukan24.pl/brit-care-mini-grain-free-light-sterilised-2kg-p-10896.html>



Brit Care MINI GRAIN FREE LIGHT & STERILISED 2kg

Cena	46,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	110170785
Kod EAN	8595602521067

Opis produktu

Brit Care MINI GRAIN FREE LIGHT&STERILISED ras miniaturowych z nadwagą lub wysterylizowanych

Hypoalergiczna formuła bezbożowa dla psów ras miniaturowych z nadwagą lub wysterylizowanych.

Skład: mączka z mięsa królika (25%), świeże białko z łososia (15%), żółty groszek, ciecierzycy, lignoceluloza bambusowa, suszone jabłka, gryka, siemię lniane (4%), tłuszcz z kurczaka (konserwowany tokoferolami), olej z łososia (2%), łuski i nasiona babki płesznik (1%), drożdże browarniane, algi (0,5%, Ascophyllum nodosum), chlorek sodu, hydrolizat muszli skorupiaków (źródło glukozaminy, 260 mg/kg), jagody (230 mg/kg, źródło polifenoli 70 mg/kg i flawonoidów 30 mg/kg), wyciąg z chrząstki (źródło chondroityny, 160 mg/kg), mannooligosacharydy (150 mg/kg), zioła i owoce (rozmaryn, owoce cytrusowe, kurkuma, 150 mg/kg), fruktooligosacharydy (100 mg/kg), Jukka Schidigera (Yucca schidigera) (100 mg/kg), żurawina (100 mg/kg), inulina (90 mg/kg), ostropest plamisty (75 mg/kg), rokitnik zwyczajny (75 mg/kg), rumianek (30 mg/kg), goździki (30 mg/kg), szałwia (25 mg/kg).

Składniki analityczne: białko surowe 26,0%, zawartość tłuszczu 12,0%, wilgotność 10,0%, popiół surowy 5,5%, włókno surowe 8,5%, wapń 1,1%, fosfor 0,9%, kwasy tłuszczowe omega-3 1,5%, kwasy tłuszczowe omega-6 1,3%.

Dodatki dietetyczne na 1 kg: witamina A (3a672a) 20 000 IU; witamina D3 (E671) 1 500 IU; witamina E (α-tokoferol) (3a700) 500 mg; witamina C (3a312) 300 mg; chlorek choliny (3a890) 700 mg; tauryna (3a370) 200 mg; biotyna (3a880) 3 mg; witamina B1 (3a821) 1 mg; witamina B2 4 mg; niacynoamid (3a315) 12 mg; D-pantotenian wapnia (3a841) 10 mg; witamina B6 (3a831) 1 mg; kwas foliowy (3a316) 0,5 mg; witamina B12 0,04 mg; L-karnityna (3a910) 200 mg; cynk (3b606) 100 mg; żelazo (E1) 80 mg; mangan (E5) 40 mg; jodek potasu 0,75 mg; miedź (E4) 15 mg; organiczna postać selenu wytwarzana przez Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 0,2 mg.