

omega-Q™



NUTRIFII™
FIRST STEP THERAPY

Omega-Q es una mezcla exclusiva de ácidos grasos omega 3 esenciales y la coenzima Q10 (CoQ10), dos de los ingredientes más potentes de la Tierra para iniciar y mantener la salud integral, empezando en el nivel de las células. Esta combinación equilibrada promueve el funcionamiento del corazón y el cerebro, así como una sensación general de bienestar.*

Un dúo dinámico

CoQ10 es una sustancia clave que el cuerpo necesita para funcionar porque cada célula en el cuerpo la necesita para crear energía. CoQ10 también ayuda a mantener niveles saludables de colesterol, apoya al corazón y es un factor importante en la preservación de la función mental mediante la protección de las células cerebrales.



Como los niveles de CoQ10 disminuyen de forma natural con la edad, es esencial complementar la dieta con CoQ10 adicional para poder mantener niveles óptimos y saludables.*

Los ácidos grasos omega 3 presentes en los aceites de pescado han sido elogiados en varios estudios por promover y mantener niveles saludables de colesterol, la función cerebral y la salud reproductiva. Dado que los ácidos grasos omega 3 no se pueden sostener en el cuerpo, también es importante complementar la dieta con omega 3 de forma regular.*

Omega-Q es ideal para añadir este dúo dinámico de ingredientes esenciales a la dieta en una fuente conveniente.*



Aceite de pescado de insuperable calidad

Los aceites de pescado utilizados en Omega-Q superan en todo el mundo los reglamentos gubernamentales y las directrices sobre contaminantes, ofreciendo ácidos grasos omega 3 puros, de alta calidad, sin olor y sin sabor.

- Los únicos aceites certificados por la Farmacopea de Estados Unidos.
- Proveniente de peces pequeños de océano, como sardinas y anchoas, de la región más pura del océano en la costa occidental de Sudamérica. Estas pesquerías se encuentran entre las más estrictamente reguladas del mundo, lo que garantiza que nuestro Omega-Q sea producto de una pesquería saludable, completamente sostenible y un recurso renovable.
- Como proviene de estos peces pequeños, en contraposición con las grasas o las grandes especies, también reduce enormemente el riesgo de presencia de mercurio, toxinas y otros contaminantes.
- Nuestro aceite de pescado se purifica más y se prueba exhaustivamente para ajustarse a los rigurosos estándares globales de calidad y pureza, incluidos los que se establecen en la Unión Europea, la Autoridad Noruega de Salubridad de Alimentos, el Ministerio de Salud de Canadá y la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE. UU. (FDA).
- Nuestro aceite también ha obtenido el estatuto de generalmente reconocido como seguro para los alimentos (GRAS) que otorga la FDA.

CoQ10 de insuperable calidad

- El CoQ10 en nuestro Omega-Q es uno de los más examinados detenidamente, con coenzima pura Q10 que hay en el mercado.
- Nuestro CoQ10 se produce exclusivamente a través de un proceso de fermentación de levadura natural, lo que tiene como resultado menos impurezas que las que otros CoQ10 procesados pueden contener.
- Idéntico al CoQ10 que se encuentra en el cuerpo.
- Nuestro CoQ10 tiene el estatuto de generalmente reconocido como seguro (GRAS) para su uso en alimentos y bebidas.
- Libre de organismos modificados genéticamente (OMG), con certificación Kosher y libre de alérgenos.
- Nuestro CoQ10 está hecho en los EE. UU. y está fabricado conforme a las buenas prácticas de fabricación diseñadas por la FDA.
- Se ha probado que nuestro CoQ10 es seguro en docenas de estudios con animales y humanos, con dosis clínicas de hasta 3,000 mg al día, y ningún estudio ha demostrado efectos adversos.
- Al permanecer firmes con el compromiso con los máximos niveles de calidad, Omega-Q añade otra capa de beneficios que promueven la salud transportando el CoQ10 al cuerpo mediante aceite de oliva virgen, en contraposición con las sustancias baratas como el aceite de soya, la glicerina o la maltodextrina que suelen encontrarse en otros productos.

BENEFICIOS PARA EL CORAZÓN

De acuerdo con la Asociación Estadounidense de Cardiología, los ácidos grasos omega 3 que se encuentran en el aceite de pescado están directamente relacionados con un sistema inmunológico, un sistema cardiovascular y un sistema neurológico sanos. Omega-Q beneficia al corazón proporcionándole omega-3 (EPA y DHA), que son nutrientes muy importantes con un impacto benéfico en las funciones cardíacas. Entre otros beneficios relacionados de los ácidos grasos omega 3, EPA y DHA, se incluye el mantenimiento de una presión sanguínea saludable y normal, así como niveles de triglicéridos normales y saludables en la sangre. Ambos factores contribuyen a una buena salud cardiovascular global.*^{1,2}

BENEFICIOS PARA EL CEREBRO

Omega-Q beneficia al cerebro proporcionándole ácidos grasos omega-3 (EPA y DHA), que son nutrientes muy importantes que promueven el desarrollo del cerebro en todas las etapas de la vida. DHA apoya el desarrollo temprano del cerebro durante el tercer trimestre del embarazo y los primeros dos años de vida, además de ayudar a mantener una salud óptima del cerebro durante toda la vida. Una investigación extensa realizada por el Dr. A.J. Richardson, investigador principal del Centro de intervención basada en pruebas de la Universidad de Oxford, demostró que el omega-3 apoya la función cerebral en el nivel más simple mejorando el flujo sanguíneo.*³

BENEFICIOS PARA EL CUERPO

Los principales ingredientes de calidad superior de Omega-Q, el CoQ10 y los ácidos grasos omega-3, son nutrientes esenciales para la vida, no solo por la salud del corazón y del cerebro, sino también para todo el cuerpo. Estas grasas saludables juegan papeles complementarios en la salud humana, auxiliando al crecimiento y desarrollo normal mientras que también actúan como los principales pilares de las células en los órganos vitales.*⁴

Nuestro compromiso con la excelencia

Nuestro compromiso es ofrecerle los mejores productos de salud y bienestar por medio de investigaciones exhaustivas de la ciencia moderna de nutrición. La garantía de potencia de 100% de ARIIX es la piedra angular de nuestra calidad y estamos dedicados a nuestra misión de desarrollar el potencial humano para el bien común.

Información Nutricional Por 1 Porción

Porciones por envase: 56	
Medida por porción: 1 cápsula (1,500mg)	
Contenido Energético	10 Kcal/ 42 kJ
Proteínas	0,2 g
Grasas (Lípidos)	1,0 g
De las cuales:	
Grasa saturada	1,0 g
Grasa poliinsaturada	0 g
Grasa monoinsaturada	0 g
Ácidos grasos trans	0 g
Colesterol	0 g
Carbohidratos (Hidratos de carbono) 0 g	
De los cuales: Azúcares	0 g
Fibra dietética	0 g
Sodio	0 g
CoQ10	20 mg
Ácidos grasos omega-3	530 mg
EPA (ácido eicosapentaenoico)	295 mg
DHA (ácido docosahexaenoico)	235 mg

Uso Recomendado: Tomar una cápsula al día, de preferencia con alimentos.

Ingredientes: Aceite de pescado, gelatina, glicerina, aceite de olivo (Olea europea), aceite de limón (Citrus x limón), coenzima Q10, algarrobo (Ceratonia siliqua).

Almacenamiento: No se deje al alcance de los niños. Conservar en un lugar seco y fresco.

ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA

Hecho en E.U.A./ Producto Estadounidense
LOTE Y FECHA DE CADUCIDAD: VER EL ENVASE

Importado y distribuido por:
RIIX Mexico Operations S. de R.L. de C.V.
Paseo de las Palmas 1130
Col. Lomas de Chapultepec, C.P. 11000
México, D.F., México
RFC: RMO110909PA4



1. American Heart Association Scientific Statement, "Triglycerides and Cardiovascular Disease: A Scientific Statement from the American Heart Association." (April 2011) Circulation 123: 2292-2333

2. United States Food and Drug Administration (September 8, 2004). "FDA announces qualified health claims for omega-3 fatty acids". Press release. Retrieved 2006-07-10.

3. The Oxford-Durham study: a randomized controlled trial of dietary supplementation with fatty acids in children with developmental coordination disorder. Richardson AJ, Montgomery P. (2005) Pediatrics 115 (5) 1360-1366.

4. Simopoulos, Artemis P., MD, FACN. "Omega-3 Fatty Acids in Inflammation and Autoimmune Diseases," Journal of the American College of Nutrition (Dec 2002) Vol. 21, No. 6, 495-50