

Link do produktu: <https://sklepdlazwierzat.net/royal-canin-veterinary-diet-feline-gastrointestinal-moderate-calorie-2kg-p-79722.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Royal Canin Veterinary Diet Feline Gastrointestinal Moderate Calorie 2kg

Cena	<b>109,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>mls-2758</b>
Kod EAN	<b>mls-2758</b>

### Opis produktu

**Royal Canin Veterinary Diet Feline Gastrointestinal Moderate Calorie** to pełnoporcjowa karma dietetyczna dla kotów, stworzona z myślą o ich zdrowiu i dobrym samopoczuciu.

#### Korzyści:

- Umiarkowany poziom energii wspiera utrzymanie optymalnej masy ciała.
- Odpowiednia kombinacja włókna pokarmowego oraz prebiotyki wpływają korzystnie na trawienie i pasaż jelitowy.
- Wysoka smakowitość zachęca do jedzenia, co jest szczególnie ważne przy osłabionym apetycie.
- Dieta sprzyja produkcji moczu, co utrudnia powstawanie kamieni struwitowych i oksalatowych.

#### Wskazania:

- Ostra i przewlekła biegunka.
- Choroba zapalna jelit (IBD).
- Zespół złego wchłaniania.
- Niestrawność.
  
- Zapalenie żołądka i okrężnicy.
- Enteropatia wysiękowa.

**Przeciwwskazania:** Ciąża, laktacja, okres wzrostu.

**Skład:** ryż, suszone białko drobiowe, gluten pszenny, gluten kukurydziany, włókno roślinne, hydrolizowane wątróbki drobiowe, tłuszcze zwierzęce, sole mineralne, pulpa buraczana, proszek jajeczny, olej sojowy, olej rybny, produkty drożdżowe, łuski i nasiona psyllium, fruktooligosacharydy, wyciąg z drożdży, wyciąg z aksamitki wzniesionej.

**Dodatki:** Witamina A, D3, żelazo, jod, miedź, mangan, cynk, selen, klinoptylolit, konserwanty, przeciwutleniacze.

**Składniki analityczne:** Białko surowe 35%, oleje i tłuszcze surowe 13%, popiół surowy 7,8%, włókno surowe 5,2%.

#### Zalecane dzienne dawki:

Masa ciała (kg)	Niedowaga (g)	Waga Prawidłowa (g)	Nadwaga (g)
2	41	34	27
2,5	48	40	32
3	55	46	36
3,5	61	51	41
4	67	56	45
4,5	73	61	49
5	79	66	52
5,5	84	70	56
6	89	75	60

---

Masa ciała (kg)	Niedowaga (g)	Waga Prawidłowa (g)	Nadwaga (g)
6,5	95	79	63
7	100	83	66
7,5	105	87	70
8	110	91	73
8,5	114	96	76
9	119	99	79
9,5	124	103	83
10	129	107	86