

Herstellungsprozess Algenöl

Mikroalge Schizochytrium sp.

NORSAN Algenöl wird aus der Alge Schizochytrium sp. gewonnen. Dabei handelt es sich um eine Mikroalge, die die wichtigen marinen Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA bildet.

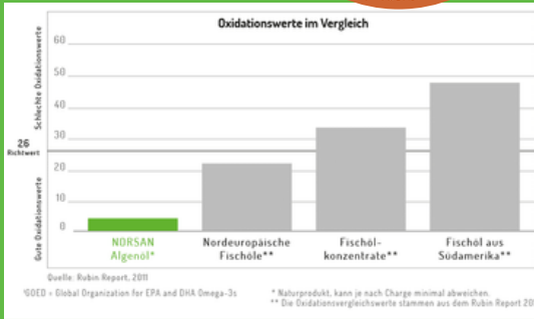
Schon gewusst?
Alle Zertifikate sind auf unserer Webseite



<https://norsan.ch/produktinfo/zertifizierungen/>

Oxidationswerte / TOTOX-Wert

Der Oxidationsgrad von Omega-3-Produkten wird durch den TOTOX-Wert (total Oxidation) angezeigt. Dieser zeigt die Frische des Öls an. Je höher der TOTOX-Wert, desto ranziger ist das Algenöl. Der TOTOX-Wert liegt bei den NORSAN vegan Ölen im niedrigen Bereich von 4 und verdeutlicht somit die hohe Frische des Algenöls.



Herstellungsprozess des Algenöls

Der Herstellungsprozess unseres pflanzlichen Algenöls erfolgt nachhaltig und umweltschonend. Die Alge wird in künstlichem Meerwasser kultiviert und anschliessend in wässriger Umgebung fermentiert. Das Rohöl wird mit Hilfe einer Zentrifuge extrahiert. Dieses Verfahren ist besonders schonend für die Fettsäuren. Da die Algen nicht dem Meer entnommen werden, sind diese bereits von Beginn an besonders schadstoffarm. Dennoch erfolgt zusätzlich eine sorgfältige Reinigung des Algenöls von potenziellen Verunreinigungen. Die Produktion erfolgt separat von unseren weiteren Omega-3 Produkten. Das verwendete Vitamin D ist ebenfalls aus veganer Quelle. Durch die Kultivierung der Alge schonen wir die Ressourcen des Meeres.

Vielen Dank für Ihr Vertrauen

Wir sind ein norwegisches Unternehmen, das qualitativ hochwertige Omega-3 Produkte anbietet. Unsere Omega-3 Öle und Kapseln sind hochdosiert, natürlich -keine Konzentrate, von Schadstoffen gereinigt und haben einen angenehmen Geschmack. Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen und sind weiterhin bestrebt, Ihnen die besten Omega-3 Produkte zu liefern.



Ihr NORSAN Schweiz Team

Weitere Omega-3 Produkte von NORSAN aus nachhaltigem Wildfang



Omega-3 Premium Swiss Plus

- Fischöl - reich an EPA
- Mit einem Teelöffel ca. 536mg DHA und 1120mg EPA pro Tag



Omega-3 Arktis

- Dorschöl - reich an DHA
- Mit einem Teelöffel ca. 1060mg DHA und 700mg EPA pro Tag



Omega-3 FISK

- FISK Produkte speziell für Kinder
- Leicht einzunehmen - flüssig oder zum Kauen
- Ohne Zuckerzusatz

Vertrieb:
Swiss Medical Plus GmbH
Grenzstrasse 3a
6214 Schenkon

☎ 041 410 30 23
✉ post@norsan.ch
🌐 www.norsan.ch
📷 norsan_ch



OMEGA-3 FÜR DIE GANZE FAMILIE

OMEGA-3 VEGAN



Pflanzliches Algenöl

100% natürlich & hochdosiert



Wie hilft Omega-3?

Omega-3 Fettsäuren sind lebensnotwendig. Als mehrfach ungesättigte Fettsäuren können sie vom Körper nicht selbst hergestellt werden, weshalb wir sie über die Nahrung aufnehmen müssen.

Man unterscheidet zwischen pflanzlichen (ALA) und den marinen Omega-3 Fettsäuren EPA und DHA. Besonders EPA und DHA sowie ein ausgeglichenes Omega-6/3-Verhältnis sind wichtig für unsere Gesundheit, da sie unter anderem stille Entzündungen regulieren.

Wozu können chronisch stille Entzündungen führen?

- Zivilisationskrankheiten
- Neurodegenerative Erkrankungen
- Hautkrankheiten
- Autoimmunerkrankungen

Positive Effekte der Omega-3 Fettsäuren EPA und DHA



DHA trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei*



EPA & DHA tragen zur einer normalen Herzfunktion bei**



DHA trägt zur Erhaltung einer normalen Gehirnfunktion bei*

*Laut EFSA ab täglicher Einnahmengen von 250 mg DHA.
**Laut EFSA ab täglicher Einnahmengen von 250 mg EPA & DHA.

Einfache Einnahme & angenehmer Geschmack



1. Flasche schütteln
2. Zu einer Mahlzeit einnehmen
3. Flasche in den Kühlschrank
4. Wiederholen Sie die Schritte jeden Tag



<https://norsan.ch/produktinfo/rezepte/>
Integrieren Sie das Öl in einem Saft oder leckerem Rezept!



NORSAN Vegan



NORSAN Vegan EPA



NORSAN ALGA



NORSAN Fettsäureanalyse



Omega-3 vegan mit hohem DHA Gehalt

- Pflanzliches Algenöl: Besonders reich an DHA
- 2.000 mg Omega-3 pro Tagesdosis (1 Teelöffel) oder 4 Kapseln am Tag
- Schadstoffarme und umweltschonende Kultivierung
- 800 IE Vitamin D3 (vegan)
- Biologisches Olivenöl als Antioxidans
- Angenehmer Zitronengeschmack

Omega-3 vegan EPA mit hohem EPA Gehalt

- Pflanzliches Algenöl: Besonders reich an EPA
- 2.000 mg Omega-3 pro Tagesdosis (5 ml)
- Umweltschonende und schadstofffreie Kultivierung
- Gesonderter EPA Strang der Mikroalge
- 800 IE Vitamin D3 (vegan)
- Biologisches Olivenöl mit hohem Gehalt an Polyphenolen
- Angenehmer Orangengeschmack

Brainfood für die Kleinsten

- Produkte speziell für Kinder - 100% vegan
- Erhältlich als Öl oder Jelly (Kaugeleedrop)
- 1.000mg Omega-3 Fettsäuren pro Tagesdosis (2 ml)
- 220mg Omega-3 pro Kaugeleedrop
- 100% natürlich - Kein Konzentrat
- Fruchtig leckerer Geschmack - ohne Zuckerzusatz
- Das Öl schmeckt nach Zitrone, die Jelly haben einen Tutti-Frutti-Geschmack

Stille Entzündungen sichtbar machen

Mittels einfachem Selbsttest kann ein individuelles Fettsäureprofil erstellt werden. HS-Omega-3® Index als Richtwert für Struktur und Funktion von Herz, Gehirn und Muskeln. Durchgeführt von einem unabhängigen Labor. Stille Entzündungen werden sichtbar und Ihr individueller Omega-3 Bedarf wird ermittelt.

Gemessen & analysiert werden:
 ✓ Omega-6/3-Verhältnis ✓ HS-Omega-3® Index ✓ Profil der 26 Fettsäuren

Kann unterstützend wirken bei Konzentrations- und Schlafproblemen, trockener Haut und Augen, Demenzvorbeugung, AD(H)S-Thematiken etc.

Kann unterstützend wirken bei Entzündungen, Herz-Kreislauf Problemen, Schmerzen, Stärkung vom Immunsystem, Gelenksbeschwerden etc.

Kann unterstützend wirken bei Kindern mit AD(H)S Themen, Konzentrations- oder Schlafproblemen etc.

Warum reicht Leinöl allein nicht aus?

Das Omega-3 Vegan (100 ml) besteht aus einer einzigartigen Kombination: einem pflanzlichen, hochdosierten Algenöl sowie einem kaltgepressten Olivenöl aus kontrolliertem biologischen Anbau mit hohem Gehalt an Polyphenolen. Mit einer Tagesdosierung (5ml/1 TL) erhalten Sie 2.000 mg Omega-3-Fettsäuren. Diese tägliche Dosierung hat sich bewährt, um den Omega-3-Spiegel im Körper zu regulieren, wie Messungen des Omega-3 Indexes mit Hilfe der Fettsäure-Analyse nachweisen.

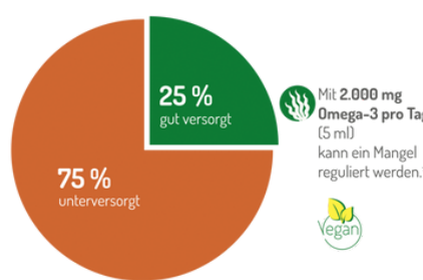
Wie viel Leinöl, Algenöl oder Walnüsse benötige ich täglich für 2.000 mg Omega-3?



Leinöl und Walnüsse enthalten ALA, die pflanzliche Vorstufe von EPA und DHA. Diese wird im Körper im Schnitt jedoch nur zu 5-10 % in EPA und zu 0-1 % in DHA umgewandelt. Besser versorgt sind Sie daher mit hochdosiertem Algenöl.

Durch unseren einzigartigen und sorgfältigen Behandlungsprozess gewährleisten wir eine aussergewöhnliche Qualität und Frische unseres Meeressalgenöls. Die Frische des Öls ist unbedingt notwendig, um einen angenehmen Geschmack und Geruch zu garantieren. Ein paar Tropfen natürliches Orangenöl verleihen dem angenehmen Geschmack eine zusätzliche Note.

3 von 4 Menschen leiden an einem Omega-3 Mangel*



* Omegamatrix® GmbH, das führende Labor für Fettsäure-Messungen in Europa

Omega-3-Fettsäuren wirken sich nachweislich positiv auf das Gehirn aus und sind somit unverzichtbar für die Leistungsfähigkeit und ein gutes Konzentrationsvermögen der Kinder. Die ausreichende Versorgung mit Omega-3 bildet die Grundlage für eine gute Gedächtnisleistung, Konzentrationsfähigkeit und Lernvermögen. Gerade in jungen Jahren entwickeln sich die geistigen und motorischen Fähigkeiten rasant weiter. Umso wichtiger ist es, die Kinder bestmöglich dabei zu unterstützen.

Wie viel Lachs, Fischöl oder Fischstäbchen benötigt ein Kind* täglich für 500 mg Omega-3?



* Kind ab 17 kg. Die Tagesdosierung variiert je nach Körpergewicht. Für eine ausgewachsene Person à 70 kg regulieren 2.000 mg Omega-3 pro Tag nachweislich ein Omega-3 Defizit. 3 von 4 Personen sind betroffen. (Quelle: Omegamatrix).

Leinöl enthält die pflanzliche Omega-3 Fettsäure ALA. Diese kann unser Körper zwar in die lebenswichtigen Omega-3 Fettsäuren EPA und DHA umwandeln, jedoch nur zu 0.5-10%. Somit reicht Leinöl alleine leider nicht aus, um ein Omega-3 Defizit zu regulieren.

