

# DERMA +

**Suplemento para potenciar la vitalidad y la salud dérmica en perros y gatos**

## Formulación veterinaria avanzada

El suplemento Derma + está formulado específicamente para mejorar la salud de la piel y el pelaje en perros y gatos.

## Mecanismos de acción



**Omega 3-6-9**

Ayuda a reducir la inflamación, mejora la elasticidad de la piel y aporta brillo al pelaje, además de proporcionar energía.



**Ganoderma**

Actúa como antioxidante y adaptógeno, fortalece el sistema inmunológico y reduce la inflamación. Esto mejora la salud de la piel y la resistencia a irritaciones.



Este producto integra una combinación de 29 ingredientes activos, entre los cuales destacan los siguientes por su función clave:

### + OMEGA 3-6-9

Aportan calorías, ayudan en el desarrollo del cerebro, disminuyen inflamaciones y mejoran la calidad del pelaje. [1]

### + Aguacate

Antioxidante, emoliente, nutritivo, estimula el crecimiento del cabello y aporta brillo y suavidad al pelaje. [3]

### + Vitaminas del Complejo B (B1, B2, B3, B6, B9)

Contribuyen al mantenimiento de la piel y el pelaje, mejoran la visión y ayudan a la función hepática. [6]

### + ALOE VERA

Actúa como emoliente, proporcionando suavidad y brillo al pelaje, además de ser una fuente de vitaminas del complejo B. [2]

### + GANODERMA (REISHI)

Adaptógeno y antioxidante que refuerza el sistema inmunológico y reduce el riesgo de enfermedades infecciosas. [5]



## 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.

# DERMA +

## 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 mejora la salud de la piel y el pelaje, por medio de ingredientes naturales que la hidratan, optimizan su elasticidad y le aportan brillo. Rico en antioxidantes y adaptógenos para fortalecer el sistema inmunológico de la mascota.



### Apoyo dermatológico

#### Nutrición y bienestar general

Aguacate y Aloe Vera: Nutritivos y emolientes que mejoran la calidad del pelaje.

Vitamina E Acetato: Incluida en los tres por sus propiedades antioxidantes, apoyando la salud de la piel (Derma +), la función del sistema inmunológico, y como agente antiinflamatorio en las articulaciones (Adulto +).

Vitamina B1, B2 (Riboflavina), B3 (Niacinamida), B6 (Piridoxina), B9: Ayudan a mantener la función inmunológica celular, el metabolismo energético y la producción de glóbulos blancos.

Vitamina C: Antioxidante esencial que estimula la producción de glóbulos blancos y protege las células del daño oxidativo.

Vitamina D3: Modula la respuesta inmune, activa defensas naturales.

Óxido de Zinc: Fundamental para el desarrollo y la función de las células inmunes.

Biotina: Participa en el metabolismo celular, apoyando la salud general que incluye funciones inmunológicas.

Ganoderma (Reishi): Potente inmunomodulador, mejora la respuesta inmune y combate el estrés oxidativo.

Espirulina: Rica en proteínas, antioxidantes y compuestos que estimulan la producción de anticuerpos.

Aloe vera: Propiedades antiinflamatorias e inmunoestimulantes; favorece la cicatrización y la salud digestiva.

Caléndula: Tiene efecto inmunoestimulante y favorece la reparación de tejidos.

Omega 3-6-9: Rico en antioxidantes y ácidos grasos esenciales que contribuyen a la respuesta inmunológica.

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: 23631SL

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

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

# DERMA +



## Composición garantizada

Cada presentación de 100 % 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 %	Máximo

## Ingredientes Principales

Vitamina B9, acetato de vitamina E, vitamina C, carbonato de calcio, aceite de salmón, caléndula, óxido de zinc, extracto de aguacate, aloe vera, extracto de embrión de pato, probióticos, espirulina, lecitina, sucralosa, glicerina, biotina, fructooligosacáridos, ganoderma, linaza, HPMC, benzoato de sodio, sorbato de potasio, ácido cítrico.



Pet friendly



Libre de gluten



Producido en Colombia



Producto natural



Libre de pesticidas



Probado en laboratorio



27 ingredientes activos

### Referencias científicas

- Calder, P. C. (2010). Omega-3 fatty acids and inflammatory processes: from molecules to man. *Biochemical Society Transactions*, 38(1), 211-217. / Simopoulos, A. P. (2002). The importance of the ratio of omega-6/omega-3 essential fatty acids. *Biomedicine & Pharmacotherapy*, 56(8), 365-379.
- Surjushe, A., Vasani, R., & Saple, D. G. (2008). Aloe vera: a short review. *Indian Journal of Dermatology*, 53(4), 163. / Chithra, P., Sajithlal, G. B., & Chandrakasan, G. (1998). Influence of Aloe vera on collagen characteristics in healing dermal wounds in rats. *Molecular and Cellular Biochemistry*, 181(1), 71-76.
- Vélez, A., & De Oliveira, P. R. (2019). Avocado (*Persea americana*) as a Source of Bioactive Compounds: A Review. *Food Research International*, 115, 362-377.
- Liang, J., Pei, X., Zhang, Z., Wang, N., Wang, J., Li, Y., ... & Ma, Q. (2010). The protective effects of long-term oral administration of marine collagen hydrolysate from chum salmon on collagen degradation in the dermis of chronologically aged mice. *Journal of Food Science*, 75(8), H230-H238. / Proksch, E., Schunck, M., Zague, V., Segger, D., Degwert, J., & Oesser, S. (2014). Oral intake of specific bioactive collagen peptides reduces skin wrinkles and increases dermal matrix synthesis. *Skin Pharmacology and Physiology*, 27(3), 113-119.
- Wachtel-Galor, S., & Benzie, I. F. F. (2011). *Ganoderma lucidum* (Lingzhi or Reishi): A medicinal mushroom. In I. F. F. Benzie & S. Wachtel-Galor (Eds.), *Herbal Medicine: Biomolecular and Clinical Aspects* (2nd ed.). CRC Press/Taylor & Francis. / Wasser, S. P. (2011). Current findings, future trends, and unsolved problems in studies of medicinal mushrooms. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 89(5), 1323-1332.
- Kennedy, D. Q. (2016). B vitamins and the brain: Mechanisms, dose and efficacy—A review. *Nutrients*, 8(2), 68. / Combs, G. F. (2012). *The Vitamins: Fundamental Aspects in Nutrition and Health* (4th ed.). Academic Press.
- Holick, M. F. (2007). Vitamin D deficiency. *New England Journal of Medicine*, 357(3), 266-281.
- Ogawa, Y., Kinoshita, M., Shimada, S., & Kawamura, T. (2018). Zinc and skin disorders. *Nutrients*, 10(2), 199.

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