

FreshCraft 6kg krůtí - Senior

» PSI » Krmiva » Suchá krmiva » Fresh craft



Kód produktu

126

EAN

8594203370432

Kompletní krmivo pro starší psy

Granule Rufus FreshCraft se řadí na špičku mezi přírodními krmivy s vysokým obsahem čerstvého masa.

Dostupnost:

skladem

FreshCraft 6kg krůtí - Senior

» PSI » Krmiva » Suchá krmiva » Fresh craft

Popis

O 96 % chutnější, o 95 % lepší stravitelnost
Obsahuje 89% syrového masa Bez chemie, umělých dochucovadel, barviv a obilovin Šetrná výrobní technologie Nízký glykemický index Prebiotika zajišťují správné vstřebávání živin Základem této hypoalergenní receptury je čerstvé krůtí maso, které pochází od lokálních farmářů, ze zvířat určených pro lidskou spotřebu. Zelenina, kterou jsme vybrali do této receptury, má nízký glykemický index a dobré prebiotické vlastnosti. Díky tomu snižuje riziko obezity a cukrovky a zajišťuje účinné vstřebávání živin v zažívacím traktu. V této receptuře naopak nenajdete žádné obilí, umělá barviva, konzervanty ani dochucovadla. Pro koho jsou granule určeny:
Věk: Senior Velikost psa: Pro všechny rasy Určení: Běžná aktivita Hypoalergenní: Ano Technologie výroby: FreshCraft™ Monoprotein: Ano (Krůtí)
Složení: Krůtí maso 50 % (čerstvé krůtí maso 27 %, sušené krůtí maso 21 %, krůtí vývar 2 %), sladké brambory (16 %), brambory, hrách (8 %), řepná dužina, lněné semínko, omega 3, minerální látky, vitamíny, zeleninový vývar, brusinky (0,2 %), glukosamin (170 mg/kg), methylsulfonylmethan (170 mg/kg), chondroitin sulfát (125 mg/kg), FOS (96 mg/kg), MOS (24 mg/kg). Analytické složky: Hrubý protein 27 %, hrubý tuk 9 %, hrubá vláknina 3,5 %, hrubý popel 8,5 %, vlhkost 8 %, vápník 1,5 %, fosfor 1,1 %. Energie: 343 kcal/100g Vitamíny a stopové prvky: Vitamin A 15 000 IU/kg, Vitamin D3 2 000 IU/kg, Vitamin E 95 IU/kg Zinek (síran zinečnatý, monohydrát) 50 mg/kg Železo (síran železnatý, monohydrát) 50 mg/kg Mangan (síran manganatý, monohydrát) 35 mg/kg Měď (síran měďnatý, pentahydrát) 15 mg/kg Jód (jodičnan vápenatý, bezvodý) 1 mg/kg Selen (seleničitan sodný) 0,3 mg/kg