

PRO PLAN LARGE ADULT ROBUST optidigest jehněčí 14kg

» PSI » Krmiva » Suchá krmiva » Pro plan



Kód produktu 12377395

EAN 7613035417236

Kompletní krmivo pro dospělé psy velkých plemen robustního typu s citlivým zažíváním.

Dostupnost: skladem do 2 dnů

PRO PLAN LARGE ADULT ROBUST optidigest jehněčí 14kg

» PSI » Krmiva » Suchá krmiva » Pro plan

Popis

PURINA® PRO PLAN® Large Robust Adult s OPTIDIGEST® pro citlivé zažívání je pečlivě vytvořená receptura, obsahující unikátní kombinaci živin. Ta bojuje proti nerovnováze střevní mikroflóry, která je nejčastější příčinou citlivého zažívání. Složení vyvinuté našimi veterináři a odborníky na výživu podporuje každodenní aktivní a vyvážený život vašeho psa. Receptura obsahuje speciální kombinaci živin OPTIDIGEST, která podporuje zažívací systém. Krmivo je snadno stravitelné a obsahuje prebiotika, která prokazatelně zvyšují počet bifidobakterií a zlepšují tak rovnováhu bakterií ve střevě. Obsahuje vysoce kvalitní jehněčí bílkoviny a podporuje správnou konzistenci výkalů. Krmivo splňuje všechny specifické potřeby vašich mazlíčků a pomáhá jim zůstat v dobré kondici. Nutriční potřeby větších psů se různí v závislosti na stavbě jejich těla - robustní nebo atletická. Tato receptura byla speciálně vytvořená pro uspokojení potřeb psů robustního typu s vyšším obsahem tělesného tuku a nižším energetickým výdejem. SLOŽENÍ: Jehněčí (19 %), kukuřice, dehydrované drůbeží bílkoviny, rýže (12 %), kukuřičná krupice, kukuřičná lepková moučka, sušená řepná dužina, vedlejší výrobky živočišného původu, živočišný tuk, minerální látky, sušená vejce, rybí tuk, sójový olej. Nutriční doplňkové látky: m.j./kg: Vit. A: 26 000; Vit. D3: 840; Vit. E: 550; mg/kg: Vit. C: 140; síran železnatý monohydrát: 240; jodičnan vápenatý bezvodý: 3,1; síran měďnatý pentahydrát: 49; síran manganatý monohydrát: 110; síran zinečnatý monohydrát: 410; seleničitan sodný: 0,28; Technologické doplňkové látky: Tokoferolové extrakty z rostlinných olejů: 15 mg/kg Analytické složky: Protein 27,0 %, Obsah tuku 12,5 %, Obsah anorganických látek 7,5 %, Hrubá vláknina 2,0 %