

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/royal-canin-sensitivity-control-400g-p-144788.html>



## ROYAL CANIN Sensitivity Control 400g

Cena	<b>34,37 zł</b>
Numer katalogowy	<b>3182550939591</b>
Kod producenta	<b>3182550939591</b>
Specjalna potrzeba	<b>Alergia i nietolerancja pokarmowa</b>
Faza życia	<b>Dorosły</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Alergia pokarmowa, Nietolerancja pokarmowa</b>
Waga	<b>400</b>

### Opis produktu

#### ROYAL CANIN Sensitivity Control 400g - Opis Produktu

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

#### Skład

- Ryż
- Suszone białko kaczki
- Włókno roślinne
- Hydrolizat białka zwierzęcego
- Sole mineralne
- Tłuszcze zwierzęce
- Olej rybny
- Olej sojowy
- Mono- i diglicerydy kwasów palmitynowego i stearynowego estryfikowane kwasem cytrynowym
- Wyciąg z aksamitki wzniesionej (źródło luteiny)

#### Analiza Składu

- Białko surowe 27,0%
- Oleje i tłuszcze surowe 11,0%
- Popiół surowy 9,6%
- Włókno surowe 6,1%
- Niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe (kwas linolowy, kwas arachidonowy) 24,0 g/kg
- EPA/DHA 3,5 g/kg
- Kwasy tłuszczowe Omega 3 7,9 g/kg

#### Dodatki Na 1kg

- Witamina A 26500 IU
- Witamina D3 800 IU
- E1 (Żelazo) 41 mg
- E2 (Jod) 3,6 mg
- E4 (Miedź) 15 mg
- E5 (Mangan) 53 mg
- E6 (Cynk) 150 mg
- E8 (Selen) 0,25 mg
- Konserwanty
- Przeciwtleniacze

#### Dawkowanie

---

Masa ciała kota	Niedowaga	Prawidłowa masa ciała	Nadwaga
2 kg	44 g	36 g	29 g
3 kg	58 g	49 g	39 g
4 kg	71 g	60 g	48 g
6 kg	95 g	80 g	64 g
8 kg	117 g	98 g	78 g

### **Dodatkowe Informacje**

Wyselekcjonowane białka - Ograniczona liczba źródeł białka pozwala zmniejszyć ryzyko rozwoju niepożądanych reakcji na pokarm.

Bariera skórna - Receptura wspierająca naturalną barierę skórą i wspomagająca zdrowie skóry.

EPA/DHA - Kwasy tłuszczowe pomagają zachować zdrowy układ pokarmowy i zdrową skórę.

Prawidłowa praca przewodu pokarmowego - Odpowiednio dobrane składniki odżywcze wspomagają prawidłową pracę przewodu pokarmowego.

Źródła białka suszone białko kaczki, hydrolizat białka zwierzęcego.

Źródło węglowodanów ryż.