

Carnilove Dog Lamb & Wild Boar for Adult 1,5kg

» PSI » Krmiva » Suchá krmiva » Carnilove



Kód produktu	74640
Výrobce	HENRYSCHEIN
EAN	8595602508983

Holistické vysoce kvalitní krmivo z jehněčího a divočáka bez obilovin a bez brambor. 70% maso z divokých zvířat, 30% lesní ovoce, zelenina a byliny

Dostupnost: skladem

Carnilove Dog Lamb & Wild Boar for Adult 1,5kg

» PSI » Krmiva » Suchá krmiva » Carnilove

Popis

HOLISTICKÉ VYSOCE KVALITNÍ KRMIVO Z JEHNĚČÍHO A DIVOČÁKA BEZ OBILOVIN A BEZ BRAMBOR.

Jehněčí a divočák tvoří perfektní kombinaci proteinů, bohatou na přirozené živiny, s vysokým obsahem kvalitních a vysoce stravitelných a využitelných proteinů. Jehněčí je zdrojem stopových prvků, zejména selenu, železa, zinku a vitamínů skupiny B a nenasycených tuků. Maso z divočáka je velmi bohaté na proteiny a zároveň má nízký obsah tuku, proto přispívá k udržení perfektní kondice a nezvyšuje hladinu krevního cholesterolu. Složení: kančí masová moučka (30%), jehněčí z volného chovu (25%), žlutý hrách (20%), kuřecí tuk (chráněno tokoferoly 10%), kuřecí játra (3%), jablka (3%), tapiokový škrob (3%), lososový olej (2%), mrkev (1%), lněné semínko (1%), cizrna (1%), hydrolyzované skořápky korýšů (zdroj glukosaminu, 0,026%), extrakt z chrupavek (zdroj chondroitinu, 0,016%), pivovarské kvasnice (zdroj mannan-oligosacharidů, 0,015%), kořen z čekanky (zdroj frukto-oligosacharidů, 0,01%), juka schidigera (0,01%), mořská řasa (0,01%), psyllium (0,01%), tymián (0,01%), rozmarýn (0,01%), oregano (0,01%), brusinky (0,0008%), borůvky (0,0008%), maliny (0,0008%). Nutriční aditiva v 1kg: vitamín A (E672) 20 000 IU vitamín D 3 (E671) 1 500 IU vitamín E (α-tocopherol) (3a700) 400 mg zinek (E6) 85 mg železo (E1) 70 mg mangan (E5) 35 mg jód (E2) 0,65 mg měď (E4) 15 mg selen (3b8.10) 0,25 mg Analytické složky v 1 kg: hrubý protein 38,0 % obsah tuku 20,0 % hrubý popel 8,0 % hrubá vláknina 3,2 % vlhkost 10,0 % vápník 1,6 % fosfor 1,3 % Metabolizovatelná energie 3 950 kcal/kg. Omega 3: 0,35 %, Omega 6: 2,4 %. BALENÍ: 12 kg, 1.5 kg