



# Omega 3 vegan

## Nahrungsergänzungsmittel

mit Algenöl









fructosefrei glutenfrei laktosefrei vegan

- ✓ EPA und DHA tragen zu einer normalen Herzfunktion bei
- Die tägliche Aufnahme von 250 mg DHA trägt zur Erhaltung einer normalen Sehkraft bei
- Die tägliche Aufnahme von 250 mg DHA trägt zur Erhaltung einer normalen Gehirnfunktion bei

Zusammensetzung	pro 2 Kapseln
Algenöl	1.000 mg
- davon DHA	300 mg
- davon EPA	150 mg
Vegane Kapselhülle aus Tapiokastärke Glycerin aus Rapsöl	

**Zutaten**: DHA- und EPA-reiches Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp. Antioxidationsmittel: D-alpha Tocopherol; Stärke; Feuchthaltemittel: Glycerin, Wasser.

#### Verzehrempfehlung:

2 x täglich eine Kapsel mit einer Mahlzeit verzehren. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Ein Nahrungsergänzungsmittel dient nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eines gesunden Lebensstils. Außer Reichweite von kleinen Kindern lagern. Bitte kühl lagern.

#### Orthodoc® Omega 3 vegan:

Die pflanzliche und rein vegane Alternative zur Ergänzung der wertvollen langkettigen Omega 3 Fettsäuren DHA und EPA aus der Mikroalge Schizochytrium sp.

60 Kapseln zur Nahrungsergänzung = 44 g

PZN: 17166265 / Preis: 34,90 €

Kyberg Vital GmbH, Keltenring 8, D-82041 Oberhaching, www.kyberg-vital.de, info@kyberg-vital.de





## Algenöl - Omega 3

Algen gewinnen immer mehr an Aufmerksamkeit und werden aufgrund Ihrer Nährstoffdichte auch zu den beliebten "Superfoods" gezählt.

Die Mikroalge "Schizochytrium sp." überzeugt durch ihren besonders hohen Anteil an wertvollen Omega-3 Fettsäuren. Zur Deckung des Bedarfs an Omega-3 Fettsäuren wird standardmäßig empfohlen, regelmäßig Fisch zu essen, da dieser reich an den gesunden Fettsäuren ist. Für diejenigen, die nur wenig Fisch essen, ihn nicht mögen oder sich vegan ernähren und dennoch auf eine ausreichende Omega-3 Versorgung achten möchten, stellt die Mikroalge eine hochwertige pflanzliche Ouelle dar.



# Gibt es gesunde Fette?

Fette allgemein zählen zu den Makronährstoffen, die dem Körper als Bausteine zur Bildung von köpereigenen Stoffen und zur Gewinnung von Zellenergie dienen. In einem physiologischen Maße sind Fette elementare Körpersubstanzen, auch wenn sie meist negativ behaftet sind und manchmal komplett gemieden werden. Aber Fett ist nicht gleich Fett; Auf die richtigen Fette kommt es an und dabei sollte man nicht sparen!

## Omega-3 Fettsäuren EPA und DHA

Besonders wichtig sind dabei die mehrfach ungesättigten Omega-3 Fettsäuren, denn sie können vom Körper

nicht selbst gebildet werden und sind somit essentielle Nährstoffe, die über die Nahrung zugeführt werden müssen. Die ernährungsphysiologisch wichtigen Hauptvertreter der Omega-3 Fettsäuren sind Eicosapentaensäure (EPA) und Docosahexaensäure (DHA). Vor allem DHA besticht durch seine physiologische Bedeutung für eine normale Funktion des Herzens, des Gehirns\* und der Sehkraft\*.



## Omega-3 Lieferant Mikroalge

Das schonende Verfahren, durch das die nährstoffreichen Mikroalgen gewonnen werden, liefert eine potente Omega-3 Alternative gegenüber Fisch und das ohne das natürliche Ökosystem aus dem Gleichgewicht zu bringen. Die gezüchteten Mikroalgen gedeihen in einer Umgebung frei von umweltrelevanten Schadstoffen, wie Schwermetallen und Mikroplastik. Im Anschluss werden sie ohne Zuhilfenahme von Lösungsmitteln auf ihre wertvollen, konzentrierten Fettsäuren DHA und EPA extrahiert, im empfohlenen 2:1 Verhältnis. Algenöl stellt die ursprünglichste Form für die Omega-3 Versorgung dar, denn auch der Fisch deckt darüber seinen Bedarf. So klein sie auch sein mag. dass man sie mit bloßem Auge nicht erkennen kann. so kompetent und wertvoll ist die Mikroalge auch für uns Menschen.

<sup>\*</sup>Bezieht sich auf eine tägliche Einnahme von mind. 250 mg DHA.