

# FreshCraft 12kg krůtí - Senior

PSI > Krmiva > Suchá krmiva > Fresh craft



Fotky [Galerie]

Kód produktu

125

EAN

8594203370449

Kompletní krmivo pro starší psy

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

Ceny

Dostupnost

# FreshCraft 12kg krůtí - Senior

## 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, hráč (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