

Amity CATS Premium Lamb and Rice 10kg

» Mačky » krmivo » granuly » Amity cats



Všetky produkty výrobcu

[Amity Premium](#)

Kód produktu

099-8510

Balení

1 Ks

Krmivo pre dospelé mačky

Dostupnosť na hlavnom sklade:

Objednané u dodavateľa

Amity CATS Premium Lamb and Rice 10kg

» Mačky » krmivo » granuly » Amity cats

Popis

Amity cats Premium Lamb and Rice Krmivo pre dospelé mačky bohaté na jahňacie mäso a ryžu. Tento proteín má vysokú nutričnú hodnotu a chutnosť vďaka obsahu tuku. Má vysoký obsah železa a zinku, spolu s vitamínmi skupiny B, ktoré sú potrebné pre správne fungovanie tela. Zloženie: Dehydrované mäso 40 % (jahňacie 14 %), pšenica, kurací tuk (zdroj ω -6 mastných kyselín), obilninové deriváty, jačmeň, hrach, ryža 4 %, repná dužina, struky rohovníka, vitamíny a minerály, hydrolyzovaný živočíšny proteín, kvasnice a drożdžový extrakt - *Saccharomyces cerevisiae* (zdroj mannán-oligosacharidov - MOS a β -glukánov), lososový olej (zdroj ω 3 mastných kyselín - ω 3), inulín (rozpuštná čakanková vláknina, zdroj fruktooligosacharidov - FOS), maniok. Analytické zložky: Hrubý proteín 34,0 %, hrubý tuk 16,0 %, hrubá vláknina 2,8 %, hrubý popol 7,8 %, vlhkosť 8,0 %. Nutričné doplnkové látky: Vitamín A 24000 IU/kg, vitamín D3 1400 IU/kg, vitamín E 460 mg/kg, vitamín C 100 mg/kg, taurín 1200 mg/kg, železo (síran železnatý monohydrát) 140 mg/kg, meď (síran meďnatý pentahydrát) 12 mg/kg, mangán (síran manganatý monohydrát) 46 mg/kg, zinok (síran zinočnatý monohydrát) 146 mg/kg, jód (jodid draselný) 3,8 mg/kg, Se (seleničitan sodný) 0,18 mg/kg. Technologické doplnkové látky: prírodné antioxidanty (rastlinné oleje bohaté na tokoferoly).
Návod na použitie: Produkt sa musí podávať v suchej forme. Vždy majte k dispozícii čerstvú vodu pre vašu mačku. UCHOVÁVAJTE NA SUCHOM, VETRANOM MIESTE, MIMO DOSAHU SVETLA A SLNKA.
SPOTREBUJTE NAJLEPŠIE DO DÁTUMU UVEDENÉHO NA HORNEJ ČASTI OBALU. ŠARŽA UVEDENÁ V HORNEJ ČASTI OBALU. 1 kg = 18 g 2 kg = 34 g 3 kg = 65 g 4 kg = 100 g 5 kg = 135 g

Parametry

Výrobce

Amity Premium