

Link do produktu: <https://miskapupila.pl/animonda-carny-adult-cat-wołowina-indyk-i-królik-200g-p-73.html>



ANIMONDA Carny Adult Cat wołowina, indyk i królik 200g

Cena	4,89 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	carnykot200g
Kod EAN	4017721837095
Przeznaczenie żywieniowe	Brak
Wiek zwierzęcia	Dorosły
Smak	Wołowina, Indyk, Królik
Waga	200g
Opakowanie	Puszka

Opis produktu

ANIMONDA Carny Adult Cat Wołowina, Indyk i Królik 200g – wysokomięsna mokra karma dla kota

ANIMONDA Carny Adult Cat Wołowina, Indyk i Królik 200g to pełnoporcjowa mokra karma dla dorosłych kotów, oparta na wysokiej zawartości mięsa i podrobów. Receptura została opracowana zgodnie z biologicznymi potrzebami kota jako bezwzględnie mięsożercy.

65% mięsa - naturalne źródło białka

Karma zawiera:

- 34% wołowiny (mięso, płuca, serca, nerki, wymiona)
- 17% indyka (wątróbki, serca)
- 14% mięsa z królika

Połączenie wołowiny i indyka dostarcza pełnowartościowego białka wspierającego utrzymanie prawidłowej masy mięśniowej. Dodatek królika urozmaica dietę kota i nadaje karmie delikatny, aromatyczny smak.

Naturalne podroby - bogactwo składników odżywczych

Serce, wątróbka i nerki to naturalne źródło witamin i mikroelementów. Dzięki temu karma odpowiada naturalnemu modelowi żywienia kota.

Bez zbóż - zgodnie z naturą

Receptura nie zawiera zbóż ani sztucznych wypełniaczy. Skład oparty jest na mięsie i podrobach, które stanowią podstawę diety kota.

Dla jakich kotów?

- Dorosłe koty wszystkich ras
- Koty preferujące różnorodne źródła białka
- Koty wymagające diety wysokomięsnej
- Koty karmione wyłącznie karmą mokrą

Najważniejsze zalety

- 34% wołowiny + 17% indyka + 14% królika
- Wysoka zawartość mięsa
- Pełnoporcjowa mokra karma
- Bez zbóż
- Naturalna receptura
- Intensywny, mięsny smak

Skład

Wołowina (34%, mięso, płuca, serca, nerki, wymiona), indyk (17%, wątróbki, serca), mięso z królika (14%), węglan wapnia, chlorek sodu.

Skład

Skład

Wołowina (34%, mięso, płuca, serca, nerki, wymiona), indyk (17%, wątróbki, serca), mięso z królika (14%), węglan wapnia, chlorek sodu.