

## Produto: Krill+DHA Plus

### Descrição

O Krill+DHA Plus é uma fórmula para quem deseja suplementar a sua alimentação com a fonte mais biodisponível de Omega 3, o óleo de krill. É um suplemento para quem deseja melhorar o funcionamento cardiovascular e cerebral.



### Função

O Óleo de krill é a mais rica e biodisponível fonte de ômega 3, sob a forma de fosfolípidios que alimentam o seu cérebro e protegem as suas células e o seu coração.

O Óleo de Krill da Antártida é feito a partir de krill com alta percentagem de DHA e colina, que são essenciais não só para os adultos, mas também para o desenvolvimento normal do cérebro fetal e infantil.

O Óleo de Krill contém gorduras ômega 3, ácido eicosapentanóico (EPA) e ácido docosahexanóico (DHA). A maioria dos óleos de peixe estão numa forma de triglicéridos, mas o óleo de Krill está na forma de fosfolípidios, que é mais estável e tem a adição de Astaxantina que ocorre naturalmente, o que ajuda o processo de estabilização adicional, com todos os outros benefícios reconhecidos a esta substância tão preciosa. Esta fórmula encontra-se ainda enriquecida com EPA-DHA proveniente de óleo de peixe, processado a frio e liberto de metais pesados e contaminantes, dando assim ao seu corpo a possibilidade de aproveitar ao máximo essas duas fontes excepcionais de ômega 3.

O Krill é como o camarão, um crustáceo que se alimenta de algas, pescado de forma sustentável. O óleo extraído é das espécies Euphausia superba. Contendo uma ótima mistura de EPA e DHA. Tem 48 vezes mais capacidades anti-oxidantes do que o óleo de fígado de bacalhau.

Não há dúvida de que pode obter benefícios se tomar um óleo de peixe de alta qualidade. No entanto, o Krill Oil e o óleo de peixe oferecem vantagens adicionais claras. Irá receber os mesmos benefícios de um multi-sistema rico em omega-3 e altamente biodisponível. O seu cérebro é um "consumidor" enorme de DHA.

A ligação de fosfolípidos aumenta a biodisponibilidade dos omega-3, melhora a relação omega-3:omega-6 para apoiar o funcionamento saudável da membrana celular. Fornece uma excelente proteção antioxidante, com um antioxidante único, a Astaxantina, um flavonóide marinho que pode protegê-lo dos danos provocados pelos radicais livres.

Fornece uma excelente proteção antioxidante, com um antioxidante único, a Astaxantina, um flavonóide marinho que pode protegê-lo dos danos provocados pelos radicais livres.

Fonte de alimento renovável e livre de poluição: o Krill está na parte inferior da cadeia alimentar e é recolhido longe de qualquer fonte de poluição, isto é, nos mares cristalinos que cercam a Antártida. O óleo de peixe utilizado para reforçar o EPA e o DHA está completamente preservado e liberto de

## Produto: Krill+DHA Plus

### Função

---

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.

## Produto: Krill+DHA Plus

### Modo de utilização/Cuidados

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.



### Embalagem

- Tamanho embalagem: 150cc
- Peso Neto: 84g
- Peso Total: 225gr
- Tipo: cápsulas
- Quantidade: 60
- N.º embalagens p/caixa: 36
- IVA 23%
- Referência: ECO KRILL+DHA PLUS
- Código barras: 5600283759142

### Indicações

O Krill+DHA é um suplemento alimentar elaborado para cobrir as necessidades nutricionais diárias de Omega 3, fornecendo por cápsula 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.

### Alergénicos

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



Produto: Krill+DHA Plus

Embalagem

ecogenetics<sup>n</sup>
ecogenetics<sup>n</sup>

**Ingredientes e Informação Nutricional**  
**Ingredientes y Valor Nutricional**  
**Ingredients and Nutritional Value**  
por cada cápsula/for each capsule:

Ácido Eicosapentaenoico (EPA)  
Ácido Eicosapentaenoico (EPA) 125MG  
Eicosapentaenoic Acid (EPA)  
Ácido Docosahexaenoico (DHA)  
Ácido Docosahexaenoico (DHA) 290MG  
Docosahexaenoic Acid  
Astaxantina/Astaxantina/Astaxanthin 0,10MG  
Astaxanthin

100 gramas de produto contém aproximadamente 732 kcal/100 grams de produto contienen aproximadamente 732 kcal/100 grams of product contains approximately 732 kcal.

**Aviso alergénico:** Não é adequado para pessoas com alergias ao **peixe** ou **marisco**.

**Advertencia alérgenos:** No apto para personas con alergia al **pescado** o **mariscos**.


**Allergic warnings:** Not suitable for people with **fish** or **shellfish** allergies.



**Krill+DHA Plus**

**Ingredientes por cápsula/Ingredientes por cápsula/Ingredients per capsule:**  
Óleo de Krill/Aceite de Krill/Krill Oil: 500mg,  
óleo de peixe/aceite de pescado/fish oil (TG1050) : 500mg, Cápsula/Capsula/Capsule: gelatina/gelatin, glicerina/glycerin e/v/and água/water.

Nº de Lote e Data de consumo preferente:  
Nº Lote y Fecha de consumo preferente:  
Lot No. and Best before:



5 600283 759142

**Produção/Producción/Manufacturing**  
Produzido na EU para distribuição por:  
Producido en la EU para distribución por:  
Manufactured in the EU for distribution by:

**ECOGENETICS N**  
**KonceptEvidence, Lda.**  
Prct. Cristóvão Falcão, 93-R/C Dto  
4465-114 S. Mamede de Infesta - Portugal  
Apoio ao consumidor +351 915 265 969  
[www.ecogenetics.eu](http://www.ecogenetics.eu)

**NUTRIGENOMIC**



**KRILL+DHA PLUS**  
**KRILL+DHA PLUS**



SUPLEMENTO ALIMENTAR  
COMPLEMENTO ALIMENTICIO  
FOOD SUPPLEMENTS

60 8  
84G PESO NETO  
84G NET WEIGHT

Informação Nutricional por 2 cápsulas

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

## Produto: 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 fosfolípídeos, o que torna mais fácil a sua assimilação pelo corpo humano. O óleo de krill é a mais rica e biodisponível fonte de fosfolípidios 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.

**Produto: Krill+DHA Plus****Bibliografias**

---

- 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