

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/royal-canin-hypoallergenic-4-5kg-p-151140.html>



## ROYAL CANIN Hypoallergenic 4,5kg

Cena	<b>273,34 zł</b>
Numer katalogowy	<b>3182550939560</b>
Kod producenta	<b>3182550939560</b>
Specjalna potrzeba	<b>Nietolerancje pokarmowe</b>
Faza życia	<b>Dorosły</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Nietolerancja pokarmowa</b>
Waga	<b>4500</b>

### Opis produktu

#### ROYAL CANIN Hypoallergenic 4,5kg - Opis Produktu

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

#### Skład

- Ryż
- Hydrolizowany izolat białka sojowego
- Tłuszcze zwierzęce
- Włókno roślinne
- Sole mineralne
- Pulpa buraczana
- Hydrolizowane wątróbki drobiowe
- Olej sojowy
- Olej rybny
- Fruktooligosacharydy
- Olej z ogórecznika
- Wyciąg z aksamitki wzniesionej (źródło luteiny)

#### Analiza Składu

- Białko surowe 25.5 %
- Tłuszcz surowy 20.0 %
- Włókno surowe 3.6 %
- Węglowodany 39.1 %
- Wapń 0.6 %
- Fosfor 0.6 %
- Magnez 0.05 %
- Błonnik 8.2 %
- Chlorki 0.79 %
- Potas 0.8 %
- Sód 0.6 %
- Kwasy tłuszczowe Omega 3 0.98 %
- Kwasy tłuszczowe Omega 6 4.78 %
- Energia metaboliczna 410.0 kcal
- EPA/DHA 0.32 mg

#### Dodatki Na 1kg

- Witamina A: 27 000 IU
- Witamina D3: 800 IU
- E1 (Żelazo): 41 mg

- 
- E2 (Jod): 3,7 mg
  - E4 (Miedź): 15 mg
  - E5 (Mangan): 54 mg
  - E6 (Cynk): 153 mg
  - E8 (Selen): 0,26 mg
  - Klinoptylolit pochodzenia osadowego: 5 g
  - Konserwanty
  - Przeciwutleniacze

#### **Dawkowanie**

Masa ciała kota	Niedowaga	Prawidłowa masa ciała	Nadwaga
2 kg	37 g	31 g	25 g
3 kg	50 g	41 g	33 g
4 kg	61 g	51 g	41 g
6 kg	81 g	68 g	54 g
8 kg	99 g	83 g	66 g

#### **Dodatkowe Informacje**

Odpowiednio dobrane składniki odżywcze wspomagają prawidłową pracę przewodu pokarmowego.

Receptura wspierająca naturalną barierę skórną i wspomagająca zdrowie skóry.

Kwasy tłuszczowe pomagają zachować zdrowy układ pokarmowy i zdrową skórę.

Hydrolizowane białko, o niskiej masie cząsteczkowej, pomaga ograniczyć ryzyko rozwoju niepożądanych reakcji na pokarm.