

Alimento seco completo para cachorros de razas pequeñas y miniatura, rico en cordero. También es adecuado para perras gestantes / lactantes.

BENEFICIOS CLAVE



Contiene aceite de pescado, una fuente de DHA, esencial para el desarrollo saludable del cerebro y la visión



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



Ayuda a mantener una buena calidad de las heces durante el periodo de destete



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



Una combinación de nutrientes clave que ayuda a mantener unas articulaciones saludables para el estilo de vida activo del cachorro



700g y 3kg

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

COMPOSICIÓN Y NUTRIENTES CLAVE

COMPOSICIÓN

Cordero de alta calidad (incluido pulmones e hígado) (20%), proteína de ave deshidratada, arroz, harina de soja, grasas animales, pulpa de remolacha deshidratada (5,5%), harina de proteínas de maíz, harinillas de maíz, maíz, huevo deshidratado, sustancias minerales, aceite de pescado (1%), subproducto aromatizante, calostro deshidratado (0,1%).

VALORES NUTRICIONALES CLAVE*

Humedad	8%	Calcio	1.52%
Proteína bruta	34%	Fósforo	1.04%
Grasa bruta	21%	Vitamina D ₃	1090 UI/kg
- Omega-6	1.84%	Vitamina A	18924 UI/kg
- Omega-3	0.36%	Vitamina E	214 UI/kg
- DHA	0.05%	Vitamina C	60 mg/kg
- EPA + DHA	0.19%		
Hidratos de carbono	26.5%	Energía metabolizable (EM) ¹	4.1 kcal/g
Fibra bruta	2.5%		

* Análisis típico del producto final. ¹ Calculada utilizando NRC 2006.

RACIONES RECOMENDADAS

GRAMOS POR DÍA

Peso de Adulto (kg)	Edad del cachorro (meses)			
	1.5 - 3	4 - 5	6 - 8	9 - 12
1	30 - 45	50 - 45	45 - 50	40 - 35
3	60 - 90	95 - 100	95 - 85	80
6	85 - 135	145 - 150	150 - 135	130 - 125
10	100 - 175	190 - 205	205 - 180	175

PRO PLAN EXPERT CARE NUTRITION PUPPY SMALL&MINI Y PUPPY ALL SIZE



PURINA® PRO PLAN® EXPERT CARE NUTRITION Puppy y **PURINA® PRO PLAN® EXPERT CARE NUTRITION Puppy Small & Mini** son alimentos completos para cachorros, durante el destete y el crecimiento, como para perras gestantes o lactantes.

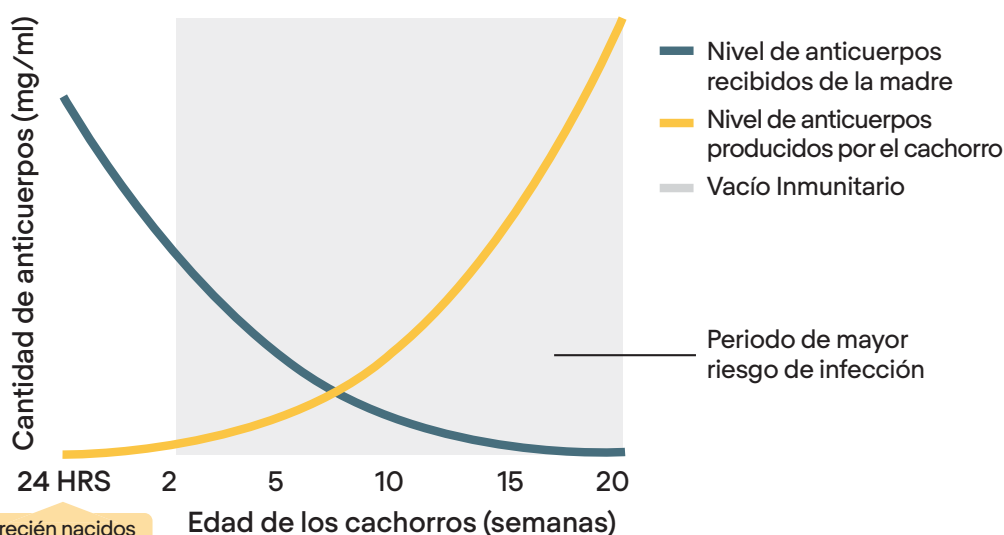
Ambas recetas están especialmente formuladas para un **cuidado dental total**, con una combinación de vitaminas y minerales para unos dientes fuertes y unas encías saludables. También contienen aceite de pescado, una fuente de DHA, que es esencial para el desarrollo del cerebro y la visión¹.

PURINA® PRO PLAN® EXPERT CARE NUTRITION Puppy y **PURINA® PRO PLAN® EXPERT CARE NUTRITION Puppy Small & Mini** también incluyen **bentonita**, una arcilla natural que ayuda a apoyar la formación de unas heces firmes. Adsorbe sustancias de desecho intestinales, bacterias perjudiciales y toxinas y las transporta de forma inofensiva hacia las heces protegiendo a la mucosa intestinal^{2,3}. Además, la bentonita absorbe el agua excesiva en el colon, ayudando a dar firmeza a las heces. También contienen **pulpa de remolacha**, un prebiótico que proporciona fibras solubles que ayudan a apoyar la

salud gastrointestinal, incrementando la producción de ácidos grasos de cadena corta y produciendo mayores niveles de Lactobacilos en las heces⁴.

PURINA® PRO PLAN® EXPERT CARE NUTRITION Puppy y **PURINA® PRO PLAN® EXPERT CARE NUTRITION Puppy Small & Mini** están enriquecidos con ACTI-PROTECT™, que contiene calostro bovino. Se ha demostrado científicamente que el suplemento nutricional con calostro bovino favorece la respuesta inmunitaria de los cachorros y optimiza el equilibrio de la microbiota intestinal.

El calostro materno es clave durante las primeras 24-48h para los cachorros y gatitos recién nacidos porque apoya sus sistemas inmunitarios, que aún están madurando, al transferirles inmunidad pasiva de la madre. El suplemento nutricional con calostro bovino puede ayudar a apoyar los sistemas inmunitarios de los cachorros durante el "vacío inmunitario", una ventana temporal crítica en la que los cachorros aún no han desarrollado un sistema inmunitario completamente funcional y la inmunidad pasiva adquirida a través del calostro materno empieza a disminuir.



Los cachorros recién nacidos absorben la primera leche materna durante 24-48 horas

1. Heinemann, K. M., Waldron, M. K., Bigley, K. E., Lees, G. E., & Bauer, J. E. 2005. Long-chain (n-3) polyunsaturated fatty acids are more efficient than α -linoleic acid in improving electroretinogram responses of puppies exposed during gestation, lactation and weaning. *Journal of Nutrition*, 135, 1960-1966.
2. 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.
3. 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.
4. 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.