

WER SOLLTE OMEGA 3 FETTSÄUREN EINNEHMEN?

- Schwangere und stillende Frauen
- Vegetarier*innen und Veganer*innen
- Menschen mit nachlassender Sehkraft
- Menschen mit erhöhten Blutfetten
- Menschen mit kardiovaskulären Risikofaktoren
- Menschen mit Gedächtnislücken
- Menschen mit Konzentrationsschwierigkeiten
- Menschen mit chronischen Entzündungen
- Menschen mit rheumatischen Erkrankungen
- Menschen, die keinen Fisch mögen

IN IHRER APOTHEKE,
ONLINE UND AUF
AMAZON ERHÄLTlich!

VON NATUR AUS LACTOSE-, FRUCTOSE- UND
GLUTENFREI, VEGAN.



Mehr Informationen auf:
www.medivital.eu



PZN-11544660

OMEGA 3 ALGA - AUS DEM MEER FÜR DEINEN KÖRPER



Parkstraße 12
59556 Lippstadt

www.medivital.eu
info@medivital.eu

Tel. 0800 10103640
Fax. 0800 10103649



MediVITAL
Gesundheitsprodukte

OMEGA 3 ALGA vegan



WARUM SIND OMEGA-3-FETTSÄUREN FÜR DIE GESUNDHEIT WICHTIG?

Omega-3-Fettsäuren (OFS) bestehen aus 2 im Körper aktiven Varianten: DHA (Docosahexaensäure) und EPA (Eicosapentaensäure), die wichtige Botenstoffe bilden und Entzündungen entgegen wirken. Sie sind unverzichtbare Nährstoffe, die wir regelmäßig zu uns nehmen müssen, da unser Körper sie nicht selber bilden kann.



Gehirnfunktion



Sehkraft



Herzfunktion



OMEGA 3 ALGA wird aus einer speziellen Zuchtalge unter Schonung der ökologisch sensiblen Meeresressourcen gewonnen und verursacht kein unangenehmes Aufstoßen oder fischigen Nachgeschmack, es ist frei von Umweltgiften (z.B. Schwermetallen).

Packung mit 120 Kapseln Omega-3-Fettsäuren (DHA) aus Algen, vegan, ausreichend für ca. 2 Monate. 2 Kapseln pro Tag enthalten mindestens 250 mg DHA und 124 mg EPA

WAS BEWIRKEN OMEGA-3-FETTSÄUREN?

- schützen das Herz, das Gehirn und die Augen
- stabilisieren den Herzrhythmus
- senken erhöhte Blutfette und besonders die Triglyceride
 - wirken blutdrucksenkend und stabilisieren arteriosklerotische Plaques
 - verbessern die Fließeigenschaften des Blutes, insbesondere die Durchblutung der kleinen Blutgefäße. Die Verklumpungsneigung der Blutplättchen wird verringert
 - erhalten die Sehfähigkeit, die Sehschärfe und schützen vor der altersbedingten Makuladegeneration
 - wirken entzündungshemmend (besonders bei rheumatischen Erkrankungen)
 - reduzieren das Alzheimer- und Demenzrisiko,
 - vermindern die Polyneuropathierate bei Chemotherapien,
 - verbessern die Stimmungslage und Gedächtnisleistung, sowie Verhaltensstörungen bei ADHS
 - unentbehrlich für die Entwicklung des fetalen Gehirns und der fetalen Augen