

Longevia[®]

Cuidado preventivo
para perros y gatos



Fuerza y Vitalidad



Potente asociación antioxidante para un adecuado rendimiento metabólico y una vida saludable.

Al igual que los seres humanos, las mascotas también pasan por cambios durante las diferentes etapas de su vida, **Longevia®** es ese impulso extra que necesitan, llegando a cada etapa con mayor vitalidad, en mejor forma y más saludables.

L-Glutatión:

Se denomina el “antioxidante maestro”, a partir del cual dependen el resto de los antioxidantes para actuar correctamente. Cumple un rol esencial en la función hepática e inmunológica, así como en la reparación de los tejidos y controla la inflamación crónica.⁽¹⁾

Resveratrol:

Puede reducir el riesgo de cáncer. Posee propiedades antihipertensivas, también puede favorecer la salud neurológica. Estimula el sistema inmunológico, favoreciendo la producción de citoquinas.⁽²⁾

Coenzima Q10 (CoQ10):

Neutraliza el daño ocasionado por los radicales libres. Esencial para la producción de ATP (energía), favorece la salud cardiovascular⁽³⁾ e inmunológica.

Ácido Tióctico:

Interviene en la producción de energía (ATP), aumenta los niveles intracelulares de glutatión, el antioxidante más importante del organismo animal.



Fuerza

Vitalidad



N-Acetil Cisteína (NAC):

Precursor nutricional para la síntesis para la síntesis del glutatión, el antioxidante más potente.



Flavonoides: Hesperidina y Quercetina

Acción antioxidante, antiinflamatoria, vasoprotectora, antialérgica, anticancerígena e hipolipidémica.



Aminoácidos: Ac. Glutámico, Glicina y L-Carnosina

Estimulan el sistema inmune. L-Carnosina tiene propiedades anti-aging, es uno de los antioxidantes más potentes.



Vitaminas y minerales:

Vitamina A para el correcto funcionamiento de la visión, piel y sistema reproductivo. Vitaminas C y E; ayudan en la función antioxidante. Vitamina B6 favorece la función cerebral. Además, contiene Zinc AHM y Seleniometonina.



Omega-3:

Favorece la salud de la piel y pelo, sistema nervioso, cardiovascular y articular. Además, ayuda a la función cognitiva e inmune.

PRIMERA FÓRMULA
ANTI AGING

Longevia®

- ✓ Proporciona más vitalidad y energía, mejorando el rendimiento físico.
- ✓ Mejora la calidad de vida en animales con enfermedades crónicas o convalecientes.
- ✓ Promueve la longevidad, ideal para mascotas senior.

- ✓ Ideal para animales en crecimiento, con alta demanda energética o en situaciones de estrés.
- ✓ Coadyuvante en casos de obesidad, problemas cardíacos, neoplasias, diabetes, trastornos hepáticos, renales, hormonales, entre otros.
- ✓ Mejora las habilidades cognitivas y el nivel de atención.

- ✓ Estimula la respuesta inmunológica
- ✓ Favorece la salud de la piel y pelo.
- ✓ Altamente palatable en sus ambas presentaciones; Gel Oral y Soft Chews.



Dosis y Vía de Administración

Uso en caninos y felinos de toda edad

Longevia® Gel Oral

Se administra por vía oral a razón de 2mL por cada 5 Kg. Ver tabla de dosis.



*Agitar antes de usar. Una aplicación del dosificador oral swiftdoser administra 2mL.

**Las dosis pueden ser divididas durante el día y administrarse de forma directa con el dosificador o mezclado con el alimento.

Peso	mL/Día	Nº. Aplicaciones swiftdoser®*
Hasta 4 Kg	2 mL	1
4 Kg a 10 Kg	4 mL	2
10 Kg a 15 Kg	6 mL	3
15 Kg a 20 Kg	8 mL	4
20 Kg a 25 Kg	10 mL	5
25 Kg a 30 Kg	12 mL	6
30 Kg a 35 Kg	14 mL	7
Mas de 35 Kg	16 mL	8

Longevia® Soft Chews

Se administra vía oral. Ver tabla de dosis.



*La tableta es altamente palatable, suave y masticable; lo que facilita su administración.

**De ser el caso, puede utilizar el Superchews Cutter que se incluye para dividir la tableta.

Peso	Tabletas / Día
Hasta 5 Kg	1/2 Tab.
5 Kg a 15 Kg	1 Tab.
15 Kg a 20 Kg	1 1/2 Tab.
20 Kg a 25 Kg	2 Tab.
25 Kg a 35 Kg	2 1/2 Tab.
35 Kg a 40 Kg	3 Tab.
Mas de 40 Kg	3 1/2 Tab.

Se recomienda dosificar de 6 a 8 semanas como mínimo, aunque puede ser administrado por toda la vida del animal, siendo seguro en todas las etapas. Consultar con el médico veterinario. Leer inserto antes de usar.

(1)Martello E, Perondi F, Bisanzio D, Lippi I, Meineri G, Gabriele V. Antioxidant Effect of a Dietary Supplement containing Fermentative S-Acetyl Glutathione and Silybin in Dogs with Liver Disease. Vet Sci. 2023 Feb; 10(2): 131. (2)Mathew LM, Woode RA, Axiak-Bechtle SM, Amorim JR, DeClue AE. Resveratrol administration increases phagocytosis, decreases oxidative burst, and promotes pro-inflammatory cytokine production in healthy dogs. Vet Immunol Immunopathol. 2018 Sep;203:21-29. doi: 10.1016/j.vetimm.2018.07.013. Epub 2018 Jul 30. PMID: 30243369. (3)Druzhaeva N, Nemeč Svete A, Tavčar-Kalcher G, Babič J, Ihan A, Pohar K, Krapež U, Domanjko Petrič A. Effects of Coenzyme Q10 Supplementation on Oxidative Stress Markers, Inflammatory Markers, Lymphocyte Subpopulations, and Clinical Status in Dogs with Myxomatous Mitral Valve Disease. Antioxidants (Basel). 2022 Jul 22;11(8):1427. doi: 10.3390/antiox11081427. PMID: 35892628; PMCID: PMC9394267.

