

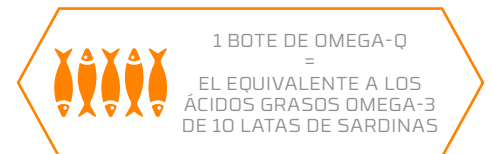


## Combate el estrés diario con Omega-Q™

El estrés, los malos hábitos alimenticios, la contaminación y otros factores ponen en peligro nuestra salud. Los ingredientes de Omega-Q están respaldados por investigaciones científicas y están formulados por expertos para contribuir al normal funcionamiento del corazón\*, y pueden ayudar a eliminar los malos hábitos y mejorar la salud.

## CUIDA DE TU CORAZÓN CON EPA Y DHA

Rara vez ingerimos la cantidad recomendada de ácidos grasos omega-3 por diversas causas. Pero hay buenas noticias: no es difícil añadirlos a nuestro consumo diario. Cada dosis diaria de Omega-Q tiene más de la cantidad mínima diaria de EPA y DHA necesaria para contribuir al normal funcionamiento del corazón sin tener que preocuparse.



## TE PRESENTAMOS LA COQ10

La coenzima Q10 (CoQ10) es uno de los componentes principales de este complemento alimenticio. Cada dosis diaria de Omega-Q contiene 40 mg de CoQ10.



## NUEVO: TAHITIAN NONI

Con más de 100 estudios científicos procedentes de más de 20 años de investigación, el noni de Tahití es un óptimo complemento para Omega-Q y contiene más de 275 fitonutrientes.





**Informazioni nutrizionali**  
**Información nutricional**

<b>Per dose giornaliera (2 capsule)</b>	
<b>Por dosis diaria (2 cápsulas)</b>	
Olio di pesce / Aceite de pescado	2184 mg
-DHA / DHA	470,6 mg
-EPA / EPA	593 mg
Coenzima Q10 / Coenzima Q-10	40 mg
Frutti del noni in polvere / Polvo del fruto de noni	34 mg
Olio di limone / Aceite de limón	15,5 mg

**INGREDIENTI:** Olio di **pesce**, involucro della capsula (gelatina bovina, emulsionante (glicerolo), acqua purificata, colorante (clorofille)), stabilizzante (cera d'api gialla), coenzima Q10, emulsionante (lecitine), frutti di *Morinda citrifolia* in polvere, olio di limone (*Citrus limon* - frutto).

**INGREDIENTES:** Aceite de **pescado**, envoltura de la cápsula (gelatina bovina, emulgente (glicerina), agua purificada, colorante (clorofilas)), estabilizante (cera de abeja, amarilla), coenzima Q-10, emulgente (lecitinas), polvo del fruto de la *Morinda citrifolia*, aceite de limón (*Citrus limon*).

🔗 **Nuestra capacidad de crear CoQ10 disminuye a medida que envejecemos<sup>1</sup>.**

**BENEFICIOS CLAVE**

\*Normal funcionamiento del corazón gracias a EPA y DHA

**PROPIEDADES:**

- Sin sabor a pescado
- Cada bote contiene el equivalente a omega-3 de 10 latas de sardinas y a la CoQ10 de 285 raciones de hígado de res
- Cápsulas de gel blando fáciles de tragar

**PRINCIPIOS ACTIVOS:**

- Aceite de pescado (ácidos grasos: EPA & DHA)
- Coenzima Q10 (CoQ10)
- Noni de Tahití (*Morinda citrifolia*)



NORMAL  
FUNCIONAMIENTO  
DEL CORAZÓN\*



APOYO  
NUTRICIONAL  
DIARIO\*



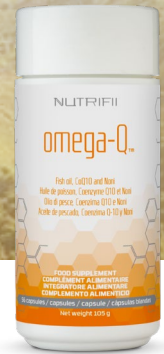
RESTITUCIÓN



ENRIQUECIMIENTO



REFUERZO



## Preguntas respondidas por médicos y científicos:

### ¿Cuáles son los ingredientes clave de Omega-Q?

Omega-Q utiliza tres ingredientes activos naturales y respaldados por la ciencia:

- Aceite de pescado (ácidos grasos: EPA & DHA)
- Coenzima Q10 (CoQ10) (forma oxidada)
- Noni de Tahití (Morina citrifolia) liofilizado en polvo

### ¿Cuál es la dosis recomendada de Omega-Q?

La constancia es la clave. Hay que tomar 2 cápsulas al día, preferiblemente con las comidas.

### ¿Puedo tomar Omega-Q junto a otros complementos alimenticios Nutrifii™?

Sí, siempre es recomendable incluir varios complementos alimenticios en la rutina diaria.

### ¿Puedo tomar Omega-Q si soy alérgico a uno de los ingredientes o estoy tomando medicamentos?

Si tienes alguna alergia o estás tomando algún medicamento, siempre debes consultar a un médico antes de empezar a tomar un suplemento alimenticio nuevo.

### ¿Puedo tomar Omega-Q si estoy embarazada, en periodo de lactancia o si tengo una enfermedad?

Si estás embarazada, en periodo de lactancia o tienes una enfermedad, siempre debes consultar a un médico antes de empezar a tomar un nuevo complemento alimenticio.

### ¿De dónde procede el aceite de pescado?

Extraemos nuestro aceite de pescado de peces oceánicos pequeños, como la sardina y la anchoa, de la región de afloramiento oceánico de la costa occidental de Sudamérica. El uso de estos peces pequeños, con respecto a la grasa del pescado o las razas grandes, reduce enormemente el riesgo de presencia de mercurio, dioxinas y otros contaminantes. Las pesquerías de las que nos abastecemos se encuentran entre las más estrictamente reguladas del mundo, lo que garantiza que nuestro omega es de la mejor calidad, que procede de una pesca plenamente sostenible y que se trata de un recurso renovable.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7146408/>