

Produktinformationen NORSAN Omega-3 Arktis

NORSAN Omega-3 Arktis enthält ein natürliches, nicht-konzentriertes Dorschöl aus Wildfang. NORSAN Dorschöl wird in Norwegen produziert. Die empfohlene Tagesdosis von 10 ml (ca. 1 Esslöffel) beinhaltet 8,8 Gramm Dorschöl.

Natürliches Dorschöl aus Wildfang

- 2.000 mg Omega-3 pro Tagesdosierung (10 ml/1 EL)
- Reich an EPA und DHA
- Natürliches Dorschöl aus nachhaltigem arktischem Wildfang (Friend of the Sea zertifiziert)
- Angenehmer Geschmack
- Von Schwermetallen, Schadstoffen und PCBs gereinigt
- Natürliches Zitronenöl
- Hochdosiert - kein Konzentrat

Natürliches Dorschöl besteht aus einem Fettsäure-Komplex von über 50 Fettsäuren, der einen ähnlich positiven Effekt wie Fischkonsum hat. Das Öl sollte möglichst frisch sein. Geruch und Geschmack sind gute Indikatoren für die Qualität – wie bei jedem anderen Nahrungsmittel auch. Mit NORSAN Öl können Sie die Frische im angenehmen Geschmack erkennen und indem Sie kein unangenehmes Aufstoßen nach der Einnahme haben. Das NORSAN Öl ist besonders frisch und deshalb so gut verträglich.

Das Öl stammt aus nachhaltigem Wildfang. Direkt vor der norwegischen Küste befindet sich das Fanggebiet. Der Dorschfang hat in dieser Region eine lange Tradition, da die Dorsche aus dem Arktischen Ozean hier ihre Laichplätze haben. Diese Bestände unterliegen besonders strikten und nachhaltigen Regeln und werden regelmäßig kontrolliert. Der Dorsch aus Norwegen beinhaltet einen hohen Anteil von Omega-3-Fettsäuren, insbesondere Omega-3 DHA. Das Dorschöl wird in Norwegen gemäß den strengen norwegischen Vorschriften verarbeitet und auf Schadstofffreiheit und PCBs kontrolliert.

Tip:

Ermitteln Sie individuell über den schnellen NORSAN Selbsttest, ob Sie zu viel bzw. wenig Omega-3 und -6 zu sich nehmen und wie Sie dem entgegensteuern können.

Positive Eigenschaften von Omega-3 (EPA/DHA)*

- Unterstützung der Herzfunktion
- Unterstützung der Hirnfunktion
- Erhalt eines normalen Triglycerid-Spiegels
- Erhalt der normalen Sehkraft
- Gut für Mutter und Kind

* Positive Bewertung für Omega-3 (EPA und DHA) laut Europäischer Behörde für Lebensmittelsicherheit. Die positive Wirkung stellt sich bei einer gewissen Tagesaufnahme von EPA und/oder DHA ein.

Angenehmer Geschmack

Die hohe Qualität der Rohwaren, die für das Omega-3 Arktis verwendet werden, führt dazu, dass Omega-3 Arktis einen angenehmen und natürlichen Geschmack besitzt. Durch den guten Geschmack und die flüssige Darreichungsform, kann das Omega-3 Öl einfach in den Alltag integriert werden. So können Sie das Omega-3 Arktis zum Beispiel als Dressing zum Salat verwenden oder in einen Smoothie geben.

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

PZN: 15201106

Nettofüllmenge: 200 ml

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.



Produktinformationen NORSAN Omega-3 Arktis

Zutaten: **Natürliches Fischöl** (Dorschöl aus dem Nord-Atlantik), gemischte Tocopherole (Vitamin E), natürliches Zitronenöl.

Inhaltsstoffe:

| | |
|------------------------------|---------|
| Menge pro tägliche Dosierung | 10 ml |
| Fischöl (Dorschöl) | 8,8 g * |

Zusammensetzung der Fettsäuren

| | |
|----------------------|-------------------------|
| - Omega-3-Fettsäuren | 2.000 mg * |
| davon: | |
| EPA | 700 mg * |
| DHA | 1.060 mg * |
| Vitamin A | 546 IE ** |
| Vitamin E | 8,8 mg α -TE *** |

* Keine Empfehlung zur Tagesdosis vorhanden

** 71 % des Referenzwertes gemäß LMIV

*** 20,48 % des Referenzwertes gemäß LMIV

Aufbewahrungshinweis

Ungeöffnete Produkte sollten gegen direktes Sonnenlicht geschützt bei stabiler Raum- bzw. Kellertemperatur aufbewahrt werden. Die geöffnete Flasche sollte im Kühlschrank aufbewahrt werden. Das Produkt sollte unzugänglich für kleine Kinder aufbewahrt werden.

Verwendungshinweis

Täglich 10 ml (ca. 1 Esslöffel)

Omega-3 Öl darf nicht erhitzt werden. Warme Speisen kurz abkühlen lassen, bevor Sie das Öl darüber geben.

Gebrauchshinweis

Die geöffnete Flasche sollte innerhalb von 45 Tagen verbraucht werden.

