

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/almo-nature-holistic-anti-hairball-multipack-6x70g-p-153572.html>



ALMO NATURE Holistic Anti Hairball Multipack 6x70g

Cena	17,25 zł
Numer katalogowy	8001154127041
Kod producenta	8001154127041
Waga	420
Faza życia	Dorosły
Specjalna potrzeba	Zapobiega tworzeniu kul włosowych
Smak	Kurczak, Wołowina
Specjalna potrzeba(filtry)	Kule włosowe
Smak(filtry)	Kurczak, Wołowina

Opis produktu

ALMO NATURE Holistic Anti Hairball Multipack 6x70g - Opis Produktu

Holistic Anti Hairball to karka mokra dla kotów dorosłych idealna formuła zapobiegająca tworzeniu się kul włosowych. Włókna roślinne, które są naturalnie obecne w składnikach, są źródłem inuliny – naturalnego prebiotyku – poprawiają trawienie i pomagają utrzymać zdrowie jelit. Receptury na mokro Holistic Anti Hairball są odpowiednie zarówno dla kotów sterylizowanych, jak i niesterylizowanych i są zalecaną karmą dla wszystkich kotów niewychodzących, zwłaszcza gdy zmieniają się pory roku. Holistic Anti Hairball zawiera łącznie 6 torebek z 2 różnymi przepisami: wołowina i kurczak.

Skład

Z wołowiną

- Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego (wołowina 4%)
- Zboża
- Produkty pochodzenia roślinnego (inulina 0,1%)
- Roślinne ekstrakty białkowe
- Minerale

Z kurczakiem

- Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego (kurczak 4%)
- Zboża
- Produkty pochodzenia roślinnego (inulina 0,1%)
- Roślinne ekstrakty białkowe
- Minerale

Analiza Składu

- Białko surowe 9,5%
- Włókno surowe 0,8%
- Tłuszcz surowy 4%
- Popiół surowy 2%
- Wilgotność 82%

Dodatki

- Witamina E (3a700) 74 mg/kg

-
- Witamina B1 (3a821) 2,40 mg/kg
 - Tauryna (3a370) 226,49 mg/kg
 - Biotyna 0,02 mg/kg
 - Miedź 0,6 mg/kg (pięciowodny siarczan miedzi(II))
 - Jod 0,15 mg/kg (3b201)
 - Mangan 1,85 mg/kg (jednowodny siarczan manganu)
 - Cynk 15,66 mg/kg (siarczan cynku, jednowodny)

Dawkowanie

Kot dorosły o wadze 4 kg: 140g karmy mokrej + 35g karmy suchej.

Dodatkowe Informacje

Smakowite receptury wzbogacone są minerałami i witaminami, a przygotowywane bez użycia barwników, GMO i chemicznych konserwantów.