



## Wappne dich gegen den stressigen Lebensstil von heute mit Omega-Q™

Stress, schlechte Essgewohnheiten, Umweltverschmutzung und vieles mehr haben deine Gesundheit gefährdet. Die wissenschaftlich erforschten Inhaltsstoffe in Omega-Q sind fachkundig vermischt, um die normale Funktion des Herzens\* zu unterstützen, und können dazu beitragen, dass schlechte Gewohnheiten und schlechte Gesundheit der Vergangenheit angehören.

## SCHENKE DEINEM HERZEN ETWAS LIEBE MIT EPA & DHA

Aus verschiedenen Gründen nehmen wir selten die empfohlene Menge an Omega-3-Fettsäuren zu uns. Hier die gute Nachricht: Es ist nicht schwer, sie zu deinem täglichen Konsum hinzuzufügen. Jede Tagesportion Omega-Q enthält mehr als die tägliche Mindestmenge an EPA und DHA, die erforderlich ist, um die normale Funktion deines Herzens zu unterstützen, ohne dass du dir Sorgen machen musst!

## SAG' HALLO ZU CoQ10

Coenzym Q10 (CoQ10) ist einer der zentralen Bestandteile des Nahrungsergänzungsmittels Omega-Q. Jede Omega-Q Tagesportion enthält 40 mg CoQ10.

## NEU - TAHITIAN NONI

Tahitian Noni ist eine wunderbare Ergänzung zu Omega-Q und enthält mehr als 275 Phytonährstoffe, die in über 100 wissenschaftlichen Studien in mehr als 20 Jahren erforscht wurden.





### Nutritional information Information nutritionnelle

Per daily portion (2 capsules) Quantité par portion journalière (2 capsules)	
Fish oil / Huile de poisson	2184 mg
-DHA / DHA	470.6 mg
-EPA / EPA	593 mg
Coenzyme Q10	40 mg
Noni fruit powder / Poudre de noni	34 mg

**INGREDIENTS:** Fish oil, capsule shell (bovine gelatin, emulsifier (glycerol), purified water, colour (chlorophylls)), stabiliser (yellow beeswax), coenzyme Q10, emulsifier (lecithins), *Morinda citrifolia* fruit powder, lemon oil (*Citrus limon*).

**INGRÉDIENTS :** Huile de poisson, enveloppe de la capsule (gélatine bovine, émulsifiant (glycérol), eau purifiée, colorant (chlorophylles)), stabilisant (cire d'abeille jaune), coenzyme Q10, émulsifiant (lécithines), poudre de fruit de *Morinda citrifolia*, huile de citron (*Citrus limon*).



REGENERIEREN



STÄRKEN



FÖRDERN

🔗 Unsere Fähigkeit, CoQ10 zu produzieren, nimmt mit zunehmendem Alter ab<sup>1</sup>.

### WICHTIGSTE VORTEILE:

\*Normale Funktion des Herzens mit Hilfe von EPA und DHA

### MERKMALE:

- Kein fischiger Geschmack
- Jede Flasche enthält so viel Omega-3 wie 10 Dosen Sardinen und so viel CoQ10 wie 285 Portionen Rinderleber
- Leicht zu schluckende Softgel-Kapsel

### DIE WIRKSTOFFE:

- Fischöl (Fettsäuren: EPA & DHA)
- Coenzym Q10 (CoQ10)
- Tahitian Noni (*Morinda citrifolia*) Frucht



NORMALE FUNKTION  
DES HERZENS\*



UNTERSTÜTZUNG  
DER TÄGLICHEN  
ERNÄHRUNG\*



## Fragen, die von Ärzten und Wissenschaftlern beantwortet wurden:

### Was sind die wichtigsten Inhaltsstoffe von Omega-Q?

Omega-Q enthält drei natürliche, wissenschaftlich untersuchte Wirkstoffe:

- Fischöl (Freie Fettsäuren: EPA und DHA)
- Coenzym Q10 (CoQ10) (Oxidierter Form)
- Gefriergetrocknetes Tahitian Noni (Morina citrifolia) Fruchtpulver

### Was ist die empfohlene Dosierung für Omega-Q?

Kontinuität ist der Schlüssel. Nimm täglich 2 Kapseln ein, am besten zu den Mahlzeiten.

### Kann ich Omega-Q zusammen mit anderen Nutrifii™ Nahrungsergänzungsmitteln einnehmen?

Ja, es ist immer empfehlenswert, verschiedene Nahrungsergänzungsmittel in deinen Tagesablauf einzubauen.

### Kann ich Omega-Q einnehmen, wenn ich gegen einen der Inhaltsstoffe allergisch bin oder Medikamente einnehme?

Wenn du Allergien hast oder Medikamente einnimmst, solltest du vor der Einnahme eines neuen Nahrungsergänzungsmittels immer einen Arzt konsultieren.

### Kann ich Omega-Q einnehmen, wenn ich schwanger bin oder stille oder wenn ich an einer Krankheit leide?

Konsultiere immer einen Arzt, bevor du ein neues Nahrungsergänzungsmittel einnimmst, wenn du schwanger bist oder stillst oder wenn du gesundheitliche Probleme hast.

### Woher wird das Fischöl bezogen?

Wir gewinnen unser Fischöl aus kleinen Meeresfischen, darunter Sardinen und Sardellen, aus den unberührten Meeresgebieten vor der Westküste Südamerikas. Die Verwendung dieser kleinen Fische - im Gegensatz zu Blubber oder großen Zuchtfischen - verringert das Risiko von Quecksilber, Dioxinen und anderen Schadstoffen erheblich. Die Fischereien, von denen wir unseren Fisch beziehen, gehören zu den am strengsten regulierten der Welt. So stellen wir sicher, dass unser Omega von bester Qualität ist und aus nachhaltiger Fischerei und einer erneuerbaren Ressource stammt.

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