

KRILL LUTEÍNA



Ficha Técnica

Registro: Registro no M.S. nº 6.5204.0130.001-2

Código de barras nº: 7898171780226

Embalagem: plástica.

Apresentação comercializada: embalagem de plástico contendo 30 cápsulas de 660 mg.

Prazo de validade: 24 meses.

Introdução:

O krill é constituído por crustáceos minúsculos que fazem parte do plâncton das águas geladas e pristinas da Antártida, situando-se na parte inferior da cadeia alimentar e completamente livre de toxinas insalubres e poluição.

O óleo extraído do krill contém a astaxantina, um tipo de caroteno que confere coloração vermelha. Trata-se de um poderoso antioxidante que atravessa, facilmente, a barreira hematoencefálica, ajudando a proteger e estimular melhor o cérebro, com mais memória e clareza de pensamento.

A astaxantina auxilia na prevenção de doenças inflamatórias e degenerativas como artrite reumatoide e mal de Alzheimer.

Óleo de krill contém fosfolipídios que criam uma barreira microscópica que ajuda as células a filtrar as toxinas que podem causar doenças graves. Também protege contra o estresse oxidativo causado pelos prejudiciais radicais livres evitando que as moléculas não se rompam e as paredes celulares não fiquem enfraquecidas.





EPA

Saúde cardiovascular

O óleo de krill foi testado em mulheres com tensão pré-menstrual, as quais tiveram redução do desconforto, dor e sintomas emocionais.

Uma alteração presente nos obesos é o estímulo e a grande quantidade de receptores para endocanabinoides, sendo que o óleo de krill também mostrou que pode auxiliar na diminuição dos precursores e na biossíntese deste endocanabinoide, ou seja, talvez também possa ajudar em pacientes acima do peso*.

Além dos benefícios citados acima, o óleo de Krill contém ainda uma boa concentração de fosfatidilcolina, um nutriente de extrema importância para o funcionamento cerebral.

LUTEÍNA

A luteína que é um membro da família dos carotenoides, pigmentos naturais lipossolúveis encontrados em algumas plantas, que capturam espécies reativas de oxigênio, os quais podem ser gerados por reações fotoquímicas na presença de oxigênio.

A luteína em termos simples é um antioxidante que diminuiu ou reduz os radicais livres nocivos presentes nas várias partes do corpo. Os radicais livres desempenham um papel em várias doenças crônicas.

Astaxantina

Antioxidante

DHA

Saúde Cerebral

A luteína também filtra os comprimentos de onda azuis, de alta energia, do espectro de luz visível. Julga-se que a luz azul, tanto da iluminação interior como a do sol, provoca stress oxidante e possivelmente lesões causadas pelos radicais livres nos órgãos humanos expostos à luz, como os olhos e a pele.

Referências Bibliográficas:

*PISCITELLI, F.; CARTA, G.; BISOGNO, T. et al. **Effect of dietary krill oil supplementation on the endocannabinoidome of metabolically relevant tissues from high fat-fed mice.** Nutr Metab; 13;8(1):51, 2011.

Ingredientes: óleo de krill (*Euphausia superba*), luteína (luteína da flor de *Tagetes erecta*), acetato de retinol, cloridrato de tiamina, antioxidante D-alfa tocoferol, emulsificante lecitina de soja. Cápsula: gelificante gelatina, umectante glicerina, aroma idêntico ao natural de baunilha, corantes INS 171, INS 110, INS 129.

ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE CRUSTÁCEO (KRILL) E DERIVADOS DE SOJA. PODE CONTER DERIVADO DE PEIXE, CASTANHA DO PARÁ E MACADÂMIA.

NÃO CONTÉM GLÚTEN.

Fosfolipídios

Membrana Celular

Sugestão de Uso: ingerir 1 (uma) cápsula ao dia, com auxílio de 200 mL (1 copo) de água, ou conforme orientação de seu médico e/ou nutricionista.

A porção de 1 cápsula contém 12 mg de luteína.

Conservação do produto:

- Temperatura ambiente (15 – 30 °C), protegido da luz e umidade.

Informações importantes:

- Consumir este produto conforme a sugestão de uso constante nesta embalagem.
- NKO® é produzido por Neptune Wellness Solutions, Québec, Canadá. 100% NKO® puro.
- “A luteína tem ação antioxidante que protege as células contra os radicais livres. Seu consumo deve estar associado a uma alimentação equilibrada e hábitos de vida saudáveis”.
- “Pessoas que apresentem doenças ou alterações fisiológicas, mulheres grávidas e lactantes devem consultar o médico antes de consumir este produto”.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porção de 0,96 g (1 cápsula):

Quantidade por porção		% VD (*)
Valor energético	5 kcal=23 kJ	0%
Gorduras totais	0,60 g	1%
Gorduras poli-insaturadas	0,18 g	**
EPA – ácido eicosapentaenoico	90 mg	**
DHA – ácido docosahexaenoico	54 mg	**
Vitamina A	600,00 µg RE	100%
Vitamina B1	1,2 mg	100%
Não contém quantidades significativas de carboidratos, proteínas, gorduras saturadas, gorduras <i>trans</i> , colesterol, fibra alimentar e sódio.		

* % Valores Diários com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas. **Valores diários não estabelecidos.



facebook.com/labtiaraju

LABORATÓRIO TIARAJU ALIMENTOS E COSMÉTICOS LTDA

Av. Sagrada Família, 2924 – Anexo I Santo Ângelo – RS

CEP: 98.805-678 | IND. BRASILEIRA

SAC: 0800 644 2924 | tiaraju@tiaraju.com.br | www.tiaraju.com.br

Farmacêutico Responsável: Antonio Carlos Luca Rigon CRF RS 3037.



Laboratório Líder em registros no Brasil



TIARAJU[®]