

Produkt: Krill+DHA Plus

Beschreibung

Das Krill+DHA Plus ist eine Formel für diejenigen, die ihre Ernährung mit der am besten bioverfügbaren Quelle von Omega 3, dem Krillöl, ergänzen möchten. Es ist ein Nahrungsergänzungsmittel für diejenigen, die die Herz-Kreislauf- und Gehirnfunktion verbessern möchten.

- Hoch bioverfügbare Quelle (Phospholipide) von Omega 3 mit fast 500mg EPA/DHA pro Kapsel
- Die Hauptnahrung für das Gehirn und die Zellen



Funktion

Das Antarktis Krillöl wird aus Krill mit einem hohen Anteil an DHA und Cholin hergestellt, die für Erwachsene, aber auch für die normale Entwicklung des fetalen und kindlichen Gehirns essentiell sind. Es enthält Omega-3-Fette, Eicosapentaensäure (EPA) und Docosahexaensäure (DHA). Die meisten Fischöle sind in Form von Triglyceriden, aber Krillöl liegt in Form von Phospholipiden vor, die stabiler sind und durch die Zugabe von Astaxanthin, das den zusätzlichen Stabilisierungsprozess unterstützt, ergänzt werden, mit allen anderen anerkannten Vorteilen dieser Substanz.

Diese mit EPA-DHA aus kaltverarbeitetem Fischöl angereicherte Formel, das frei von Schwermetallen und Kontaminanten ist, bietet Ihrem Körper die Möglichkeit, diese außergewöhnlichen Omega-3-Quellen optimal zu nutzen.

Nicht geeignet für Personen mit Allergien gegen Fisch oder Meeresfrüchte.

Produkt: Krill+DHA Plus

Funktion

quaisquer contaminantes ou metais pesados. Não precisa de se preocupar com acumulações de mercúrio, PCBs, metais pesados e outras toxinas, presentes na generalidade dos óleos de peixe. O Krill constitui a maior parte da biomassa presente no oceano e simplesmente não há o risco de lhe provocar a extinção por colheita excessiva uma vez que a sua pesca é totalmente controlada pela ONU. O Krill representa uma fonte de nutrição renovável, sustentável e ambientalmente positiva.

Produkt: Krill+DHA Plus

Verzehrempfehlung / Hinweise

Adultos devem tomar 1 cápsula ao dia ou segundo prescrição profissional. Não deve ser excedida a dose diária recomendada. Se tiver algum problema de saúde, consulte o seu médico primeiro. Os suplementos não devem substituir uma alimentação variada e equilibrada, e um estilo de vida saudável. Não recomendado a menores de 18 anos salvo quando prescrito/recomendado por médico/farmacêutico. Guardar em local fresco e seco. Manter fora do alcance das crianças.



Verpackung

- Packungsgrösse : 150cc
- Nettogewicht: 84g
- Gesamtgewicht: 225gr
- Form : cápsulas
- Menge : 60
- N.º embalagens p/caixa: 36
- IVA 23%
- Referenz : ECO KRILL+DHA PLUS
- Strichcode : 5600283759142

Anwendungsgebiete

O Krill+DHA é um suplemento alimentar elaborado para cobrir as necessidades nutricionais diárias de Omega 3, fornecendo pro Kapsel 125mg de EPA mais 290mg de DHA, assim como 0,10mg do poderoso antioxidante Astaxantina .O óleo de krill é a mais rica e biodisponível fonte de ómega 3, sob a forma de fosfolípidios que alimentam o seu cérebro e protegem as suas células e o seu coração.

Allergene

Não é adequado a pessoas com alergias a **peixes** ou **mariscos**.
Contém **peixe** e **crustáceos**.



Ácido Eícosapentaenoico (EPA)	125MG
Ácido Docosahexaenoico (DHA)	290MG
Astaxantina	0,10MG
100 gramas de produto contém aproximadamente 732 kcal	

Produkt: Krill+DHA Plus

Informação sobre constituintes

Óleo de Krill: É obtido a partir do crustáceo Krill da Antártida (*Euphrasia superba*) e destaca-se pelo seu rico conteúdo em ácidos gordos ômega 3 sob a forma de fosfolípidos, o que torna mais fácil a sua assimilação pelo corpo humano. O óleo de krill é a mais rica e biodisponível fonte de fosfolípidos que alimentam o seu cérebro e protegem as suas células e o seu coração.

EPA (Ácido Eicosapentanoico): Ácido gordo omega-3 que protege função cardíaca e cerebral. Favorece a circulação sanguínea e o sistema imunitário

DHA(Ácido Docosahexaenoico): Ácido gordo omega-3 que protege a função cardíaca e cerebral. Cientistas da Universidade da Califórnia têm apresentado pesquisas que mostram que o consumo deste ácido detém a deterioração que causa o Alzheimer.

Produkt: Krill+DHA Plus

Literatur

- Ulven, S.M., Kirkhus, B., Lamglait, A. et al. Lipids (2011) 46: 37. <https://doi.org/10.1007/s11745-010-3490-4>
- Lavie 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](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