

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/trovet-rrd-hypoallergenic-rabbit-dla-kota-200g-p-144012.html>



## TROVET RRD Hypoallergenic Rabbit Dla Kota 200g

Cena	<b>12,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>8716811001724</b>
Kod producenta	<b>8716811001724</b>
Specjalna potrzeba	<b>Nietolerancje pokarmowe</b>
Smak(filtry)	<b>Królik</b>
Faza życia	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Nietolerancja pokarmowa</b>
Waga	<b>200</b>
Smak	<b>Królik</b>

### Opis produktu

#### TROVET RRD Hypoallergenic Rabbit Dla Kota 200g - Opis Produktu

Lekko strawna karma dietetyczna dla kotów z nadwrażliwością pokarmową z wyselekcjonowanymi białkami z mięsa króliczego.

Dieta Trovet RRD zawiera wyselekcjonowane białka, które powodują eliminację składników pokarmowych mogących być przyczyną alergii lub nietolerancji pokarmowej.

Dieta Trovet RRD jest pokarmem pełnoporcjowym przygotowanym z produktów najwyższej jakości, o których wiadomo, że nie powodują alergii pokarmowej.

Wysokiej jakości mięso z królika jest jedynym źródłem białka, natomiast węglowodany pochodzą wyłącznie z ryżu.

Dieta Trovet RRD nie zawiera produktów mlecznych, glutenu, laktozy, które mogą być przyczyną nietolerancji pokarmowej.

#### Skład

- Mięso i podroby królika
- Ryż
- Minerale
- Witaminy
- Oliwa z oliwek

#### Analiza Składu

- Wilgotność 81.00 %
- Białko 5.2 %
- Tłuszcz 4.8 %
- Węglowodany 6,00 %
- Popiół 2,00 %
- Włóknik 1,00 %

#### Dodatki

- Wapń 0,47 %
- Fosfor 0.30 %
- Sód 0.20 %

- 
- Potas 0.12 %
  - Cynk 15 mg/kg
  - Tauryna 1500 mg/kg
  - Witamina A 1 200 j.m/kg
  - Witamina D3 127 j.m/kg
  - Witamina E 60 mg/kg

#### **Dawkowanie**

##### **Waga kota**

2  
3  
4  
5  
6

##### **Dzienna porcja**

120-155g  
155-210g  
225-255g  
255-315g  
300-350g

Producent nie ogranicza wieku zwierzęcia.

#### **Dodatkowe Informacje**

Zalecany czas na wykorzystania TROVET Hypoallergenic RRD (z mięsem z królika) to 3-8 tygodni.

Po tym czasie można nadal podawać karmę RRD kotu bez obaw, stosując ją jako codzienny, pełnowartościowy pokarm.