EXPERT CARE NUTRITION ADULT LIGHT / STERILISED



Alimento seco completo para perros adultos con sobrepeso o esterilizados, rico en pollo.

BENEFICIOS CLAVE



Ayuda a prevenir futuras ganancias de peso gracias al mantenimiento de una condición corporal magra, favoreciendo la quema de calorías



Nivel elevado de proteína para apoyar unas articulaciones saludables



Ayuda a reducir la sensación de hambre y favorece la saciedad gracias al elevado contenido de proteína, hidratos de carbono complejos y niveles adecuados de fibra



Ayuda a conseguir una pérdida de peso saludable y a mantener una masa corporal magra durante la pérdida de peso y después de la esterilización



Cuidado dental total - formulado con nutrientes para unos dientes fuertes y unas encías saludables



3 kg y 10 kg

Ayuda a reforzar la respuesta inmunitaria del perro

COMPOSICIÓN

Pollo de alta calidad (incluido dorso y pectoral) (15%), trigo, proteína de ave deshidratada, arroz, maíz, pulpa de remolacha deshidratada, harina de soja, harina de proteínas de maíz, subproducto aromatizante, sustancias minerales, harinillas de maíz, gluten de trigo, aceite de pescado, grasas animales, calostro deshidratado (0,1%).

VALORES NUTRICIONALES CLAVE*				
Humedad	8%	Fósforo	0.91%	
Proteína bruta	27%	Vitamina D ₃	1154 UI/kg	
Grasa - Omega-6	9% 1.42%	Vitamina A	21276 UI/kg	
		Vitamina E	241 UI/kg	
- Omega-3	0.3%	Vitamina C	60 mg/kg	
Hidratos de carbono	45%	Taurina	1313 mg/kg	
Fibra bruta	3.5%		7 47 keel /a	
Calcio	1.57%	Energía metabolizable (EM) ¹	3.47 kcal/g	

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

GRAMOS POR DÍA				
Peso del Perro (kg)	Mantenimiento de peso	Esterilizado	Pérdida de peso	
1	40	35	30	
10	185	165	140	
25	345	300	260	
35	435	380	325	
45	515	445	385	
70	690	600	515	

RACIONES RECOMENDADAS

EXPERT CARE NUTRITION ADULT LIGHT / STERILISED



PURINA® PRO PLAN® EXPERT CARE NUTRITION Light / Sterilised incluye

nutrientes de apoyo cardiaco. La receta incluye taurina, L-carnitina y ácidos grasos de cadena larga omega 3 debido a sus efectos de apoyo al corazón y vasos sanguíneos, de modo que también ayuda a la tolerancia al ejercicio.

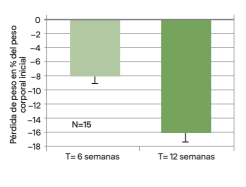
PURINA® PRO PLAN® EXPERT CARE NUTRITION Light / Sterilised ha

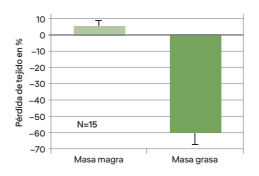
demostrado que favorece una pérdida de peso saludable y ayuda a mantener una masa corporal magra durante la pérdida de peso gracias al contenido elevado de proteína, niveles elevados de fibras y niveles reducidos de grasa¹. También ayuda a minimizar futuras ganancias de peso mediante el mantenimiento de una masa corporal magra, favoreciendo la quema de calorías y una pérdida de peso estable y saludable.

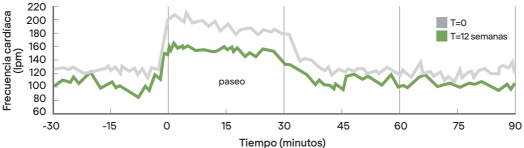
Se ha demostrado que su fórmula se dirige específicamente a la pérdida de masa grasa manteniendo la masa corporal magra. Al mismo tiempo, ayuda a reducir la sensación de hambre al favorece la saciedad gracias al elevado contenido de proteína, hidratos de carbono complejos y niveles adecuados de fibra.

Un estudio¹ de PURINA® con 15 perros con sobrepeso demostró que tras 12 semanas de alimentación con Purina® PRO PLAN® Light/ Sterilised, en combinación con un paseo diario:

- Se consiguió una pérdida del 16% del peso
- Se redujo un 60% del tejido graso en 12 semanas
- Se redujeron los niveles sanguíneos de triglicéridos de forma significativa
- Se redujo la frecuencia cardiaca un 21% tanto en reposo como durante el ejercicio.







Además, PURINA® PRO PLAN® EXPERT CARE NUTRITION Light / Sterilised está formulado con trigo y maíz como fuentes de hidratos de carbono complejos con un índice glicémico moderado para una liberación más sostenida de la energía después de las comidas². Incluye un nivel elevado de pulpa de remolacha por su contenido en fibras solubles e insolubles que ayudan a manejar el vaciado del estómago y la absorción de sustratos energéticos³.

^{1.} German AJ, Holden SL, Bissot T, Morris PJ, Biourge V. A high protein high fibre diet improves weight loss in obese dogs. Vet J. 2010 Mar; 183(3):294-7. Epub 2009 Jan 12.

Carol, AC, Takura, FS, de-Olivieira, LD, Teshima, E, Jememias, JT, Brunetto, MA, and Prada, F. 2008. Effect of six carbohydrate sources on dog diet digestibility and post-prandial glucose and insulin response. J Animal Physiology and Animal Nutrition, 92; 326-336.

^{3.} Massimino, SP, McBurney, Mİ, Field, CJ, Thomson, ABRR, Keelan, M, Hayek, MG, Sunvold, GD. 1998. Fermentable dietary fiber increases GLP-1 secretion and improves glucose homeostasis despite increased intestinal glucose transport activity in healthy dogs. *J Nutr*, **128**;1786-1793.