

Kein Fisch im Fokus –

**Omega-3-Fettsäuren** in ihrer

**ursprünglichsten Form**



- **Schützt Herz, Gehirn & Augen:**  
Mit den Omega-3-Fettsäuren DHA und EPA
- **Rein pflanzlich:**  
Algenöl und Kapseln sind 100% vegan
- **Kein Eingriff in das Ökosystem Meer:**  
Die Mikroalgen werden in einem aufwendigen Verfahren gezüchtet
- **In optimaler Dosierung:** Entspricht den internationalen Empfehlungen

omega3-Loges® pflanzlich – Nahrungsergänzungsmittel mit Omega-3-Fettsäuren aus Mikroalgen-Öl. Zusammensetzung: 1 Kapsel enthält: 640 mg Mikroalgen-Öl, davon in der Summe 320 mg DHA + EPA mit mind. 192 mg Docosahexaensäure (DHA) und mind. 96 mg Eicosapentaensäure (EPA). Zutaten: DHA- und EPA-reiches Öl aus der Mikroalge Schizochytrium, modifizierte Stärke, Feuchthaltemittel: Glycerin; Verdickungsmittel: Carrageen; Sonnenblumenöl, Antioxidationsmittel: Rosmarinextrakte, stark tocopherolhaltige Extrakte, Fettsäureester der Ascorbinsäure; Säureregulator: Natriumcarbonate.

Jetzt noch  
höher dosiert



- vegan
- lactosefrei
- glutenfrei
- zuckerfrei
- farbstofffrei
- auch für Schwangere
- auch für Stillende

Nachhaltig gewonnen aus pflanzlichem Mikroalgen-Öl

Verzehrempfehlung:

täglich

2 Kapseln

Packungen mit:

	60 Kapseln	PZN 4404289
	120 Kapseln	PZN 4404295

**Inhaltsstoffe**

**Pro Kapsel**

Mikroalgen-Öl	640 mg
davon Summe DHA + EPA	320 mg
Docosahexaensäure (DHA)	mind. 192 mg
Eicosapentaensäure (EPA)	mind. 96 mg

Stand: September 2019

Dr. Loges  
Österreich GmbH  
Mayrwiesstraße 25  
5300 Hallwang

T +43 662 660680-602  
F +43 662 660680-601  
www.loges.at  
info@loges.at

**Dr. Loges**   
Naturheilkunde neu entdecken

Naturkraft für Herz,  
Gehirn und Augen!

Achten Sie auf eine ausreichende  
Versorgung mit Omega-3-Fettsäuren



Aus  
pflanzlichem  
Mikroalgen-Öl



**Dr. Loges**   
Naturheilkunde neu entdecken

## Ohne geht es nicht

Schon gewusst? Ca. 70 % der Bevölkerung sind nicht ausreichend mit Omega-3-Fettsäuren versorgt. Das Problem daran: Omega-3-Fettsäuren sind lebenswichtige Nährstoffe, die der Körper nicht selbst bilden kann.

Zu den biologisch aktiven, mehrfach ungesättigten Omega-3-Fettsäuren zählen Docosahexaensäure (DHA) und Eicosapentaensäure (EPA). Die beiden Fettsäuren sind wichtige Bestandteile der Zellmembranen im gesamten Organismus und unterstützen so umfassend die Gesundheit.

### Omega-3-Fettsäuren sind essenziell



Unterstützen eine gesunde Herzfunktion



Tragen zu einer gesunden Gehirnfunktion & Sehkraft bei, indem sie den Aufbau und die Reifung von Nervenzellen unterstützen



Wirkt modulierend auf die Funktion verschiedener Zellen



Unterstützen in Schwangerschaft und Stillzeit die normale Entwicklung des Gehirns und der Augen des Fötus bzw. des Säuglings



## Die Quelle macht's

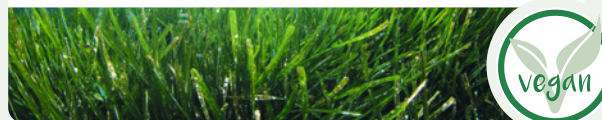
Die natürliche Quelle der Omega-3-Fettsäuren ist pflanzlichen Ursprungs. Auch Fische können die Omega-3-Fettsäuren nicht selbst bilden, sondern nehmen diese über den Verzehr von Algen auf.

Viele Pflanzenarten bilden häufig jedoch nur die einfache Omega-3-Fettsäure Alpha-Linolensäure (ALA), die der Körper nur unzureichend in die direkt wirksamen Formen EPA und DHA umwandeln kann. Somit lässt sich die Omega-3-Versorgung nur bedingt durch klassische Öle aus z. B. Leinsamen, Walnuss oder Raps decken.

Spezielle Mikroalgen sind die einzigen Pflanzen, die sowohl EPA als auch DHA bilden können. Das macht die Mikroalge Schizochytrium zur idealen Omega-3-Quelle für **omega3-Loges® pflanzlich**.

### Das Besondere an unserem Mikroalgen-Öl

- Rein pflanzlich und zu 100 % vegan
- Umweltschonend und nachhaltig
- Schadstofffrei
- Enthält die international empfohlene Menge an EPA **und** DHA
- Die Omega-3-Fettsäuren sind vom Körper direkt verwertbar



## Die pflanzliche Alternative für alle

### omega3-Loges® pflanzlich ist ideal für ...



#### Vegetarier und Veganer:

Mikroalgen-Öl und Weichkapsel sind 100% vegan.



#### Umweltbewusste Menschen:

Kein Eingriff in das Ökosystem Meer, da die Zucht der Mikroalgen die natürlichen Ressourcen schont.



#### Menschen, die keinen Fisch mögen oder vertragen:

Keine Fischbestandteile, kein unangenehmes Aufstoßen, kein fischiger Nachgeschmack und frei von Jod.



#### Schwangere und stillende Frauen:

DHA und EPA sind für die gesunde Entwicklung des Gehirns und der Augen von Babys unerlässlich.



#### Menschen mit kardiovaskulären Risikofaktoren:

DHA und EPA schützen das Herz und die Gefäße und verbessern den Blutfluss.



#### Menschen mit Konzentrationsschwierigkeiten und Gedächtnislücken:

DHA und EPA sind unverzichtbare Bestandteile in den Zellmembranen der Nerven- und Gehirnzellen.



#### Menschen mit nachlassender Sehkraft:

DHA ist in den Membranen der Fotorezeptoren im Auge enthalten und maßgeblich an der Umwandlung von Lichtenergie in neuronale Aktivität beteiligt.



#### Menschen in den besten Jahren (ab dem 50. Lebensjahr):

Wirkt altersbedingten Zellschäden entgegen.