

TRASTORNOS GASTROINTESTINALES

INDICACIONES:

- Diarrea aguda o crónica.
- Enfermedad inflamatoria intestinal (EII).
- Maladigestión, malabsorción.
- Convalecencia.
- Sobrecrecimiento bacteriano.
- Insuficiencia pancreática exocrina (IPE).
- Gastritis.
- Colitis.
- Anorexia.

CONTRAINDICACIONES:

- Pancreatitis o antecedentes de pancreatitis.
- · Hiperlipidemia.
- Linfangiectasia.

- Encefalopatía hepática.
- Patologías en las que se indica una dieta baja en grasas.

DURACIÓN DEL TRATAMIENTO:

En casos de enfermedad aguda el tratamiento dietético tendrá una duración mínima de tres semanas, teniendo en cuenta el periodo preciso para la regeneración de las vellosidades intestinales.

En enfermedades crónicas la duración del tratamiento puede ser de por vida, bajo prescripción veterinaria. Para optimizar la función digestiva, el consumo diario recomendado deberá dividirse en varias tomas.



 Combinación de proteínas muy digestibles (LIP), prebióticos (fructo-oligosacáridos y manano-oligosacáridos), pulpa de remolacha, arroz y aceite de pescado para garantizar la seguridad digestiva máxima.



 Los perros que padecen trastornos digestivos suelen presentar inapetencia y pérdida de peso. La gyran palatabilidad de este alimento favorece su consumo espontáneo y facilita la recuperación tras un periodo de convalecencia.



 El elevado contenido energético responde a las necesidades energéticas de los perros, permitiendo a su vez reducir el tamaño de las tomas y la reducción de la carga intestinal.
 También favorece la recuperación de peso durante un periodo de convalecencia.



 Los ácidos eicosapentaenoico y docosahexaenoico, ácidos grasos omega-3 de cadena larga, contribuyen a la salud del sistema digestivo.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

El aporte de fibra fermentable (pulpa de remolacha, FOS) es fuente de nutrientes para la microflora intestinal que resultan **esenciales para la salud y la motilidad del colon.**

Los Manano-Oligosacáridos (MOS) estimulan el sistema inmunológico local intestinal (Ig A) y también poseen un efecto neutralizante sobre las bacterias patógenas.

GASTRO INTESTINAL GI 25

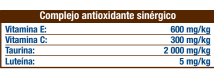


		_	
$\Lambda \Lambda I I$	 C NA		п.
ANA			

25 % 20 %
20 %
32.3 %
36.9 %
6.4 %
1.8 %
3.6 %
0.7 %
0.3 %
1.14 %
1.00 %
0.40 %
4 276 kcal/kg

GASTRO INTESTINAL CANINE	GASTRO INTESTINAL		entropy or why f
CANINE	CANNE	EXCLUSIVE	
	VETERINARY K		
	VETERIN		CANINE

Envases de 2, 7,5 y 14 kg



^{*} Según la ecuación de ATWATER.



INGREDIENTES:

Arroz, carne de ave deshidratada, grasas animales, maíz, hidrolizado de proteínas animales, levaduras, huevo deshidratado, pulpa de remolacha, aceite de soja, minerales, fibras vegetales, aceite de pescado, fructo-oligosacáridos (FOS), integumentos y semillas de psyllium, hidrolizado de levaduras (fuente de manano-oligosacáridos), extracto de Rosa de la India (fuente de luteína).

CANTIDADES DIARIAS RECOMENDADAS:

Peso del perro	delg	ado dosis	nor	mal dosis	sobre gramos	epeso dosis
P 5 5	gramos	u0313	granios	00010	gramos	00010
2 kg	65	5/8	55	⁵/8	40	3/8
4 kg	110	1 1/8	85	7/8	65	5/8
6 kg	145	1 4/8	115	1 ²/8	90	1
8 kg	180	1 7/8	145	1 4/8	110	1 1/8
10 kg	215	2 2/8	170	1 %	130	1 ³/8
15 kg	285	3	230	2 3/8	170	1 %/8
20 kg	355	3 %/8	285	3	210	2 2/8
25 kg	415	4 ³/8	335	3 4/8	250	2 5/8
30 kg	475	5	380	4	285	3
35 kg	530	5 4/8	425	4 ³/8	320	3 3/8
40 kg	585	6 1/8	470	4 7/8	350	3 ⁵/8
50 kg	690	7 2/8	550	5 ⁶ /8	415	4 ³/8
60 kg	790	8 2/8	630	6 ⁵/8	475	5
70 kg	880	9 1/8	705	7 ³/8	530	5 4/8
80 kg	970	10 1/8	780	8 1/8	585	6 1/8

