

NOVEDAD

brudy balm

GEL CREMA HIDRATANTE CORPORAL CON TRIDOCOSAHEXANOÍNA-AOX®

Tridocosahexanoína-AOX®

Nuestra fórmula contiene Tridocosahexanoína-AOX® (Triglicérido de DHA), el ácido docosahexaenoico (DHA) ofrece en la piel efectos hidratantes¹, antioxidantes^{2,3}, calmantes^{4,5} y reparadores^{6,7}.



Aloe vera

El Aloe vera calma¹⁰ y refresca la piel, brindando una sensación de alivio y bienestar



Ácido hialurónico de alto peso molecular

El ácido hialurónico de alto peso molecular (0,20%) proporciona hidratación profunda⁸⁻⁹



ACEITES VEGETALES Y ESENCIALES

Sus aceites vegetales y esenciales crean una película protectora que retiene la humedad, manteniendo la piel nutrida y protegida



Eficacia clínicamente probada¹

86%

de los pacientes opinan que mejora la suavidad de la piel

73%

de los pacientes opinan que mejora la elasticidad de la piel

70%

de los pacientes opinan que mejora la hidratación de la piel

64%

de los pacientes opinan que mejora la luminosidad de la piel



BRUDY LAB®



◀ Accede a la
versión digital

brudy balm

NOVEDAD

GEL CREMA HIDRATANTE CORPORAL CON TRIDOCOSAHEXANOÍNA-AOX®

Modo de empleo

Aplicar con la yema de los dedos una dosis sobre la piel. En las zonas de piel seca, aplicar dos o tres veces al día.

Recomendaciones de uso

- ✓ Sequedad cutánea
- ✓ Piel sensible o reactiva
- ✓ Piel sometida a agresiones externas (frío, viento, radiación solar)
- ✓ Piel con tendencia grasa



Advertencias y conservación

- Producto para uso dermatológico externo en piel indemne. Se recomienda no exponer al sol la piel tratada para evitar posibles fotosensibilizaciones.
- Evitar el contacto directo con mucosas o piel no intacta. En caso de contacto directo con mucosas, aclarar con abundante agua.
- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- Guardar en lugar fresco y seco.

BIBLIOGRAFÍA: 1. Pinazo-Durán MD, Raga-Cervera J, Sanz-González SM, et al. Efficacy and safety study of an eyelid gel after repeated nocturnal application in healthy contact lens users and non-users. *J Optom.* 2021;14(1):28-36. doi:10.1016/J.OPTOM.2019.12.002. 2. Morin S, Simard M, Flamand N, Pouliot R. Biological action of docosahexaenoic acid in a 3D tissue-engineered psoriatic skin model: Focus on the PPAR signaling pathway. *Biochim Biophys Acta - Mol Cell Biol Lipids.* 2021;1866(12):159032. doi:10.1016/J.BBLIP.2021.159032. 3. P. Bogdanov, et al; Docosahexaenoic Acid Improves Endogenous Antioxidant Defense in ARPE-19 Cells; IOVS, ARVO Journals; May 2008, Vol. 49, 5932. 4. Jamil MU, Kim J, Yum HW, et al. 17-Oxo-docosahexaenoic acid induces Nrf2-mediated expression of heme oxygenase-1 in mouse skin in vivo and in cultured murine epidermal cells. *Arch Biochem Biophys.* 2020;679:108156. doi:10.1016/J.ABB.2019.108156. 5. Serini S, Cassano R, Facchinetto E, Amendola G, Trombino S, Calviello G. Anti-Irritant and Anti-Inflammatory Effects of DHA Encapsulated in Resveratrol-Based Solid Lipid Nanoparticles in Human Keratinocytes. *Nutrients.* 2019;11(6):1400. doi:10.3390/NU11061400. 6. Kim SH, Lee SE, Kim SJ,

et al. Protective effects of an electrophilic metabolite of docosahexaenoic acid on UVB-induced oxidative cell death, dermatitis, and carcinogenesis. *Redox Biol.* 2023;62. doi:10.1016/J.REDOX.2023.102666. 7. Torrisen M, Ytteborg E, Svensen H, et al. Investigation of the functions of n-3 very-long-chain PUFAs in skin using in vivo Atlantic salmon and in vitro human and fish skin models. *Br J Nutr.* 2023;130(11):1915-1931. doi:10.1017/S0007114523001150. 8. Ontoria-Oviedo I, Amaro-Prellezo E, Castellano D, et al. Topical Administration of a Marine Oil Rich in Pro-Resolving Lipid Mediators Accelerates Wound Healing in Diabetic db/db Mice through Angiogenesis and Macrophage Polarization. *Int J Mol Sci.* 2022;23(17):9918. doi:10.3390/IJMS23179918. 9. Choi, M., Maibach, H. I. (2005). Hyaluronic acid and skin: wound healing and aging. *International Journal of Dermatology,* 44(9), 818-825. 10. Jiménez-Sesma, M. L., Simón-Melchor, L., & Solano-Castán, J. (2015). Evidencia científica sobre el aloe vera en las úlceras por presión como estrategia de seguridad. *Medicina Naturista,* 9(2), 65-70.

BRUDYLAB Riera de Sant Miquel, 3. 2º 4^a. 08006 Barcelona. Tel. 93 217 03 66. www.brudylab.com
Venta en farmacias, teléfono gratuito 900 12 12 50 y www.brudyshop.com

Información exclusiva para profesionales de la salud



BRUDY LAB[®]