

GIM 35

GASTRO INTESTINAL

MODERATE CALORIE



%/ kg de alimento	SECO	HÚMEDO
Humedad	7	82.5
Proteínas	35	7
Grasa	13	2.7
Fibra alimentaria	11	1.95
Celulosa bruta	5	1
EPA-DHA	0.3	0.05
Energía metabolizable - medida (kcal/kg)	3 677	709



Actual size



Disponible en formatos de 400 g, 2 y 4 kg

y en cajas de 12 bolsitas de 100 g

Indicado en caso de:

- Diarrea aguda o crónica
- Enfermedad Inflamatoria Intestinal (EII)
- Maligestión, malabsorción
- Sobrecrecimiento bacteriano
- Colitis
- Gastritis
- Pancreatitis
- Enteropatía exudativa



ROYAL CANIN
VETERINARY DIET

GIM 35

GASTRO INTESTINAL

MODERATE CALORIE



Puntos clave para apoyar la función digestiva

- 1- Reducir los sustratos fermentables: proteínas altamente digestible y almidón (arroz) ⁽¹⁾
- 2- Seguridad en el tracto digestivo: pulpa de remolacha, MOS, FOS, EPA y DHA ⁽²⁾

→ Beneficio adicional: el Psyllium ayuda a regular el tránsito digestivo.

MUCÍLAGO DE PSYLLIUM
Fibra con una **alta capacidad de retención del agua** (4) (5) (6)

Contenido intestinal más viscoso

Regula la progresión del quimo

Estimula la peristalsis

Lucha contra la diarrea

Mejora la eliminación de las heces



Energía de mantenimiento y mayor volumen de la ración

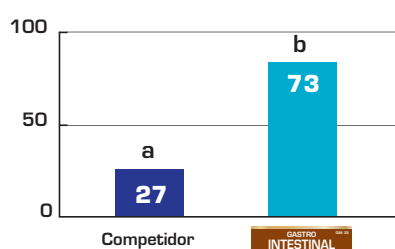
Un nivel de energía adecuado para períodos más largos y mantenimiento del peso óptimo.



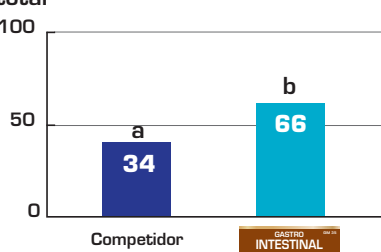
Alta palatabilidad para asegurar el consumo espontáneo y el seguimiento de la prescripción.

→ Palatabilidad de Gastro-Intestinal Moderate Calorie frente al competidor

% "Elección nº1":



% de consumo total



Mantenimiento del tracto digestivo

Los ácidos grasos EPA-DHA ayudan a mantener la integridad del tracto digestivo.

(1) Belyay T, Shields RG & Coll-Evaluation of nutrient digestibility and stools quality of rice based canine diets. Vet Clin Nutr 1997; 4(4): 122-129.
 (2) O'Carra R. Effects of dietary inclusion of a Mannooligosaccharide preparation on the immune system of rats and dogs. Cell and Molecular Biology Group, Department of Biochemistry College Galway, Ireland, 1997.
 (3) Sapkota AH, Papasouliotis K, Sunvold G & Coll-Bacterial flora in the duodenum of healthy cats, and effects of supplementation with fructooligosaccharides. Am J Vet Res 1998; 59:431-435.
 (4) Xiahong X, Brining D, Rafiq & Coll - Effects of enhanced viscosity on canine gastric and intestinal motility. J Gastroenterol Hepatol 2005; 20(3):387.
 (5) Bliss DZ, Jung HJ, Savik K & Coll-Supplementation with dietary fiber improves fecal incontinence. Nurs Res 2001; 50(4):203-13.
 (6) Voderholzer WA, Schakke WV, Muhldorfer BE & Coll-Clinical response to dietary fiber treatment of chronic constipation. Gastroenterol 1997; 92:95-98.