

EXPERT CARE NUTRITION ADULT DIGESTION CARE



Alimento seco completo para perros adultos con una digestión sensible, rico en cordero.

Formulado sin gluten de trigo



BENEFICIOS
CLAVE



Fórmula altamente digestible específicamente adaptada para perros con predisposición a padecer episodios intermitentes de heces blandas



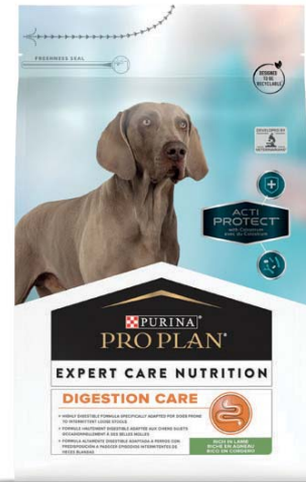
Contiene pulpa de remolacha, un prebiótico que se ha demostrado científicamente que incrementa las bifidobacterias para un mejor equilibrio de la microflora intestinal



Contiene bentonita, una arcilla que adsorbe el exceso de agua, y en combinación con las fuentes de fibra ayuda a mejorar la calidad de las heces



Ayuda a mantener unos dientes y encías saludables



3 kg y 10 kg

Ayuda a reforzar la respuesta inmunitaria del perro hasta un **50% más**

COMPOSICIÓN Y
NUTRIENTES CLAVE

COMPOSITION

Cordero de alta calidad (incluido pulmones e hígado) (19%), maíz, proteína de ave deshidratada, harinillas de maíz, arroz, grasas animales, harina de soja, pulpa de remolacha deshidratada (5,5%), harina de proteína de maíz, subproducto aromatizante, sustancias minerales, huevo deshidratado, aceite de pescado, calostro deshidratado (0,1%).

VALORES NUTRICIONALES CLAVE*

Humedad	8%	Calcio	1.45%
Proteína bruta	26%	Fósforo	0.81%
Grasa bruta	16%	Vitamina D ₃	995 UI/kg
- Omega-6	1.64%	Vitamina A	18919 UI/kg
- Omega-3	0.23%	Vitamina E	473 UI/kg
- DHA	0.04%	Vitamina C	70 mg/kg
Hidratos de carbono	40%	Energía metabolizable (EM) ¹	3.86 kcal/g
Fibra bruta	2.5%		

* Typical analysis in the final product as fed. ¹ Calculated using NRC 2006.

RACIONES
RECOMENDADAS

GRAMOS POR DÍA

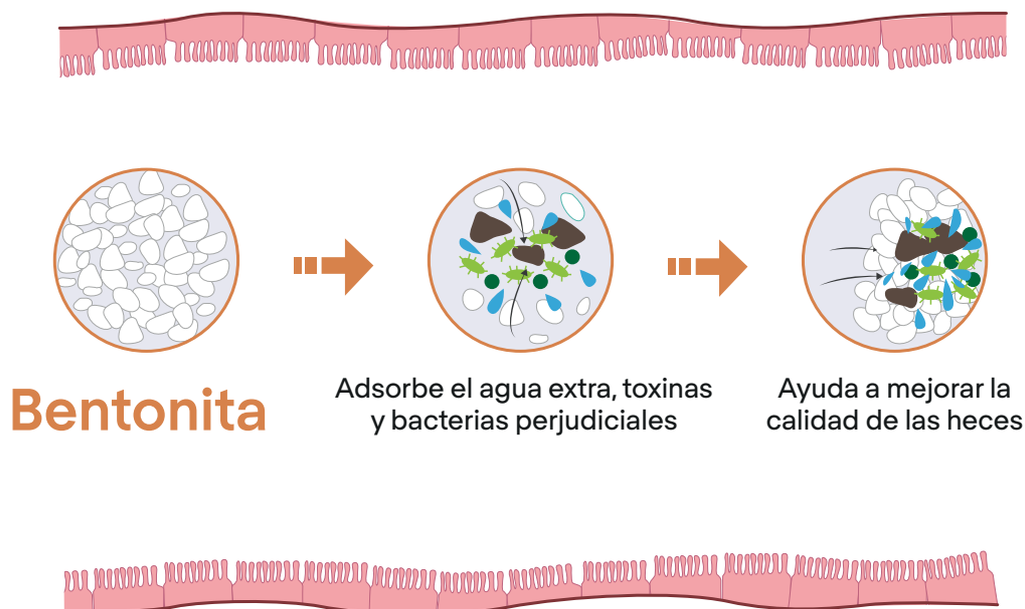
Peso del perro (kg)	Hasta 1 hora de actividad	Entre 1-3 h de actividad
1	35	40
5	105	120
10	170	195
15	220	255
20	270	305
25	310	355
35	390	445
45	460	530
60	560	640
70	620	710

Algunos perros tienen una digestión sensible por causas inespecíficas no identificables. La digestión delicada causa trastornos digestivos frecuentes, heces poco formadas y una mayor sensibilidad a los cambios en la dieta. Gracias a la inclusión de pulpa de remolacha como prebiótico, esta fórmula puede proporcionar un equilibrio más saludable de la microflora intestinal dado que el incremento de fibras solubles de la dieta puede incrementar el nivel de lactobacilos y el nivel de ácidos grasos de cadena corta en las heces¹. **PURINA® PRO PLAN® EXPERT CARE NUTRITION Adult Digestion Care** ayuda a apoyar la salud digestiva y a favorecer la producción de heces más firmes.

La elevada digestibilidad de los ingredientes facilita los procesos digestivos del perro y fomenta unas heces de calidad adecuada. La alta digestibilidad también favorece un elevado nivel de absorción de nutrientes y ayuda reducir la carga de trabajo en el intestino sensible.

Está formulado con cordero como fuente de proteína altamente digestible y fuentes altamente digestibles de hidratos de carbono tales como arroz y maíz. La inclusión de pulpa de remolacha también proporciona fibras solubles que pueden tener un impacto positivo sobre el tiempo de tránsito intestinal y sobre la puntuación de las heces² y puede incrementar el nivel de bacterias beneficiosas, incluyendo las bifidobacterias, para apoyar un equilibrio de la microflora intestinal más saludable.

PURINA® PRO PLAN® EXPERT CARE NUTRITION Adult Digestion Care también incluye bentonita, una arcilla natural que ayuda a apoyar la producción de heces más firmes³. Puede absorber una importante cantidad de sustancias de desecho intestinales y gases, bacterias perjudiciales y toxinas y las transporta de forma inofensiva hacia las heces protegiendo a la mucosa intestinal. Además, la bentonita absorbe el agua excesiva en el colon, ayudando a dar firmeza a las heces.



1. Middelbos IS, Fastinger ND, Fahey GC Jr. 2007. Evaluation of fermentable oligosaccharides in diets fed to dogs in comparison to fiber standards. *J Anim Sci*; **85**(11):3033-44.
2. Fahey GC Jr, Merchen NR, Corbin JE, Hamilton AK, Serbe KA, Hirakawa DA. 1990. Dietary fiber for dogs: II. Iso-total dietary fiber (TDF) additions of divergent fiber sources to dog diets and their effects on nutrient intake, digestibility, metabolizable energy and digesta mean retention time. *J Anim Sci*; **68**(12):4229-35.
3. Ducrotte P, Dapoigny M, Bonaz B, Siproudhis L. 2005. Symptomatic efficacy of beidellitic montmorillonite in irritable bowel syndrome: a randomized, controlled trial. *Aliment Pharmacol Ther*; **21**(4):435-444.