

# BRIT CARE dog GF mini sensitive 2kg

» PSI » Krmiva » Suchá krmiva » Brit Care dog



Kód produktu 91674

Výrobce [HENRYSCHEIN](#)

EAN 8595602520169

Kompletní hypoalergenní krmivo bez obilovin pro citlivé psy MINI plemen

Dostupnost: skladem

# BRIT CARE dog GF mini sensitive 2kg

» PSI » Krmiva » Suchá krmiva » Brit Care dog

## Popis

Granule Brit Care Dog Mini Grain Free Sensitive jsou bezobilná a určená pro trpasličí plemena. hypoalergenní bez obilovin - prevence obezity, nižší zátěž pro trávicí trakt speciálně pro citlivé psy pro dospělé malé psy jelení maso Složení: jelení (40 %), žlutý hrách, kuřecí tuk (konzervovaný tokoferoly), cizrna, pohanka, sušená jablka, lososový olej (3 %), lněné semeno (3 %), pivovarské kvasnice, řasy (0,5 %, *Ascophyllum nodosum*), hydrolyzované ulity korýšů (zdroj glukosaminu, 260 mg/kg), borůvky (230 mg/kg, zdroj polyfenolů 70 mg/kg & flavonoidy 30 mg/kg), výtažek z chrupavek (zdroj chondroitinu, 160 mg/kg), mannan-oligosacharidy (150 mg/kg), byliny a ovoce (rozmarýn, citrusy, kurkuma, 150 mg/kg), frukto-oligosacharidy (100 mg/kg), *Yucca schidigera* (100 mg/kg), inulin (90 mg/kg), ostropestřec (75 mg/kg), rakytník (75 mg/kg), heřmánek (30 mg/kg), hřebíček (30 mg/kg), šalvěj (25 mg/kg) Analytické složky: hrubý protein 28,0 %, obsah tuku 17,0 %, vlhkost 10,0 %, hrubý popel 8,8 %, hrubá vláknina 2,0 %, vápník 1,4 %, fosfor 1,0 %, omega-3 mastných kyselin 1,1 %, omega-6 mastných kyselin 2,2 % Nutriční složení: vitamín A (3a672a) 20 000 IU; vitamín D3 (E671) 1 500 IU; vitamín E (α-tokoferol) (3a700) 500 mg; vitamín C (3a312) 300 mg; cholinchlorid (3a890) 700 mg; taurin (3a370) 200 mg; biotin (3a880) 3 mg; vitamín B1 (3a821) 1 mg; vitamín B2 4 mg; niacinamid (3a315) 12 mg; D-pantothenan vápenatý (3a841) 10 mg; vitamín B6 (3a831) 1 mg; kyselina listová (3a316) 0,5 mg; vitamín B12 0,04 mg; chelát zinku aminokyselin hydrát 100 mg; monohydrát síranu železnatého 80 mg; oxid manganatý 40 mg; jodid draselný 0,75 mg; chelát mědi aminokyselin hydrát 15 mg; organická forma selenu, kterou produkují *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 0,2 mg