

Link do produktu: <http://www.sklep.magicznyzoologiczny.pl/dolina-noteci-10-x-saszetka-85g-danie-z-dorsza-dla-kociat-p-5081.html>

Dolina Noteci 10 x saszetka 85g danie z dorsza dla kociąt



Cena	36,90 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	6743
Kod producenta	6743

Opis produktu

Dolina Noteci Karma dla Kociąt z Dorszem to wyjątkowa mokra karma stworzona specjalnie dla małych kotów, zapewniająca im pełnowartościowy i smaczny posiłek. Produkt dostępny jest w praktycznym opakowaniu zbiorczym, które zawiera 10 saszetek o gramaturze 85g, idealne na codzienne posiłki dla Twojego małego pupila.

Specjalnie Dla Kociąt: Karma została opracowana z myślą o młodych kotach, zapewniając im wszystkie niezbędne składniki odżywcze potrzebne do zdrowego wzrostu i rozwoju.

Białko z Dorsza: Wysokiej jakości białko pochodzące z dorsza wspiera rozwój mięśni oraz dostarcza niezbędnych aminokwasów, kluczowych dla rosnących kociąt.

Odpowiednia Zawartość Tłuszczu: Dostosowana ilość tłuszczu wspiera prawidłowy rozwój kociąt, dostarczając im energii niezbędnej do zabawy i wzrostu.

Witaminy i Minerale: Karma jest wzbogacona o witaminy i minerały, takie jak tauryna, witamina E i cynk, które wspierają zdrowie układu immunologicznego, skóry i sierści oraz prawidłowe funkcjonowanie serca.

Skład

dorsz 26% (tuszka), rosół, wołowina 15% (płuca, serca, wątroba), sardynka 10% (tuszka), kurczak 10% (serca, wątroba, skórki), wieprzowina 4% (żołądki), olej z łososia 2,6%, białko serwatki w proszku 2%, substancje mineralne, drożdże piwne suszone, fruktooligosacharydy, nasiona babki płesznik.

Składniki analityczne

białko surowe - 13%, tłuszcz surowy - 6%, popiół surowy - 1,5%, włókno surowe - 1%, wilgotność - 78%, wapń - 0,3%, fosfor - 0,25%.

Dodatki: dodatki dietetyczne/kg:

Witamina D3 - 240 IU, Witamina E - 95 mg, Witamina C - 50 mg, Cynk (uwodniony glicynowy chelat cynku, tlenek cynku) - 13 mg, Mangan (siarczan manganawy, monohydrat) - 0,5 mg, Jod (jodan wapnia, bezwodny) - 0,4 mg, Miedź (siarczan miedzi (II), pentahydrat) - 0,2 mg, Tauryna - 800 mg.