

Amity Premium Iberian Pork and Rice 3kg

» Psy » Krmivo » Granuly » Amity



Všetky produkty výrobcu	Amity Premium
Kód produktu	099-2703
EAN	8436538947920
Balení	4 Ks

Krmivo pre dospelých psov všetkých plemien.

Dostupnosť na hlavnom sklade: Objednané u dodavateľa

Amity Premium Iberian Pork and Rice 3kg

» Psy » Krmivo » Granuly » Amity

Popis

Amity Premium Iberian Pork and Rice Krmivo Amity Premium Iberian Pork and Rice pre psov je vyrobené z iberského bravčového mäsa a ryže. Toto mäso je vysoko stráviteľné, pomáha správne fungovaniu tráviaceho systému. Posilňuje správne fungovanie kardiovaskulárneho systému. Výhody krmiva Amity Premium Iberian Pork and Rice: - Krmivo pre dospelých psov všetkých plemien s obsahom iberijského bravčového mäsa - Vitamíny a minerály pomáhajú ku zdraviu a vitalite - Udržiava zdravé trávenie a je veľmi chutné - Zaisťuje dostatok energie na celý deň - Podporuje rast svalovej hmoty Zloženie: Dehydrované bielkoviny mäsového pôvodu 30% (kuracie mäso 4%), pšenica, deriváty rastlinného pôvodu (rečná dužina 1,5%), hydínový tuk, ryža (4%), jačmeň, struky rohovníka, minerálne látky a vitamíny Analytické zložky: Surové bielkoviny 25,0%, Surové tuky 12,0%, Surová vláknina 2,5%, Anorganické látky 8,5%, Vlhkosť 10,0%. Výživové doplnkové látky: (3a672a) vitamín A 17 500 I.U / kg., (3a671) Vitamín D3 1 000 I.U / kg., (3a700) Vitamín E (all-rac- α -tokoferyl-acetát) 100 mg / kg., (3b101) železo (uhlíčitan železitý) (siderit) 125 mg / kg., (3b405) meď (sírán meďnatý pentahydrát) 10mg/kg., (3b502) mangán (oxid manganatý) 9 mg / kg., (3b603) zinok (oxid zinočnatý) 110 mg / kg., (3b202) jód (jodičnan vápenatý bezvodový) 1,75 mg / kg., (3b801) selén (seleničitan sodný) 0,25 mg / kg. Technologické aditíva: Prírodné antioxidanty (rastlinný olej bohatý na tokoferol) Odporúčané dávky: (Hmotnosť zvierťa = denná dávka) 5-10 kg = 105-180 g 10-20 kg = 180-300 g 20-30 kg = 300-405 g 30-40 kg = 405-505 g 40-50 kg = 505-595 g 50-60 kg = 595-685 g

Parametry

Výrobce	Amity Premium
---------	---------------