



nazwa: [Purina Pro Plan Adult Small & Mini Sensitive Digestion Lamb 3kg](#)

marka: **Purina**

**towar obecnie niedostępny**

Pełnoporcjowa karma dla dorosłych psów ras małych i miniaturowych o wrażliwym przewodzie pokarmowym. □

Zawiera inulinę - naturalny prebiotyk Poprawia równowagę mikroflory jelitowej Zawiera bentonit, który wchłania nadmiar wody i poprawia konsystencję stolca Z jagnięciną □□□ Skład: Nowe opakowanie: jagnięcina wysokiej jakości (20%) (w tym płuca i wątroba), suszone białko drobiowe, ryż (16%), kukurydza, tłuszcze zwierzęce, mączka białkowa z kukurydzy, suszona pulpa buraczana (5%), digest, mączka sojowa, grys kukurydziany, suszone jajo, minerały, olej rybny, drożdże Poprzednie opakowanie: jagnięcina 20%, odwodnione białko drobiowe, kukurydza, ryż 8%, grys kukurydziany, suszona pulpa buraczana, tłuszcz zwierzęcy, digest, mączka sojowa, glutenowa mączka kukurydziana, suszone jajo, składniki mineralne, olej rybi, drożdże Analiza: Białko 28%, tłuszcz 17%, popiół 7,5%, włókno 2,5% Dodatki: Nowe opakowanie: Dodatki dietetyczne: IU/kg: wit. A: 33 000 wit. D3: 1100 wit. E: 550 Dodatki dietetyczne: mg/kg: wit. C: 140 siarczan żelaza (II), monohydrat: (Fe: 140) bezwodny jodan wapnia: (I: 2.2) pentahydrat siarczanu miedzi (II): (Cu: 14) siarczan manganawy, monohydrat: (Mn: 52) jednowodny siarczan cynku: (Zn: 130) selenin sodu: (Se: 0.15) Dodatki technologiczne: mg/kg: ekstrakty tokoferolu z olejów roślinnych: 43 bentonit: 6000 Poprzednie opakowanie: Dodatki dietetyczne IU/kg: Wit. A: 33 000 Wit. D3: 1 100 Wit E: 550 Dodatki dietetyczne mg/kg: Wit. C: 140 Siarczan żelaza (II), monohydrat: Fe: 94 Bezwodny jodan wapnia: I: 2.4 Pięciodwodny siarczan miedzi: Cu: 14 Jednowodny siarczan manganu: Mn: 44 Jednowodny siarczan cynku: Zn: 150 Selenin sodu: Se: 0.13 Dodatki technologiczne: mg/kg: Bentonit (glinka): 6 000 Ekstrakty tokoferolu z olejów roślinnych: 40 Dawkowanie Waga psa □ □ Do 1 godziny aktywności 1 - 3 godziny aktywności □ 1 - 5 kg 35 - 110 g 45 - 125 g □ 5 - 10 kg 110 - 175 g 125 - 200 g