

## LONGEVIA® GEL ORAL

### Gel Oral

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



### Formulación

Cada 1 mL contiene: Resveratrol (99% activo) 6 mg, Coenzima Q10 (CoQ10) 0.5 mg, NAC (N-Acetil Cisteína) 6.4 mg, L-Carnosina 2 mg, L-Glutation 3 mg, Ácido Alfa lipoico (A. Tióctico) 2 mg, Ácido Glutámico 3 mg, Glicina 1.2 mg, Hesperidina (Bioflavonoides 95%) 2 mg, Quercetina 1 mg, Omega-3 (proveniente de aceite de pescado) 20 mg, Vitamina A Palmitato 250 UI, Vitamin E (d-Alfa Tocoferol) 8 UI, Vitamina C (Acido Ascórbico) 30 mg, Piridoxina HCL 2 mg, Zinc (quelato de zinc-AHM1) 3 mg, Selenio (como selenio metionina) 2 ug, Excipientes c.s.p. 1 mL. 1 Análogo de Hidroximetionina. Análisis Garantizado: Proteína: no menor de 20%, Grasa: no menor de 10%, Cenizas: Máximo 5%, Carbohidratos: no menor de 40%, Fibra: máximo 5%, Sodio: no menor de 0.1%, Cloruro: no menor de 0.1%.

### 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 a razón por vía oral a razón de 2 mL por cada 5 kg, de acuerdo a lo siguiente: Peso: Hasta 4kg: 2mL/Día; de 4 a 10kg: 4mL/Día; de 10 a 15kg: 6mL/Día; de 15 a 20kg: 8mL/Día; de 20 a 25kg: 10mL/Día; de 25 a 30kg: 12mL/Día; de 30 a 35kg: 14mL/Día; más de 35kg: 16mL/Día. Una aplicación del dosificador oral de Swiftdoser administra 2mL.



Este contenido es una referencia informativa y no debe ser considerado como recomendaciones de uso.

### Presentación Comercial