

Link do produktu: <https://miskapupila.pl/animonda-carny-adult-cat-wołowina-kurczak-200g-p-68.html>



ANIMONDA Carny Adult Cat wołowina kurczak 200g

Cena	4,89 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	carnykot200g
Kod EAN	4017721837033
Przeznaczenie żywieniowe	Brak
Wiek zwierzęcia	Dorosły
Smak	Wołowina, Kurczak
Waga	200g
Opakowanie	Puszka

Opis produktu

ANIMONDA Carny Adult Cat Wołowina Kurczak 200g – wysokomięsna mokra karma dla kota

ANIMONDA Carny Adult Cat Wołowina Kurczak 200g to pełnoporcjowa mokra karma dla dorosłych kotów, oparta na wysokiej zawartości składników pochodzenia zwierzęcego. Receptura została opracowana zgodnie z biologicznymi potrzebami kota jako bezwzględnie mięsożercy.

65% mięsa - naturalne źródło białka

Karma zawiera:

- 35% wołowiny (płuca, serce, nerki, mięso, wymiona)
- 30% kurczaka (wątroba, mięso, żołądek, gardło)

Wołowina zapewnia intensywny, mięsny smak i naturalne źródło składników odżywczych, natomiast kurczak wzbogaca profil aminokwasowy i zwiększa atrakcyjność posiłku. Wysoka zawartość mięsa wspiera utrzymanie prawidłowej masy mięśniowej dorosłego kota.

Bez zbóż - zgodnie z naturą kota

Receptura nie zawiera zbóż ani zbędnych wypełniaczy. Oparta jest na mięsie i podrobach, które stanowią podstawę naturalnej diety kota.

Naturalne podroby - bogactwo składników

Serce, wątroba i nerki to naturalne źródło witamin i mikroelementów. Dzięki nim dieta jest zbliżona do naturalnego modelu żywienia kota.

Dla jakich kotów?

- Dorosłe koty wszystkich ras
- Koty preferujące klasyczne, mięsne smaki
- Koty wymagające diety wysokomięsnej
- Koty karmione wyłącznie karmą mokrą

Najważniejsze zalety

- 35% wołowiny + 30% kurczaka
- Wysoka zawartość mięsa
- Pełnoporcjowa mokra karma
- Bez zbóż
- Naturalna receptura
- Intensywny, mięsny smak

Skład

35% wołowiny (płuca, serce, nerki, mięso, wymiona), 30% kurczaka (wątroba, mięso, żołądek, gardło), węglan wapnia, chlorek sodu.

Skład

Skład

35% wołowiny (płuca, serce, nerki, mięso, wymiona), 30% kurczaka (wątroba, mięso, żołądek, gardło), węglan wapnia, chlorek sodu.