

PRIME NATURE ACEITE DE KRILL ANTÁRTICO



ACEITE DE KRILL ANTÁRTICO

Complemento alimenticio a base de krill antártico

DESCRIPCIÓN

Alto contenido de ácidos grasos omega-3 (DHA y EPA) Los ácidos grasos omega-3 EPA y DHA, contribuyen al funcionamiento normal del corazón. El efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 250 mg de EPA y DHA. El DHA contribuye al mantenimiento del funcionamiento normal de cerebro y al mantenimiento de una visión normal. Estos dos efectos se consiguen con una ingesta diaria de 250 mg de DHA.

PRESENTACION

30 perlas de 717,51 mg.

PESO NETO

21,52 mg.

MODO DE EMPLEO

Tomar 2 perlas al día en las comidas principales, preferiblemente en el desayuno.

ADVERTENCIAS

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutivos de una dieta variada y equilibrada y por un modo de vida sano. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.

CONSERVACIÓN

Conservar el envase bien cerrado, en lugar limpio, fresco, seco y protegido de la luz.

ALÉRGENOS

Contiene crustáceos Puede contener trazas de soja, huevo, gluten y leche.

INGREDIENTES

Superba® Krill Oil ((Aceite de krill, de los cuales: ácidos grasos Omega-3: 12 % EPA (ácido eicosapentaenoico) y 5,5% DHA (ácido docosahexaenoico), 22 % Omega-3 totales), 3 % de ácidos grasos Omega-6, 40% de fosfolípidos y 0,01% Astaxantina) 1000 mg. Envoltura: Perla ((Gelatina y Humectante (Glicerina)).

VALOR NUTRICIONAL

Información Nutricional	Por 100 g	Por 2 perlas
Valor energético	3050,53 Kj / 731,54 Kcal	65,82 Kj / 15,74 Kcal
Grasas	69,70 g	1,50 g
-de las cuales saturadas	20,00 g	0,43 g
Hidratos de Carbono	0,00 g	0,00 g
-de las cuales azúcares	0,00 g	0,00 g
Proteínas	19,8 g	0,43 g
Sal	0,00 g	0,00 g



PRIME NATURE ACEITE DE KRILL ANTÁRTICO

COMPONENTES DESTACADOS



Aceite de Krill es el único aceite marino que combina ácidos grasos Omega-3, fosfolípidos y antioxidantes como la Astaxantina en una correcta proporción. Son éstas sustancias fundamentales para que el organismo humano pueda funcionar correctamente. Es una fuente alimentaria muy alta en proteínas y baja en grasas, de las cuales destacan los ácidos grasos Omega-3. Te presentamos un excelente revitalizante metabólico beneficioso para incidencias en tu salud tan diferentes como la hipercolesterolemia, el dolor articular o síndrome premenstrual. En PRIMENATURE hemos seleccionado la variedad de Krill Euphausia Superba para que cualquier persona pueda disfrutar de los beneficios que ofrecen los Ácidos grasos Omega-3 (DHA y EPA) a su salud.

ACEITE DE KRILL (*Euphausia superba*)

Procedente del Océano Antártico, recolectado y procesado según estrictos criterios de sostenibilidad y respeto medioambiental, con la tecnología del sello Eco-harvesting y avalado por la fundación WWF (World Wildlife Fund Noruega).

El Aceite de Krill Antártico PRIMENATURE proporciona una eficacia superior obteniendo el mismo efecto fisiológico con una menor cantidad.

Presenta una mayor biodisponibilidad del EPA (ácido eicopentanoico) y DHA (ácido docohexanoico) y su incorporación celular.

Eficacia y biodisponibilidad mayor que el aceite de pescado, clínicamente demostrado, al encontrarse formando fosfolípidos en lugar de triglicéridos.

Equilibrio con las proporciones recomendadas de ingesta de grasa. El Aceite de Krill tiene un porcentaje de ácidos grasos saturados del 32%, monoinsaturados 30% y poliinsaturados de un 38%, en los cuáles está representada toda la serie Omega y Ácido Oleico.

ASTAXANTINA

Un potente antioxidante natural que asegura la estabilidad del aceite.

VENTAJAS DEL ACEITE DE KRILL FRENTE A LOS ACEITES DE PESCADO






- Con el aceite de Krill se obtiene el mismo efecto fisiológico tomando menor cantidad.
- Tiene mayor biodisponibilidad del EPA y DHA para su incorporación celular, clínicamente demostrado.
- Su contenido en Astaxantina, potente antioxidante, asegura la estabilidad del aceite.
- No tiene regusto a pescado, ya que los ácidos grasos se unen a los fosfolípidos que son hidrosolubles y se disuelven fácilmente en los jugos gástricos sin producir regusto.
- Como habitan en las aguas profundas de la Antártida, que son las más limpias del planeta prácticamente tiene ausencia total de contaminantes. Su captura es ecológica mediante un sistema que respeta el medio ambiente y otras especies. Está calificado como Novel food, lo que significa que se permite su uso en la elaboración de alimentos funcionales.



PRIME NATURE ACEITE DE KRILL ANTÁRTICO



¿PARA QUIEN ESTÁ RECOMENDADO?

-  Cualquier persona adulta, hombre o mujer, para ayudar al buen mantenimiento de las funciones cardiovasculares.
-  Cualquier persona adulta, hombre o mujer, que note pérdida o requiera memoria y concentración.
-  Cualquier persona adulta, hombre o mujer, que presentan algún proceso inflamatorio de las articulaciones o realice ejercicio físico.
-  Cualquier persona adulta, hombre o mujer, para ayudar a regular correctamente el colesterol y los triglicéridos.
-  Mujeres durante la menopausia, para ayudar a evitar pérdida de masa ósea o descalcificación.

COMPONENTES DE LA FÓRMULA

Ácidos Grasos Omega-3 (EPA y DHA)

Los ácidos grasos Omega-3 EPA y DHA contribuyen al funcionamiento normal del corazón. El efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 250 mg de EPA y DHA. El DHA contribuye al funcionamiento normal del cerebro y al mantenimiento de una visión normal. Estos dos efectos se consiguen con una ingesta de 250 mg de DHA. Los ácidos grasos Omega-3 son ácidos grasos esenciales poliinsaturados. El término esencial hace referencia a que el organismo humano no los puede fabricar a partir de otras sustancias y tienen que ser aportados por la alimentación. Son constituyentes de las paredes de las membranas celulares de tejidos y múltiples órganos, particularmente del cerebro y sistema nervioso central desarrollando importantes funciones como: la estructural en las membranas biológicas; son precursores de eicosanoides (que cumplen amplias funciones como mediadores para el sistema nervioso central, los eventos de la inflamación y de la respuesta inmune); regulan los lípidos plasmáticos, especialmente el colesterol y los triglicéridos (acción preventiva de arterioesclerosis). El EPA (Ecopentaenoico) y DHA (Docohexaenoico) son dos de los ácidos grasos Omega-3 más importantes. En el cuerpo humano es necesario un equilibrio entre ácidos grasos Omega-3 y Omega-6. Con la alimentación se puede ingerir demasiados ácidos grasos Omega-6, lo cual puede afectar a nuestro estado de salud. El Aceite de Krill ayuda a corregir ese desequilibrio por ser una gran fuente de ácidos grasos Omega-3. Los dos principales ácidos grasos Omega-3, el Ácido Eicosapentaenoico (EPA) y el Ácido Docosahexaenoico (DHA) están presentes especialmente en pescados como el salmón, el bonito o la caballa, etc., y en el Aceite de Krill. Además, el Aceite de Krill contiene también ácidos grasos Omega-6 y Omega-9 (Oleico). El Aceite de Krill contiene la proporción ideal de ácidos grasos esenciales evitando ese posible desequilibrio entre los diferentes tipos de Omega.



PRIME NATURE ACEITE DE KRILL ANTÁRTICO

COMPONENTES DE LA FÓRMULA



Aceite de Krill Antártico (*Euphausia superba*)

Krill es un término genérico utilizado para designar a unos crustáceos, semejantes a un diminuto camarón, que habitan las aguas profundas de la Antártida y del Pacífico Norte y que constituyen el principal alimento de focas, pingüinos, peces, cefalópodos, ballenas, etc. De las más de 85 especies conocidas, destaca el Krill Antártico o *Euphausia superba* porque de ella se extrae un aceite que, debido a su equilibrada proporción de fosfolípidos, ácidos grasos y antioxidantes, presenta extraordinarias propiedades nutricionales y terapéuticas. El efecto sinérgico entre sus componentes principales, los ácidos grasos Omega-3, fosfolípidos y antioxidantes, tres sustancias fundamentales para que el organismo humano pueda funcionar correctamente.

Antioxidantes

La capacidad antioxidante de este Aceite de Krill es 300 veces mayor que el de la Vitamina A y Vitamina E, y 48 veces superior al de los aceites de otros pescados. El Aceite de Krill posee una enorme capacidad antioxidante porque contiene Vitaminas A y E, Cantaxantina y sobre todo la Astaxantina, el pigmento carotenoide responsable del color rojo-anaranjado del krill producido por el plancton y por diversos tipos de algas, que son ingeridos por el krill. Los expertos afirman que la mayor parte de los efectos antioxidantes de este aceite son producidos por este Carotenoide al que, de hecho, se considera más potente que el betacaroteno, la luteína o el licopeno. Además, la Astaxantina está ligada a los ácidos Omega-3 de tal forma que los ácidos grasos son menos oxidables que en los aceites de pescado.

Fosfolípidos

Las células del cuerpo necesitan Fosfolípidos, son los principales componentes de la membrana celular y, además, participan en múltiples procesos. El Aceite de Krill aporta Fosfatidilcolina, Fosfatidilinositol y Fosfatidiletanolamina que juegan un papel muy importante en el buen funcionamiento del corazón, músculos, memoria, estado de ánimo y sueño. Las moléculas de los Omega-3 del Aceite de Krill van unidas a los Fosfolípidos de tal forma que, en el organismo humano, los ácidos grasos unidos a Fosfolípidos pasan directamente a formar parte de las membranas celulares. Son dispersables en el agua, el proceso de absorción y digestión de los Omega-3 es más fácil que si fuesen sustancias liposolubles como los triglicéridos a los que suelen ir asociados los aceites de pescado.

