

Imagine® Dermo

Alta concentración Omega 3 +
Bifidobacterium lactis & *Lactobacillus rhamnosus*

Alimento dietético

Composición por cápsula (860 mg)

Aceite de pescado, Gelatina bovina, Glicerina, Cera amarilla, Almidón de maíz, Sucralosa y Productos de fermentación: *Bifidobacterium lactis* y *Lactobacillus rhamnosus*. Aditivos nutricionales: Vitamina E 11,2 mg, Aditivos Organolépticos: Óxido de hierro amarillo, Dióxido de titanio y Óxido de hierro rojo.

Contenido de ácidos grasos por cápsula

EPA 184 mg, DHA 131 mg y LA 20,4 mg.
Constituyentes analíticos: Aceites y grasas brutas 67%, Proteína bruta 0,9%, Humedad 5,50%, Cenizas brutas 0,8%, Fibra bruta <0,5%.

Objetivo de nutrición específico

Mantenimiento de la función dérmica en caso de dermatosis y pérdida excesiva de pelo. Tienen un alto nivel de la suma de ácido eicosapentaenoico (EPA) y ácido docosahexaenoico (DHA), ácido linoleico (LA) y productos de fermentación: *Bifidobacterium lactis* y *Lactobacillus rhamnosus*.

Vía de administración

Imagine® Dermo cápsulas se administra por vía oral.

Posología

Hasta 15 Kg: 1 cápsula/día.
A partir de 15 Kg: 2 cápsulas/día.
Se recomienda tratar mínimo 2 meses.
Consultar al veterinario antes de utilizarlo.

Presentación

Envase con 40 cápsulas.

Modo de conservación

Mantener el envase siempre cerrado, entre 15-25 °C, en un lugar fresco y seco.
Mantener fuera del alcance de los niños.



Referencias bibliográficas:

¹ De Pessemer B, Grine L, Debaere M, Maes A, et al. Gut–Skin Axis: Current Knowledge of the Interrelationship between Microbial Dysbiosis and Skin Conditions, Microbiome Interorgans Axis (MIA): A Future Option in Health and Disease, 2021.

Xu H, Huang W, Hou Q, Kwok LY, Laga W, Wang Y, et al. Oral Administration of Compound Probiotics Improved Canine Feed Intake, Weight Gain, Immunity and Intestinal Microbiota. *Front Immunol.* 2019;10:666.

Wernimont SM, Radosevich J, Jackson MI, Ephraim E, Badri DV, MacLeay JM, et al. The Effects of Nutrition on the Gastrointestinal Microbiome of Cats and Dogs: Impact on Health and Disease. *Front Microbiol.* 2020;11:1266.

Piqué N, Berlanga M, Miñana-Galbis D. Health Benefits of Heat-Killed (Tyndallized) Probiotics: An Overview. *International journal of molecular sciences.* 2019;20(10).

García-Mazcorro J, Minamoto Y. Gastrointestinal microorganisms in cats and dogs: a brief review. *Archivos de medicina veterinaria.* 2013;45:111-24.

Bunešová V, Vlková E, Rada V, Ročková S, Svobodová I, Jebavý L, et al. *Bifidobacterium animalis* subsp. *lactis* strains isolated from dog faeces. *Veterinary microbiology.* 2012;160(3-4):501-5.

Barros CP, Guimarães JT, Esmerino EA, Duarte MCKH, Silva MC, Silva R, et al. Paraprobiotics and postbiotics: concepts and potential applications in dairy products. *Current Opinion in Food Science.* 2020;32:1-8.

Manzotti G, Heffler E, Fassio F, editors. Probiotics as a Novel Adjuvant Approach to Atopic Dermatitis. 2014.

Marsella R. Evaluation of *Lactobacillus rhamnosus* strain GG for the prevention of atopic dermatitis in dogs. *American journal of veterinary research.* 2009;70:735-40.

¹Marsella R, Santoro D, Ahrens K. Early exposure to probiotics in a canine model of atopic dermatitis has long-term clinical and immunological effects. *Veterinary Immunology and Immunopathology.* 2012;146(2):185-9.

Schwarz A, Bruhs A, Schwarz T. The Short-Chain Fatty Acid Sodium Butyrate Functions as a Regulator of the Skin Immune System. *Journal of Investigative Dermatology.* 2017;137(4):855-64.

Xu H, Huang W, Hou Q, Kwok LY, Laga W, Wang Y, et al. Oral Administration of Compound Probiotics Improved Canine Feed Intake, Weight Gain, Immunity and Intestinal Microbiota. *Frontiers in Immunology.* 2019;10(666).

Sawada J, Morita H, Tanaka A, Salminen S, He F, Matsuda H. Ingestion of heat-treated *Lactobacillus rhamnosus* GG prevents development of atopic dermatitis in NC/Nga mice. *Clinical and experimental allergy : journal of the British Society for Allergy and Clinical Immunology.* 2007;37(2):296-303.

Lee SH, Yoon JM, Kim YH, Jeong DG, Park S, Kang DJ. Therapeutic effect of tyndallized *Lactobacillus rhamnosus* IDCC 3201 on atopic dermatitis mediated by down-regulation of immunoglobulin E in NC/Nga mice. *Microbiology and immunology.* 2016;60(7):468-76.



Urano Vet, S.L

Avda. Santa Eulàlia, 2
08520 Les Franqueses I Spain
Nº Registro establecimiento:
ESP08600759
www.uranovet.com

