

Descripción

Krill+DHA Plus es una fórmula para quienes desean complementar su dieta con la fuente más biodisponible de Omega 3, el aceite de krill. Es un suplemento para quienes desean mejorar la función cardiovascular y cerebral.



Función

El aceite de krill es la fuente más rica y biodisponible de omega-3, en forma de fosfolípidos que nutren su cerebro y protegen sus células y su corazón.

El aceite de krill de la Antártida se elabora a partir de krill con un alto porcentaje de DHA y colina, que son esenciales no sólo para los adultos, sino también para el desarrollo normal del cerebro del feto y del bebé.

El aceite de krill contiene grasas omega-3, ácido eicosapentanoico (EPA) y ácido docosahexanoico (DHA). La mayoría de los aceites de pescado están en forma de triglicéridos, pero el aceite de Krill está en forma de fosfolípidos, que es forma de fosfolípido, que es más estable y tiene la adición de Astaxantina natural, que que ayuda al proceso de estabilización posterior, con todos los demás beneficios reconocidos de esta preciosa sustancia. Esta fórmula también está enriquecida con EPA-DHA de aceite de pescado, procesado en frío y libre de metales pesados y contaminantes, dando así para que su cuerpo aproveche al máximo estas dos fuentes excepcionales de omega-3.

El krill es como las gambas, un crustáceo que se alimenta de algas, que se pesca de forma sostenible. El aceite extraído procede de la especie Euphausia superba. Contiene una gran mezcla de EPA y DHA. Tiene 48 veces más capacidad antioxidante que el aceite de hígado de bacalao.

No hay duda de que puedes obtener beneficios si tomas un aceite de pescado de alta calidad. Sin embargo, el aceite de krill y el aceite de pescado ofrecen claros beneficios adicionales. Recibirá los mismos beneficios de un omega-3 multisistema rico y altamente biodisponible. El cerebro es un gran "consumidor" de DHA.

La unión de los fosfolípidos aumenta la biodisponibilidad de los omega-3 y mejora la relación omega-3/omega-6 para favorecer el funcionamiento saludable de las membranas celulares. Proporciona una excelente protección antioxidante con un antioxidante único, la astaxantina, un flavonoide marino que puede protegerle del daño de los radicales libres.

Proporciona una excelente protección antioxidante, con un antioxidante único, la astaxantina, un flavonoide marino que puede protegerle de los daños causados por los radicales libres. Fuente de alimento renovable y libre de contaminación: el krill se encuentra en la parte inferior de la cadena alimentaria y es recogidos lejos de cualquier fuente de contaminación, es decir, en los mares cristalinos que rodean la Antártida. O El aceite de pescado utilizado para potenciar el EPA y el DHA



Função

está completamente conservado y libre de cualquier contaminante o metal pesado. No hay que preocuparse por las acumulaciones de mercurio, PCB, metales pesados y otras toxinas presentes en los aceites de pescado en general. El krill constituye la mayor parte de la biomasa presente en el océano y simplemente no hay riesgo de que se extinga por sobreexplotación, ya que su pesca está totalmente controlada por la ONU. El krill representa una fuente de nutrición renovable, sostenible y positiva para el medio ambiente.



Instrucciones de uso/cuidado

Adultos deben tomar 1 cápsula al dia, o según prescripción profesional. No debe excederse la dosis diaria recomendada. En caso de tener algún problema de salud, consultar antes a su médico. Los suplementos no deben sustituir una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. No se recomienda a los menores de 18 años, excepto cuando lo prescriba/recomiende su médico/farmacéutico. Guardar en lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.



Embalaje

- Tamaño del envase: 150cc

Peso neto: 84 gPeso total: 225 gTipo: cápsulaCantidad: 60

- Número de paquetes por caja: 36

- Impuesto sobre el valor añadido: 23% IVA

- Referencia: ECO KRILL+DHA PLUS - Código de barras: 5600283759142

Indicaciones

Krill+DHA es un complemento alimenticio diseñado para cubrir las necesidades nutricionales diarias de Omega 3, aportando por cápsula 125mg de EPA más 290mg de DHA, así como 0,10mg del potente antioxidante Astaxantina. El aceite de Krill es la fuente más rica y biodisponible de Omega 3, en forma de fosfolípidos que alimentan tu cerebro y protegen tus células y tu corazón.

Alérgenos

No apto para personas com alergia al **pescado**, o **mariscos**.

Contiene pescado y crustáceos.











Embalaje



Información nutricional por cápsula:

Acido Eícosapentaenoico (EPA)	125MG
Acido Docosahexaenoico (DHA)	290MG
Astaxantina	0,10MG
100 gramos de producto contienen aproximadamente 732 kcal	



Información sobre los componentes

Aceite de Krill: Se obtiene del crustáceo Krill de la Antártida (Euphrasia superba) y destaca por su rico contenido en ácidos grasos omega-3 en forma de fosfolípidos, lo que facilita su asimilación por el cuerpo humano. El aceite de krill es la fuente más rica y biodisponible de fosfolípidos que nutren su cerebro y protegen sus células y su corazón.

EPA (Ácido Eicosapentanoico): Ácido graso omega-3 que protege la función del corazón y del cerebro. Favorece la circulación sanguínea y el sistema inmunitario.

DHA (Ácido Docosahexaenoico): Ácido graso omega-3 que protege el corazón y la función cerebral. Científicos de la Universidad de California han presentado una investigación que demuestra que el consumo de este ácido detiene el deterioro que provoca el Alzheimer.



Bibliografias

- Ulven, S.M., Kirkhus, B., Lamglait, A. et al. Lipids (2011) 46: 37. https://doi.org/10.1007/s11745-010-3490-4
- L avie CJ, Milani RV, Mehra MR, Ventura HO: Omega-3 polyunsaturated fatty acids and cardiovascular diseases. J Am Coll Cardiol. 2009, 54: 585-594. 10.1016/j.jacc.2009.02.084
- Kris-Etherton PM, Harris WS, Appel LJ, : Omega-3 fatty acids and cardiovascular disease: new recommendations from the American Heart Association. Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2003, 23: 151-152. 10.1161/01.ATV.0000057393.97337.AE
- Kevin C. Maki, Mathew S. Reeves, Mildred Farmer, Mikko Griinari, Kjetil Berge, Hogne Vik, Rachel Hubacher, Tia M. Rains, Krill oil supplementation increases plasma concentrations of eicosapentaenoic and docosahexaenoic acids in overweight and obese men and women, Nutrition Research, Volume 29, Issue 9,2009, Pages 609-615, ISSN 0271-5317, https://doi.org/10.1016/j.nutres.2009.09.004.
- LLOYD A. HORROCKS, YOUNG K. YEO, HEALTH BENEFITS OF DOCOSAHEXAENOIC ACID (DHA), Pharmacological Research, Volume 40, Issue 3,1999,

Pages 211-225, ISSN 1043-6618, https://doi.org/10.1006/phrs.1999.0495.

- Martin Guerin, Mark E Huntley, Miguel Olaizola, Haematococcus astaxanthin: applications for human health and nutrition, Trends in Biotechnology, Volume 21, Issue 5,2003, Pages 210-216, ISSN 0167-7799, https://doi.org/10.1016/S0167-7799(03)00078-7.
- Antioxidant Activities of Astaxanthin and Related Carotenoids Yousry M. A. Naguib, Journal of Agricultural and Food Chemistry 2000 48 (4), 1150-1154, DOI: 10.1021/jf991106k.
- -MDPI and ACS StyleFassett, R.G.; Coombes, J.S. Astaxanthin: A Potential Therapeutic Agent in Cardiovascular Disease. Mar. Drugs 2011, 9, 447-465.
- Dietary Krill Oil Supplementation Reduces Hepatic Steatosis, Glycemia, and Hypercholesterolemia in High-Fat-Fed Mice

Sally Tandy, Rosanna W. S. Chung, Elaine Wat, Alvin Kamili, Kjetil Berge, Mikko Griinari, and Jeffrey S. Cohn Journal of Agricultural and Food Chemistry 2009 57 (19), 9339-9345

DOI: 10.1021/jf9016042