

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/royal-canin-veterinary-diet-canine-gastrointestinal-puppy-2-5kg-p-79725.html>



## Royal Canin Veterinary Diet Canine Gastrointestinal Puppy 2,5kg

Cena	<b>85,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>mls-2771</b>
Kod EAN	<b>3182550771030</b>

### Opis produktu

Dieta GASTRO INTESTINAL PUPPY jest pełnoporcjową dietetyczną karmą dla szceniąt.

#### Wskazania:

- Ostra / przewlekła biegunka u szceniąt do 1. roku życia.
- Zaburzenia trawienia / wchłaniania.
- Przerost flory bakteryjnej jelit.
- Okres rekonwalescencji.
- Zapalenie okrężnicy.
- Zapalenie żołądka.

#### Przeciwwskazania:

- Hiperlipidemia.
- Enteropatia przeziękowa.
- Zapalenie trzustki.
- Inne schorzenia, przy których zalecana jest dieta niskotłuszczowa.

#### OPTYMALNY WZROST

Receptura o wysokim poziomie energii i odpowiedniej zawartości składników odżywczych (w tym białka i wapnia), pokrywająca zapotrzebowanie rosnących szceniąt.

#### ŁATWA DO NAMOCZENIA

Łatwe do namoczenia krokiety ułatwiają jedzenie szceniętom z osłabionym apetytem oraz przejście z mleka matki na pokarm stały.

#### OCHRONA PRZEWODU POKARMOWEGO

Receptura o najwyższej strawności oraz odpowiedniej kombinacji włókna pokarmowego, zawierającego także prebiotyki, wpływa korzystnie na proces trawienia i pasaż jelitowy.

#### Skład:

ryż\*, suszone białko drobiowe\*, tłuszcze zwierzęce\*, kukurydza\*, suszone białko wieprzowe\*, gluten pszenny\*, pulpa buraczana, hydrolizat białka zwierzęcego\*, sole mineralne, proszek jajeczny\*, olej sojowy\*, olej rybny\*, produkty drożdżowe, łuski i nasiona psyllium (źródło substancji śluzotwórczych), fruktooligosacharydy (0,5%), wyciąg z drożdży (źródło mannooligosacharydów (0,2%) i beta-glukanów), wyciąg z aksamitki wzniesionej (źródło luteiny). \*wysokostrawne składniki.

\*L.I.P.: wyselekcjonowane, lekkostrawne białka o wysokiej wartości biologicznej.

#### Dodatki (na 1 kg karmy):

Dodatki dietetyczne: Witamina A: 17000 UI, Witamina D3: 1100 UI, Żelazo (3b103): 52 mg, Jod (3b201, 3b202): 5,2 mg, Miedź (3b405, 3b406): 15 mg, Mangan (3b502, 3b504): 67 mg, Cynk (3b603, 3b605, 3b606): 137 mg, Selen (3b801, 3b811, 3b812): 0,1 mg - Dodatki technologiczne: Klinoptylolit pochodzenia osadowego: 10 g - Konserwanty - Przeciwutleniające.

#### Składniki analityczne:

Białko surowe: 29,0% - Oleje i tłuszcze surowe: 22,0% - Popiół surowy: 7,9% - Włókno surowe: 1,3% - Wapń: 1,28% - Sód: 0,4% - Potas: 0,8% - Kwasy tłuszczowe Omega-6: 4,1% - Kwasy tłuszczowe Omega-3: 0,9%.

#### Dawkowanie:

Wiek szczenięcia	Masa ciała psa dorosłego - 2 kg	Masa ciała psa dorosłego - 5 kg	Masa ciała psa dorosłego - 10 kg
(w miesiącach)	(g)	(g)	(g)
1-2	39-47	65-90	91-141
3-4	52-54	101-106	166-176
5-6	53-46	106-96	179-178
7-8	39-38	87-77	161-144
9-10	38	76-75	129-128
11-12	-	-	126
Wiek szczenięcia (w miesiącach)	Masa ciała psa dorosłego - 20 kg	Masa ciała psa dorosłego - 30 kg	Masa ciała psa dorosłego - 40 kg
1-2	129-226	143-248	156-270
3-4	273-293	311-339	350-385
5-6	301	374-407	448-505
7-8	280-261	408-380	506-475
9-10	238-217	354-322	445-414
11-12	214-213	292-290	389-364
Ciąża (w tygodniach)	Masa ciała suki - 2 kg	Masa ciała suki - 5 kg	Masa ciała suki - 10 kg
1-5	44	87	414
6-7	48-53	96-104	161-176
8-9	57-61	113-122	190-205
Ciąża (w tygodniach)	Masa ciała suki - 20 kg	Masa ciała suki - 30 kg	Masa ciała suki - 40 kg
1-5	44	87	146
6-7	271-295	367-400	455-497
8-7	320-345	434-467	538-579