

GASTRO +

Suplemento diseñado para cuidar la digestión de tu mascota

Formulación veterinaria avanzada

El suplemento Gastro + está formulado como un tratamiento dirigido a problemas gastrointestinales en perros y gatos.

Mecanismos de acción



Probióticos

Aportan bacterias beneficiosas que mejoran la microbiota intestinal, ayudando en la digestión y optimizando la absorción de nutrientes esenciales, promoviendo un sistema digestivo saludable.



Cúrcuma y Jengibre

Ambos ingredientes tienen propiedades antiinflamatorias naturales que facilitan el tránsito intestinal y ayudan a reducir la inflamación. Son ricos en vitaminas y minerales que también apoyan la digestión.



Vitamina C y E

Estos antioxidantes refuerzan el sistema inmunológico y contribuyen al mantenimiento de tejidos saludables, incluyendo la piel, el pelaje, huesos y ligamentos, promoviendo una salud integral.



Este producto integra una combinación de 27 ingredientes activos, entre los cuales destacan los siguientes por su función clave:

+ PROBIÓTICOS

Bacterias beneficiosas que mejoran la microbiota intestinal y ayudan en la digestión. [1]

+ VITAMINA C Y E:

Potentes antioxidantes que contribuyen al mantenimiento saludable de la piel, el pelaje, huesos y ligamentos, además de estimular el sistema inmunológico. [4]

+ CÚRCUMA Y JENGIBRE

Ricos en vitaminas y minerales; facilitan el tránsito intestinal y reducen la inflamación. [2]

+ ÓXIDO DE ZINC

Apoya la formación y el mantenimiento de dientes y huesos sanos, promueve la salud dérmica y ocular, y fortalece el sistema inmune. [5]

+ MANZANA Y ZANAHORIA

Aportan antioxidantes, fibra, vitaminas A y C, que ayudan en la digestión y a controlar la obesidad. [3]

+ PREBIÓTICOS FOS (Fructooligosacáridos)

Alimenta las bacterias beneficiosas intestinales, fortaleciendo la inmunidad digestiva.



Instrucciones de uso:

Agítese bien antes de usar.

Vía de administración de uso oral.

Dosificación: Determinar la dosis adecuada utilizando la tabla de pesos incluida en el empaque. Medir la dosis precisa utilizando la jeringa dosificadora de Klean-Vet® provista.

Método de administración: Insertar la jeringa en el tapón del frasco y, mediante succión, extraer la cantidad exacta que se indica en la tabla de dosificación. El suplemento puede ser administrado directamente en la parte lateral de la boca del animal.

Limpieza de la jeringa: La jeringa dosificadora debe lavarse y secarse cuidadosamente después de cada uso para mantener la higiene y asegurar la precisión en futuras dosis.

Advertencias y recomendaciones generales

Almacenamiento: Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz directa y fuentes de calor. Mantener el frasco bien cerrado después de cada uso para preservar la eficacia del producto.

Uso seguro: Mantener fuera del alcance de niños o animales sin supervisión. En caso de ingestión accidental, consultar inmediatamente al profesional correspondiente.

Precauciones adicionales: Si observa cualquier reacción adversa en su mascota, suspenda el uso del suplemento y consulte a su médico veterinario.

Vida útil: Utilizar antes de la fecha de caducidad indicada en el empaque.

GASTRO +

Suplemento 3 en 1
para el bienestar integral
de perros y gatos

Fórmula Premium Avanzada,
diseñada para respaldar la salud
integral de perros y gatos.

Este suplemento ofrece apoyo en
nutrición, digestión y sistema
inmunológico, contribuyendo
al bienestar general de las mascotas
en diversas etapas de su vida.



Apoyo dermatológico

Nutrición y bienestar general

Zanahoria y Manzana: Aportan vitaminas, fibra y antioxidantes que contribuyen a la salud digestiva y general.

Formulado con ingredientes naturales como la zanahoria y la manzana, el suplemento aporta vitaminas naturales, fibra prebiótica y antioxidantes esenciales que favorecen la digestión y la absorción de nutrientes.

Lecitina: Mejora la digestión de grasas y otros nutrientes esenciales.

Vitamina E Acetato: Potente antioxidante, protege las células del daño y apoya la función inmunitaria.

Vitamina B1, B2, B3, B6: vitaminas del complejo B son esenciales para la producción de energía celular y el buen funcionamiento del sistema nervioso e inmunológico.

Vitamina C : Antioxidante clave en la protección celular y en la regeneración de otros antioxidantes.

Vitamina A: Crucial para mantener la integridad de mucosas y piel, primera línea de defensa del sistema inmune.

Fructooligosacáridos: prebiótico que alimenta bacterias beneficiosas intestinales, fortaleciendo la inmunidad digestiva.

Ganoderma (hongo reishi): Reconocido por su capacidad para modular el sistema inmune, mejorar la resistencia al estrés oxidativo y combatir inflamaciones.

Jengibre: Tiene propiedades antiinflamatorias y antioxidantes que apoyan el sistema inmune.

Cúrcuma: Contiene curcumina, un antiinflamatorio natural con efectos positivos sobre la inmunidad.

Probióticos: Fortalecen la microbiota intestinal, la cual está directamente vinculada con el 70-80 % del sistema inmunológico. Además, mejoran la digestión y la absorción de nutrientes.

PERROS	mL/Día
De 1 a 10 kilos	2.5 mL
De 11 a 20 kilos	5.0 mL
De 21 a 30 kilos	7.5 mL
De 31 a 40 kilos	10 mL
GATOS	mL/Día
De 2 a 5 kilos	2.5 mL
De 5 + kilos	5.0 mL*

No. de Registro ICA: 23600SL

Vida útil: 1 año después de la fecha de fabricación.	Frasco x 180 mL
Forma farmacéutica: Suspensión. Agítese bien antes de usar.	
Condiciones de almacenamiento: Almacenar a temperatura no mayor a 30°C	

*Gatos: Si la dosis es de 5.0 mL, se puede administrar en dos tomas.



Ingredientes Principales

Acetato de vitamina E, vitamina A, fructooligosacáridos, linaza, ganoderma, jengibre, cúrcuma, probióticos, zanahoria, manzana, embrión de pato, lecitina, aceite de salmón, omega 3, carbonato de calcio, óxido de zinc, HPMC, glicerina, benzoato de sodio, sorbato de potasio, sucralosa, ácido cítrico.

GASTRO+

Composición garantizada

Cada presentación de 100 g contiene:

 NUTRIENTE	CANTIDAD	LÍMITE
VITAMINA B1 (Tiamina)	15 mg	Mínimo
VITAMINA B2 (Riboflavina)	35 mg	Mínimo
VITAMINA B3 (Niacinamida)	200 mg	Mínimo
VITAMINA B6 (Piridoxina)	30 mg	Mínimo
VITAMINA C	50 mg	Mínimo
OMEGA 3	2.000 mg	Mínimo
CALCIO	400 mg	Mínimo
ZINC	320 mg	Mínimo
Excipientes c.s.p.	100 g	Máximo



Pet friendly



Libre de gluten



Producido en Colombia



Producto natural



Libre de pesticidas



Probado en laboratorio



27 ingredientes activos

Referencias científicas

- Roberfroid, M. B. (2007). Prebiotics: the concept revisited. *The Journal of Nutrition*, 137(3), 830S-837S. / Delzenne, N. M., & Cani, P. D. (2011). Gut microbiota and the pathogenesis of insulin resistance. *Current Diabetes Reports*, 11(3), 154-159.
- Cúrcuma: Aggarwal, B. B., & Harikumar, K. B. (2009). Potential therapeutic effects of curcumin, the anti-inflammatory agent, against neurodegenerative, cardiovascular, pulmonary, metabolic, autoimmune and neoplastic diseases. *International Journal of Biochemistry & Cell Biology*, 41(1), 40-59. / Gupta, S. C., Patchva, S., & Aggarwal, B. B. (2013). Therapeutic roles of curcumin: lessons learned from clinical trials. *The AAPS Journal*, 15(1), 195-218. Jengibre: Lete, I., & Allué, J. (2016). The effectiveness of ginger in the prevention of nausea and vomiting during pregnancy and chemotherapy. *Integrative Medicine Insights*, 11, 11-17.
- Nicolle, C., Cardinaut, N., Gueux, E., Jaffrelo, L., Rock, E., Mazur, A., & Amouroux, P. (2003). Health effect of vegetable-based diet: lettuce consumption improves cholesterol metabolism and antioxidant status in the rat. *Clinical Nutrition*, 22(3), 332-340. / Boyer, J., & Liu, R. H. (2004). Apple phytochemicals and their health benefits. *Nutrition Journal*, 3(1), 5.
- Thiele, J. J., Hsieh, S. N., & Ekanayake-Mudiyanselage, S. (2005). Vitamin E: Critical review of its current use in cosmetic and clinical dermatology. *Dermatologic Surgery*, 31(7), 805-813.
- Ogawa, Y., Kinoshita, M., Shimada, S., & Kawamura, T. (2018). Zinc and skin disorders. *Nutrients*, 10(2), 199.
- Fernández, C., & Stanley, R. A. (2012). Hydrolyzed plant proteins: Functional and bioactive properties. *Food & Function*, 3(2), 135-146.

Estas referencias científicas respaldan la eficacia de los ingredientes en el apoyo a la movilidad y salud articular en animales.