

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/royal-canin-veterinary-diet-feline-hypoallergenic-2-5kg-p-79723.html>



Royal Canin Veterinary Diet Feline Hypoallergenic 2,5kg

Cena	156,81 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	mls-594
Kod EAN	3182550711111

Opis produktu

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

Wskazania:

- Dieta eliminacyjna.
- Alergia pokarmowa.
- Nietolerancja pokarmowa.
- Choroba zapalna jelit.
- Przewlekła biegunka.
- Przerost flory bakteryjnej jelit.
- Zaparcia.

Przeciwwskazania:

- Brak.

Hydrolizowane białko

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

Bariera skórna

Receptura wspierająca naturalną barierę skórną 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.

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). Źródła białka: hydrolizowany izolat białka sojowego, hydrolizowane wątróbki drobiowe. Źródło węglowodanów: ryż.

Dodatki (na 1 kg karmy):

Dodatki dietetyczne: 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. Dodatki technologiczne: Klinoptylolit pochodzenia osadowego: 5 g. Konserwanty - Przeciwtleniacze

Składniki analityczne:

białko surowe 25,5%, oleje i tłuszcze surowe 20%, popiół surowy 6,3%, włókno surowe 3,6%, NNKT 46,4 g, EPA & DHA 3,2 g, Omega-3 9,8 g.

Zalecane dzienne dawki (g/dzień):

Waga kota	Niedowaga (g)	Waga prawidłowa (g)	Nadwaga (g)
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