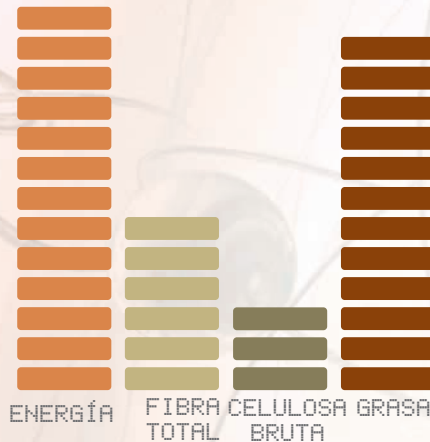


GASTRO INTESTINAL

GI 32



%/ kg de alimento	SECO	HÚMEDO
Humedad	7	80
Proteínas	32	7.6
Grasa	22	5.6
Fibra alimentaria	10.9	0.57
Celulosa bruta	5.1	0.8
EPA-DHA	0.31	0.1
Energía metabolizable - medida (kcal/kg)	4 084	940



■ 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
- **Convalecencia**
- Sobrecrecimiento bacteriano
- **Enfermedad hepática**
(excepto encefalopatía hepática)
- Colitis
- Gastritis
- Anorexia



ROYAL CANIN
VETERINARY DIET

GASTRO INTESTINAL

GI 32



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) (3)}

→ 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



Alta energía

Satisface las necesidades energéticas (mantenimiento, convalecencia...) y ayuda a reducir el volumen de la ración, disminuyendo la carga digestiva.

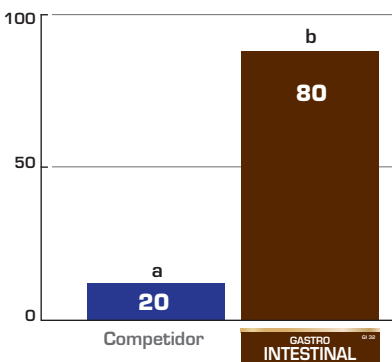


Alta palatabilidad para asegurar el consumo espontáneo y seguimiento de la prescripción.

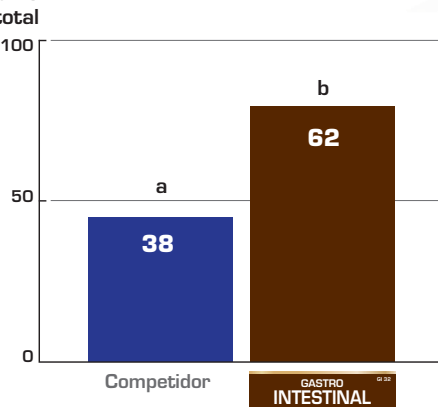


→ Palatabilidad: Gastro-Intestinal húmedo frente al competidor:

% "Primera elección":



% 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)Sarkes AH, Papasoultis 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)Xiaohong 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.