

Nativia Adult MAXI Lamb & Rice 15kg jehně a rýže

» CHOVATELSTVÍ » krmiva pro psy



Kód produktu	426818
Hmotnost	15,1000
Množství na paletě	45,0000

Kompletní hypoalergenní krmivo pro dospělé psy velkých a obřích plemen s citlivým zažíváním od 18 měsíců do 7 let.

Dostupnost na hlavním skladě:	Na dotaz
Dostupné množství na prodejnách:	3,8 ks

Nativia Adult MAXI Lamb & Rice 15kg jehně a rýže

» CHOVATELSTVÍ » krmiva pro psy

Popis

Vzhledem k tomu, že se objevuje stále více psů s prokázanou alergií na kuřecí bílkovinu, nabízíme nyní v sortimentu i Nativia kompletní řadu s jehněčím masem. Majitel či chovatel tak může krmit svého psa už od štěněte pouze tím, co jeho organismus přijímá bez jakýchkoli problémů. Tato vysoce hypoalergenní řada je rovněž ošetřena přírodními antioxidanty ve formě směsi tokoferolů a rozmarýnového extraktu. Stopové prvky jsou dotovány ve formě chelátů, tzn. v přírodní organické formě. Vynikající stravitelnost je podpořena extraktem z čekanky (prebiotikum) a přítomností bakterií *Enterococcus faecium* (probiotikum) pro úpravu rovnováhy střevní mikroflóry a posílení imunitního systému. Pro podporu regenerace jaterních buněk je zařazen extrakt z ostropestřce mariánského. Výrobek puppy obsahuje DHA pro správný rozvoj mozku, provedení adult a adult maxi jsou doplněny o „kloubní výživu“ tzv. Sysadoa látky.

Benefity:

- hypoalergenní receptura
- doplněno o tzv. „kloubní výživu“
- extraktzostropestřce na podporu funkce jater
- ošetřeno přírodními antioxidanty
- prebiotika a probiotika na podporu imunity

Složení:

Kvalitní jehněčí dehydrované maso 28 %, loupaná rýže 27 %, hovězí škvarky 11 %, rýžová mouka 9 %, vepřový tuk 7 %, cukrovarské řízky sušené, jablka sušená, pivovarské kvasnice 1 %, lososový olej 0,5 %, čekankový inulín 0,1 %, glukosamin 0,03 %, chondroitin-sulfát 0,02%, juka 0,02 %.

Analytické složky:

Hrubý protein 26%, hrubé oleje atuky 14%, hrubá vláknina 3,4%, hrubý popel 7,6 %, vápník 1,5 %, fosfor 1,2 %, sodík 0,4 %.

Parametry

Sazba DPH	12,00
-----------	-------