



## ROYAL CANIN RENAL CAT 2KG

Cena	<b>149,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Producent	<b>ROYAL CANIN</b>

### Opis produktu

**Dieta RENAL to pełnoporcjowa dietetyczna karma dla kotów:- poprawia funkcjonowanie nerek w przypadku przewlekłej lub ostrej niewydolności tego narządu, dzięki niskiej zawartości fosforu oraz zastosowaniu białek o wysokiej jakości.**

#### Wskazania:

- Przewlekła niewydolność nerek
- Zapobieganie nawrotom kamicy oksalatej u kotów z upośledzoną czynnością nerek
- Zapobieganie nawrotom kamicy wymagających alkalizacji moczu: kamienie mocznicowe i cystynowe

#### Przeciwwskazania:

- Ciąża, laktacja, okres wzrostu

#### Właściwości karmy:

- **Spowolnienie dalszego rozwoju choroby**

Receptura opracowana tak, aby wspierać czynność nerek w przebiegu CKD: obniżona zawartość fosforu, dodatek EPA i DHA oraz kompleks przeciwutleniaczy.

- **Zmniejszenie obciążenia nerek**

Zaburzenia czynności nerek mogą prowadzić do mocznicy. Odpowiedni poziom białka wysokiej jakości pomaga zmniejszyć obciążenie nerek.

- **Równowaga metaboliczna**

Przewlekła niewydolność nerek może prowadzić do kwasicy metabolicznej. Dodatek substancji alkalizujących pomaga utrzymać równowagę metaboliczną organizmu.

- **Preferencje żywieniowe**

Unikalny profil aromatyczny pomaga zaspokoić indywidualne preferencje żywieniowe kota.

#### Skład:

mąka kukurydziana, ryż, tłuszcze zwierzęce, gluten pszeniczny\*, kukurydza, izolat białka sojowego\*, włókno roślinne, gluten kukurydziany, sole mineralne, hydrolizat białka zwierzęcego, pulpa z cykorii, olej rybny, olej sojowy, mono- i diglicerydy kwasów palmitynowego i stearynowego estryfikowane kwasem cytrynowym, łuski i nasiona psyllium, fruktooligosacharydy, wyciąg z aksamitki wzniesionej (źródło luteiny). Źródła białka: gluten pszeniczny\*, izolat białka sojowego\*, gluten kukurydziany, hydrolizat białka drobiowego.

#### Składniki analityczne:

Białko surowe: 23,0% - Oleje i tłuszcze surowe: 17,0% - Popiół surowy: 5,9% - Włókno surowe: 4,6% - Wapń: 0,6% - Fosfor: 0,3% - Potas: 0,9% - Sód: 0,4% - Magnez: 0,07% - Chlorki: 1% - Siarka: 0,4% - Witamina D (łącznie): 800,0 UI/kg - Hydroksyprolina: 0% - EPA/DHA: 0,42% - Niezbędne, nienasycone kwasy tłuszczowe (kwas linolowy, kwas arachidonowy): 3,26% - Substancje alkalizujące mocz: cytrynian potasu, węglan wapnia.