omega3-loges® vegan



Verbraucherinformation

omega3-loges® vegan

Nahrungsergänzungsmittel



Mit Omega-3-Fettsäuren aus Mikroalgen-Öl, reich an DHA und EPA.

Nährwertangaben:

2 Kapseln enthalten:

Mind. 500 mg DHA + EPA im Verhältnis 2:1

Zutaten:

DHA- und EPA-reiches Öl aus der Mikroalge Schizochytrium, modifizierte Stärke, Feuchthaltemittel: Glycerin; Sonnenblumenöl, Olivenöl, Carrageen, Antioxidationsmittel: Fettsäureester der Ascorbinsäure, stark tocopherolhaltige Extrakte; Emulgator: Lecithin; Farbstoffe: Beta-Carotin, Sulfitlaugen-Zuckerkulör; Säureregulator: Natriumcarbonat.

Verzehrempfehlung:

Täglich 2 Kapseln.

Packungen

Packungen mit 60 und 120 Kapseln. In Apotheken erhältlich.

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

wir freuen uns, dass Sie sich für **omega3-loges® vegan** entschieden haben. Nachfolgend möchten wir Ihnen gerne einige weiterführende Informationen geben.

Ohne Omega-3-Fettsäuren geht es nicht

Omega-3-Fettsäuren sind lebenswichtige Nährstoffe, die wir regelmäßig aufnehmen müssen. Zu den biologisch aktivsten Omega-3-Fettsäuren zählen DHA (Docosahexaensäure) und EPA (Eicosapentaensäure), die vor allem in fettem Seefisch vorkommen. Sie spielen für die Entwicklung des Gehirns und der Augen bereits beim Embryo eine entscheidende Rolle, deshalb sollte auf eine gute Versorgung während der Schwangerschaft geachtet werden.

Für Kinder und Jugendliche sind Omega-3-Fettsäuren ebenfalls wichtig. Im Erwachsenenalter tragen sie unter anderem zur Unterstützung normaler Herz- und Gehirnfunktionen und zum Erhalt einer normalen Sehkraft bei.

Bitte wenden!

Bitte beachten Sie:

Neben dem hochreinen Mikroalgen-Öl werden für **omega3-loges® vegan** auch sonst keine tierischen Ausgangsprodukte verwendet. **omega3-loges® vegan** ist 100%ig vegan!

omega3-loges® vegan



Auch bei einer ausgewogenen Ernährungsweise ist die Versorgung mit DHA und EPA nicht immer ausreichend. Dies gilt für Kinder und Jugendliche ebenso wie für Erwachsene. Eine zu geringe Zufuhr kann durch eine fischarme Ernährung oder den Verzicht auf Fisch begünstigt werden. Die Einnahme von Fischöl-Kapseln bietet eine Möglichkeit zur Verbesserung der Versorgung – nicht jedoch, wenn Sie keinen Fisch mögen, an einer Fischunverträglichkeit leiden oder aus anderen Gründen weder Fisch noch Fischöl zu sich nehmen möchten, zum Beispiel, weil Sie sich vegetarisch oder vegan ernähren.

Wenn es kein Fisch oder Fischöl sein soll ...

... sind herkömmliche Pflanzenöle wie Sonnenblumen-, Raps-, Lein- oder Olivenöl nur bedingt geeignet. Denn: In den Pflanzenölen liegen die Omega-3-Fettsäuren in Form der Alpha-Linolensäure vor, aus der der menschliche Körper nur in geringem Umfang EPA und DHA bilden kann. Man müsste sehr große Mengen an Öl aufnehmen, was nicht praktikabel ist und zudem mit einer hohen Kalorienzufuhr verbunden wäre.

Wenn Sie auch ohne Fisch nicht auf wertvolle biologisch aktive Meeres-Omega-3-Fettsäuren verzichten wollen, bietet Ihnen das neue omega3-loges® vegan eine gute Möglichkeit. Es enthält ein aus einer natürlichen Mikroalge gewonnenes DHA- und EPA-reiches Öl. Was ist das Besondere an omega3-loges® yegan?

omega3-loges® vegan enthält ein Öl, das aus der Mikroalge Schizochytrium gewonnen wird. Es ist im Unterschied zu manch anderen Algenölprodukten reich an DHA und an EPA, also an beiden entscheidenden Omega-3-Fettsäuren. Um natürliche Ressourcen zu schonen, werden die Algen für omega3-loges® vegan nicht im Meer geerntet, sondern in einem speziellen aufwändigen Verfahren kultiviert. Zusätzlicher Vorteil dabei: Es gelangen keine Umweltverunreinigungen wie z. B. Schwermetalle in das Öl. Neben dem hochreinen Mikroalgen-Öl werden für unser Produkt auch sonst keinerlei tierische Ausgangsprodukte verarbeitet - omega3-loges® vegan ist 100%ig vegan!

Wir wünschen Ihnen gute Gesundheit!

Ihre Dr. Loges + Co. GmbH

Serviceangebot:

Ausführliche Informationen zu omega3-loges® vegan finden Sie im Internet unter www.loges.de. Gerne beantworten wir Ihre Fragen auch telefonisch unter (04171) 707-0 oder schreiben Sie uns per E-Mail an info@loges.de.

