

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 J, 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

