

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/royal-canin-anallergenic-cat-2kg-p-151067.html>



## ROYAL CANIN Anallergenic Cat 2kg

Cena	<b>172,09 zł</b>
Numer katalogowy	<b>3182550939218</b>
Kod producenta	<b>3182550939218</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Skóra, Sierść, Nietolerancja pokarmowa</b>
Specjalna potrzeba	<b>Zdrowa skóra i sierść, Nietolerancje pokarmowe</b>
Waga	<b>2000</b>
Faza życia	<b>Dorosły</b>

### Opis produktu

#### ROYAL CANIN Anallergenic Cat 2kg - Opis Produktu

Pełnoporcjowa dietetyczna karma dla dorosłych kotów. Karma opracowana w celu zmniejszenia ryzyka nietolerancji pokarmowej oraz dla zdrowej skóry i sierści. Zawiera wyselekcjonowane źródła białka i węglowodanów.

#### Skład

- Skrobia kukurydziana
- Hydrolizat piór o niskiej masie cząsteczkowej (źródło L-aminokwasów i oligopeptydów)
- Olej koprowy
- Olej sojowy
- Włókno roślinne
- Sole mineralne
- Tłuszcz zwierzęcy
- Olej rybny
- Pulpa z cykorii
- Fruktooligosacharydy
- Maltodekstryna
- Mono- i diglicerydy kwasów palmitynowego i stearynowego estryfikowane kwasem cytrynowym
- Dekstroza
- Wyciąg z aksamitki wzniesionej (źródło luteiny)

#### Analiza Składu

- Białko surowe: 24,6%
- Oleje i tłuszcze surowe: 17,0%
- Popiół surowy: 7,6%
- Włókno surowe: 3,7%
- Niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe (kwas linolowy, kwas arachidonowy): 33,9 g/kg

#### Dodatki Na 1kg

- Witamina A: 36500 IU
- Witamina D3: 800 IU
- E1 (Żelazo): 42 mg
- E2 (Jod): 3,8 mg
- E4 (Miedź): 15 mg
- E5 (Mangan): 55 mg
- E6 (Cynk): 162 mg
- E8 (Selen): 0,26 mg
- Klinoptylolit pochodzenia osadowego: 10 g

- 
- Przeciwtleniacze
  - Konserwanty

#### **Dawkowanie**

Masa ciała kota	Niedowaga	Prawidłowa masa ciała	Nadwaga
2 kg	39 g	32 g	26 g
3 kg	52 g	43 g	35 g
4 kg	64 g	53 g	42 g
6 kg	85 g	71 g	57 g
8 kg	104 g	87 g	69 g

#### **Dodatkowe Informacje**

Receptura wspierająca naturalną barierę skórną i wspomagająca zdrowie skóry.

Peptydy o niskiej masie cząsteczkowej ograniczają ryzyko rozwoju nietolerancji pokarmowej.

Receptura oraz proces produkcji opracowane tak, aby wykluczyć potencjalne źródła alergenów.

Kompleks współdziałających przeciwutleniaczy wspomaga neutralizację wolnych rodników.