

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/royal-canin-hypoallergenic-2-5kg-p-144541.html>



ROYAL CANIN Hypoallergenic 2,5kg

Cena	189,44 zł
Numer katalogowy	3182550939478
Kod producenta	3182550939478
Specjalna potrzeba	Nietolerancje pokarmowe
Faza życia	Dorosły
Specjalna potrzeba(filtry)	Nietolerancja pokarmowa
Waga	2500

Opis produktu

ROYAL CANIN Hypoallergenic 2,5kg - Opis Produktu

Pełnoporcjowa dietetyczna karma dla dorosłych kotów, 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 %
- Kwasy tłuszczowe Omega 3 0.98 %
- Kwasy tłuszczowe Omega 6 4.78 %
- 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

Prawidłowe trawienie - Odpowiednio dobrane składniki odżywcze wspomagają prawidłową pracę przewodu pokarmowego.

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

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

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

Źródła białka hydrolizowany izolat białka sojowego, hydrolizowane wątróbki drobiowe.

Źródło węglowodanów ryż.