

# BRIT CARE dog GF mini puppy lamb 2kg

PSI > Krmiva > Suchá krmiva > Brit Care dog



Fotky [Galerie]

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| Kód produktu | 91655                       |
| Výrobce      | <a href="#">HENRYSCHEIN</a> |
| EAN          | 8595602520138               |

---

Kompletní hypoalergenní krmivo bez obilovin pro štěňata MINI plemen psů

---

Ceny

---

Dostupnost

# BRIT CARE dog GF mini puppy lamb 2kg

## Popis

Hypoalergenní složení bez obsahu obilovin pro štěňata  
miniaturních plemen (2 týdny až 10 měsíců) a jejich matky.

### Složení:

moučka z jehněčího masa (35 %), bílkoviny z čerstvého jehněčího (20 %), žlutý hrách, kuřecí tuk (konzervovaný tokoferoly), cizrna, lněné semeno (5 %), lososový olej (3 %), pohanka, sušená jablka, pivovarské kvasnice, řasy (0,5 %, *Ascophyllum nodosum*), hydrolyzované ulity korýšů (zdroj glukosaminu, 290 mg/kg), borůvky (250 mg/kg, zdroj polyfenolů 75 mg/kg & flavonoidy 35 mg/kg), výtažek z chrupavek (zdroj chondroitinu, 180 mg/kg), mannan-oligosacharidy (170 mg/kg), byliny a ovoce (rozmarýn, citrusy, kurkuma, 160 mg/kg), frukto-oligosacharidy (110 mg/kg), *Yucca schidigera* (110 mg/kg), inulin (100 mg/kg), ostropestřec (80 mg/kg), rakytník (80 mg/kg), heřmánek (35 mg/kg), hřebíček (35 mg/kg), šalvěj (30 mg/kg).

### Analytické složky:

hrubý protein 33,0 %, obsah tuku 23,0 %, vlhkost 10,0 %, hrubý popel 8,5 %, hrubá vláknina 1,5 %, vápník 1,6 %, fosfor 1,3 %, omega-3 mastných kyselin 1,9 %, omega-6 mastných kyselin 3,2 %, kyselina eikosapentaenová (EPA) 0,2 %.

### Nutriční složení:

vitamín A (3a672a) 23 000 IU; vitamín D3 (E671) 1 800 IU;  
vitamín E ( $\alpha$ -tokoferol) (3a700) 650 mg; vitamín C (3a312) 350 mg; cholinchlorid (3a890) 700 mg; taurin (3a370) 220 mg; biotin (3a880) 3,5 mg; vitamín B1 (3a821) 1,2 mg; vitamín B2 4,5 mg; niacinamid (3a315) 15 mg; D-pantothenan vápenatý (3a841) 12 mg; vitamín B6 (3a831) 1,2 mg; kyselina listová (3a316) 0,6 mg; vitamín B12 0,04 mg; chelát zinku aminokyselin hydrát 110 mg; monohydrát síranu železnatého 90 mg; oxid manganatý 45 mg; jodid draselný 0,8 mg; chelát mědi aminokyselin hydrát 18 mg; organická forma selenu, kterou produkují *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 0,2 mg.

K zajištění zdravého metabolismu vyžadují štěňata energii z několika krmení denně. Denní přísun potravy, který může kolísat podle okolní teploty a míry aktivity, je proto vhodné rozdělit na 3 až 5 porcí. Při přechodu z mateřského mléka podávejte štěněti menší porce granulí po dobu sedmi dnů a nechte pokračovat v sání. Sledujte chování štěněte a konzistenci stolice. Granule lze podávat buď suché, nebo zvlhčené vodou či vývarem.