

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/josera-daily-cat-2kg-p-146922.html>



Josera Daily Cat 2kg

Cena	52,60 zł
Numer katalogowy	4032254749820
Kod producenta	4032254749820
Specjalna potrzeba	Wrażliwy układ pokarmowy, Sprzyja naturalnej eliminacji kul włosowych
Faza życia	Dorosły
Specjalna potrzeba(filtry)	Układ pokarmowy, Kule włosowe
Waga	2000

Opis produktu

Josera Daily Cat 2kg - Opis Produktu

Josera DailyCat to bezbożowa karma dla kotów ze specjalnym błonnikiem pokarmowym, który przeciwdziała kulom włosowym. Przeznaczona dla dorosłych kotów z wrażliwym układem pokarmowym. Codzienna dodatkowa porcja pysznego drobiu. Zawiera wartościowe kwasy tłuszczowe, witaminy i mikroelementy dla zdrowej skóry oraz lśniącej sierści oraz właściwie dobrane zioła i owoce wzbogacają recepturę i zapewniają wyjątkowe, różnorodne doznania smakowe.

Skład

- Suszone białko drobiowe 39,0%
- Słodkie ziemniaki
- Mączka grochowa
- Tłuszcz drobiowy
- Wysłodki buraczane
- Hydrolizowane białko drobiowe
- Suszona wątróbka drobiowa
- Zioła
- Owoce
- Minerale

Analiza Składu

- Białka % 33,0
- Tłuszcze % 16,0
- Włókna surowe % 2,2
- Popiół surowy % 7,0
- Wapń % 1,25
- Fosfor % 0,95
- Magnez % 0,10
- Sód % 0,45
- Potas % 0,60

Dodatki

- Witamina A I.U. / kg 24000
- Witamina D3 I.U. / kg 1800
- Witamina E mg / kg 220
- Witamina B1 mg / kg 15
- Witamina B2 mg / kg 20
- Witamina B6 mg / kg 20
- Witamina B12 mcg / kg 100
- Niacyna mg / kg 90

-
- Kwas pantotenowy mg / kg 50
 - Kwas foliowy mg / kg 5
 - Biotyna mcg / kg 1000
 - Tauryna mg / kg 1500
 - Żelazo (siarczan żelaza II, jednowodny) mg / kg 250
 - Cynk (uwodniony chelat glicyny Zn) mg / kg 150
 - Mangan (tlenek manganu II) mg / kg 18
 - Miedź (uwodniony chelat glicyny Cu) mg / kg 18
 - Jod (jodek wapnia) mg / kg 1,90
 - Selen (selenin sodu) mg / kg 0,25

Dawkowanie

Waga kota: Porcja/24h

2-3 kg 25-40g

3-4kg 40-55g

4-5kg 55-70g

5-7kg 70-100g

7-10kg 100-130g

Dodatkowe Informacje

Zawiera włókna dietetyczne pomagające ograniczyć powstawanie kul włosowych.