

DHA-EPA-Algenöl 60 Kapseln



Vegane Omega 3 Fettsäuren aus der Mikroalge mit DHA-EPA

- ✓ Pro Kapsel 250 mg DHA und EPA
- ✓ Gut für Gehirn, Herz und Sehkraft*
- ✓ Omega 3 Algenöl – ohne Jod
- ✓ Alternative zu Fisch – vegan
- ✓ Apotheken-Marke seit 1997 mit Fertigung in Deutschland

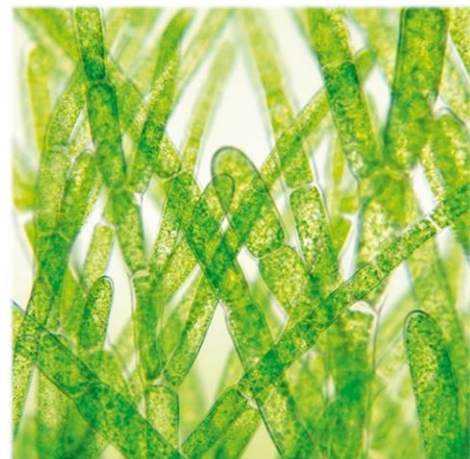
42,9 g (60 Veg.-Kapseln)

Pflanzliche Omega-3-Fettsäuren

Algen liefern wichtige Omega-3-Fettsäuren und sind hierfür die gesunde*, pflanzliche Alternative zu Fisch. In Dr. Jacob's DHA-EPA-Algenöl sind pro Kapsel 250 mg DHA (Docosahexaensäure) und EPA (Eicosapentaensäure) im Verhältnis von 2:1 enthalten.

*Die in DHA-EPA-Algenöl enthaltenen Nährstoffe tragen zu folgenden normalen Körperfunktionen bei:

- Erhaltung der **Sehkraft** – DHA (bei 250 mg täglich)
- Erhaltung der **Gehirnfunktion** – DHA (bei 250 mg täglich)
- **Herzfunktion** – DHA und EPA (bei insgesamt 250 mg täglich)



Schadstofffreie Herstellung

Die Mikroalge wird nachhaltig in geschlossenen Wassertanks kultiviert. Dabei werden die Mikroalgen zu keinem Zeitpunkt Schadstoffen wie Schwermetallen oder PCBs (Polychlorierte Biphenyle) aus dem Meer ausgesetzt. Darüber hinaus werden sämtliche Produktchargen vor der Abfüllung auf Schadstoffe analysiert und nach deutschen Qualitätsstandards produziert. Hingegen ist bei Fischöl sowohl bei Wildfang als auch bei der Zucht in Aquakulturen und der damit verbundenen Futtermittel oft mit einer Schadstoffbelastung mit Dioxin und PCBs zu rechnen. In einer Studie überschritten über ein Drittel der untersuchten Fischöle die großzügigen EU-Grenzwerte.**

Aufgrund der stark überfischten Weltmeere und der aggressiven Fangmethoden der Fischindustrie ist Fischöl auch alles andere als nachhaltig.

**Fernandes et al. (2006): Dioxins and polychlorinated biphenyls (PCBs) in fish oil dietary supplements: occurrence and human exposure in the UK. Food additives and contaminants; 23(9): 939–947.

Verzehrempfehlung:

Täglich 1–2 Kapseln zu einer Mahlzeit einnehmen. Für Schwangere und Stillende: 1 Kapsel pro Tag. Für Kinder und Jugendliche nicht geeignet.

Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden.

Deckel geschlossen halten. Kühl (15–25 °C), trocken und lichtgeschützt lagern. Enthaltene Trocknungselement nicht zum Verzehr geeignet.

Nahrungsergänzungsmittel



Zutaten:

DHA- und EPA-reiches Öl aus der Mikroalge *Schizochytrium* sp. (73 %), modifizierte Stärke, Feuchthaltemittel Glycerin, Verdickungsmittel Carrageen, Säureregulator Dinatriumphosphat, Antioxidationsmittel stark tocopherolhaltige Extrakte.

Nährwerte:

Durchschnittswerte pro:	1 Kapsel	2 Kapseln ¹
Eicosapentaensäure (EPA)	83 mg	167 mg
Docosahexaensäure (DHA)	167 mg	333 mg

¹Tagesdosis; Werte unterliegen den für Naturprodukte üblichen Schwankungen.

Apotheken-Bestellnummer:

Deutschland: PZN 10986723

Österreich: PHZNR 4296078

EAN/GTIN-Code 4 041246 500332

Dr. Jacob's Medical GmbH, Platter Straße 92, 65232 Taunusstein

Unsere Motivation bei Dr. Jacob's:**Wir wollen eine gesündere Zukunft für uns alle schaffen!**

Die Dr. Jacob's Medical GmbH wurde im Jahre 1997 von den Drs. Jacob gegründet. Sicher, zuverlässig, wirkungsvoll – nach diesen Kriterien entwickeln wir als Apotheken-Marke seit über 25 Jahren Nahrungsergänzungs- und Lebensstil-Konzepte. Dabei übernehmen wir Verantwortung für Mensch, Tier und Natur. Unsere Philosophie ist es, keinen Modetrends zu folgen, sondern die wichtigsten Erkenntnisse und Entdeckungen der Wissenschaft zu prüfen und sie für Ihre Gesundheit zu nutzen.

Hochwertige, möglichst natürliche und pflanzliche Inhaltsstoffe, strenge Qualitätskontrollen und die Fachkompetenz der Firmengründer sowie eines ernährungswissenschaftlichen Teams machen den besonderen Charakter von Dr. Jacob's Gesundheitsmitteln aus. Bei der Produktentwicklung achtet Dr. Jacob stets auf die bestmögliche Synergie und optimale Bioverfügbarkeit der besonderen Inhaltsstoffe.

