

LONGEVIA® SOFT CHEWS

Tableta Oral

Potente Asociación Antioxidante, Soporte de las Funciones Cognitivas e Inmunitarias para un Rendimiento Metabólico Adecuado



Formulación

Cada tableta de 2 g contiene: Resveratrol 30 mg, Coenzima Q10 (CoQ10) 2.5 mg, NAC (N-Acetil Cisteína) 32 mg, L-Carnosina 10 mg, L- Glutación 15 mg, Ácido Alfa lipoico (A. Tióctico) 10 mg, Ácido Glutámico 15 mg, Glicina 6 mg, Hesperidina 10 mg, Quercetina 5 mg, Omega - 3 (Como aceite de salmon) 25 mg, Vitamina A Palmitato 1250 UI, Vitamina E (d-Alfa Tocoferol) 40 UI, Vitamina C (como Ascorbato de Sodio) 150 mg, Piridoxina HCl 10 mg, Zinc (como Zinc metionina) 15 mg, Selenio (como Selenio metionina) 10 ug, Excipientes c.s.p. 1 tableta

Indicaciones

- Soporte antioxidante durante toda la vida del animal.- Mejora de la calidad y expectativa de vida en mascotas senior o geriátricas.- Mejora de la calidad de vida en animales con enfermedades crónicas o convalescientes.- Coadyuvante en casos de obesidad, problemas cardíacos, neoplasias, diabetes, trastornos hepáticos, renales, hormonales, trastornos de piel y pelo y de la visión entre otras.- Mejora del rendimiento físico y de las capacidades cognitivas (por ejm. en el síndrome de disfunción cognitiva en perros).- Mejora de la respuesta inmunitaria.- Razas propensas a problemas cardiovasculares.- Complemento nutricional en animales en crecimiento.- Animales sobre exigidos y/o con alta demanda de energía. - Soporte en situaciones de estrés fisiológico o patológico.

Dosis y Administración

Se administra por vía oral a razón de: Peso: Hasta 5 Kg, Tabletas/Día: 1/2. Peso: De 5 Kg a 15 Kg, Tabletas/Día: 1. Peso: De 15 Kg a 20 Kg, Tabletas/Día: 1 1/2. Peso: De 20 Kg a 25 Kg, Tabletas/Día: 2. Peso: De 25 Kg a 35 Kg, Tabletas/Día: 2 1/2. Peso: De 35 Kg a 40 Kg, Tabletas/Día: 3. Peso: Mas de 40 Kg, Tabletas/Día: 3 1/2.

Presentación Comercial

Este contenido es una referencia informativa y no debe ser considerado como recomendaciones de uso. Caja x 32 tabletas en blíster aluminizado sellado, Caja x 64 tabletas en blíster aluminizado sellado.