

Calibra VD Dog konzerva Gastrointestinal 400g

» PSI » Krmiva » Mokr  krmiva » Konzervy » Calibra



Kód produktu 127859

EAN 8595706700269

Kompletn  dietní krmivo pro psy.  el pou it : Omezen  střevních resorpčních onemocnění. Kompenzace maldigesce. Exokrinní pankreatick  nedostatečnost.

Dostupnost: skladem do 2 dn 

Calibra VD Dog konzerva Gastrointestinal 400g

» PSI » Krmiva » Mokr krmiva » Konzervy » Calibra

Popis

Kompletn dietní krmivo pro psy. el pouit: - Omezen střevních resorpčních onemocnění - Kompenzace maldigesce - Exokrinní pankreatick nedostatečnost
Balen: 400 g Sloen: losos (30 %), krt (26 %), re (4 %), jablka (3 %), hrachov mouka, rybí tuk (1 %), lignocelulóza, hydrolyzovan kvasnice (0,5 %), slupky a semena psyllia (0,5 %), chlorid draseln, chlorid sodný, uhličitan vpenat, Yucca schidigera (0,1 %), mannan-oligosacharidy (0,004 %), β -glukany (0,005 %), frukto-oligosacharidy (0,002 %). Zdroje vysoce stravitelných komponent: losos, krt, re. Krmn návod: Kompletn krmivo. Vysoce straviteln krmivo se zvyenm obsahem sodíku a draslíku. Před pouitm se doporučuje vyadat si stanovisko veterinárního lékaře. Doporuen doba pouit pro kompenzaci maldigesce: od poatku do 12 tdn a celozivotn v ppad chronick pankreatick nedostatečnosti. Pro omezen střevních resorpčních onemocnění: do 12 tdn. Zve by melo mít stal přístup kerstv pitn vodě. Doporuen denn dávkování je uvedeno v krmné tabulce a melo by být pzpsobeno aktuálnímu stavu. Analytick složky: hrub protein 8 % hrub tuk 5 % hrub popel 3 % vlhkost 78 % hrub vláknina 0,8 % vápník 0,3 % fosfor 0,25 % sodík 0,3 % hořčík 0,05 % draslík 0,3 % omega-3 mastn kyseliny 0,2 % omega-6 mastn kyseliny 0,8 %
Nutrin aditiva v 1 kg: vitamin A (3a672a) 3 000IU vitamin D3 (3a671) 160 IU vitamin E (3a700) 160 mg zinek (3b606) 22 mg železo (3b106) 10 mg mangan (3b504) 11,5 mg jód (3b201) 0,65 mg me (3b406) 0,8mg selen (3b810) 0,03 mg L-karnitin (3a910) 55 mg
Metabolizovateln energie: 970 kcal/kg.