

NOVEDAD

brudy green

Complemento alimenticio

¡Nuestro primer DHA de origen de algas,
vegano y con sabor a vainilla!



VEGANO

SABOR A VAINILLA

250 MG DE DHA
CON SÓLO 2 ML



CREEMOS EN LA INVESTIGACIÓN | BRUDYLAB®



Accede a la versión digital

brudy green

Complemento alimenticio

Tridocosahexanoína-AOX® de origen de aceite de algas especialmente recomendado para:

- Vegetarianos y veganos
- Niños
- Adultos con dificultades de deglución

2 ml aportan los 250 mg al día de DHA, recomendados para contribuir al funcionalismo visual normal¹.

Ejemplos de patologías oftalmológicas que se pueden beneficiar de la Tridocosahexanoína-AOX®²⁻⁶:

- Degeneración Macular Asociada a la Edad
- Retinopatía diabética
- Procesos inflamatorios
- Enfermedad de Ojo Seco
- Glaucoma

INFORMACIÓN NUTRICIONAL	1 ml	2 ml
Valor Energético	35 kJ 8,3 kcal	70 kJ 16,6 kcal
Grasas	923 mg	1846,5 mg
Aceite <i>Schizochytrium sp.</i>	236,2 mg	472,5 mg
Aceite de oliva	687 mg	1374 mg
Vitamina E	1,2 mg	2,4 mg (VRN 20%)
Composición de ácidos grasos:		
Polinsaturados	249,4 mg	498,8 mg
Ácidos grasos ω-3	164,5 mg	329 mg
DHA	125 mg	250 mg
EPA	3,6 mg	7,2 mg
DPA	35,4 mg	70,8 mg

DHA: Ácido Docosahexaenoico; EPA: Ácido Eicosapentaenoico; DPA: Ácido Docosapentaenoico; VRN: Valor de Referencia de Nutrientes

MODO DE USO

Administrar por vía oral, solo o mezclado con otros alimentos.

CONSERVACIÓN

- Proteger de la luz, del calor y de la humedad.
- Consumir preferentemente antes del fin del mes indicado en el envase.
- Una vez abierto, conservar en nevera y desechar a los dos meses.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

REFERENCIAS

1. Reglamentación de la UE en: www.eur-lex.europa.eu. Dosis recomendada para obtener efecto beneficioso 250 mg de DHA al día para adultos y niños mayores de 2 años.
2. Zanón-Moreno V, Domingo Pedrol JC, Sanz-González SM, Raga-Cervera J, Salazar-Corral J, Pinazo-Durán MD. Feasibility Study of a Docosahexaenoic Acid-Optimized Nutraceutical Formulation on the Macular Levels of Lutein in a Healthy Mediterranean Population. *Ophthalmic Res.* 2021;64(6):1068-1076. doi: 10.1159/000509439. Epub 2020 Jun 16. PMID: 32544914; PMCID: PMC8743924.
3. Lafuente M, Ortín L, Argente M, Guindo JL, López-Bernal MD, López-Román FJ, Domingo JC, Lajara J. Three-year outcomes in a randomized single-blind controlled trial of intravitreal ranibizumab and oral supplementation with docosahexaenoic acid and antioxidants for diabetic macular edema. *Retina.* 2019 Jun;39(6):1083-1090. doi: 10.1097/IAE.0000000000002114. PMID: 29474306; PMCID: PMC6553973.
4. Pinazo-Durán MD, García-Medina JJ, Sanz-González SM, O'Connor JE, Casaroli-Marano RP, Valero-Velló M, López-Gálvez M, Peris-Martínez C, Zanón-Moreno V, Diaz-Llopis M. Signature of Circulating Biomarkers in Recurrent Non-Infectious Anterior Uveitis. *Immunomodulatory Effects of DHA-Triglyceride. A Pilot Study. Diagnostics (Basel).* 2021 Apr 19;11(4):724. doi: 10.3390/diagnostics11040724. PMID: 33921773; PMCID: PMC8072877.
5. Gatell-Tortajada J, et al; Oral supplementation with a nutraceutical formulation containing omega-3 fatty acids, vitamins, minerals, and antioxidants in a large series of patients with dry eye symptoms: results of a prospective study; *Clin Int Aging* 2016; 11:571-578.
6. Anton A, García V, Muñoz M, Gonzales K, Ayala E, Del Mar Sanchez E, Morilla-Grasa A. The Effect of Oral Citicoline and Docosahexaenoic Acid on the Visual Field of Patients with Glaucoma: A Randomized Trial. *Life (Basel).* 2022 Sep 23;12(10):1481. doi: 10.3390/life12101481. PMID: 36294916; PMCID: PMC9604833.

BRUDYLAB Ulises, 108, 2°C. 28043 Madrid. Tel. 91 300 10 14. www.brudylab.com
Venta en farmacias, teléfono gratuito 900 12 12 50 y www.brudyshop.com

Información exclusiva para profesionales de la salud



BRUDYLAB®