

## Produktinformationen NORSAN Omega-3 Arktis Kapseln

**NORSAN Omega-3 Arktis Kapseln** enthalten ein natürliches, nicht-konzentriertes Dorschöl aus Wildfang. NORSAN Dorschöl wird in Norwegen produziert. Die empfohlene Tagesdosis beinhaltet 6 Gramm Dorschöl, was einer Einnahme von 2 x 3 Kapseln täglich entspricht. (Eine Kapsel enthält 1 g Fischöl)

### Natürliches Dorschöl aus Wildfang.

- 1.500 mg Omega-3 pro Tagesdosierung (2 x 3 Kapseln)
- Reich an EPA und DHA
- Natürliches Dorschöl aus nachhaltigem arktischem Wildfang (Friend of the Sea zertifiziert)
- Kein unangenehmes Aufstoßen
- Von Schwermetallen, Schadstoffen und PCBs gereinigt
- Rosmarinextrakt als Antioxidans
- Hochdosiert - kein Konzentrat
- Perfekt für Unterwegs oder auf Reisen

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 Kapseln können Sie weiterhin die Frische des Öls erkennen, indem Sie kein unangenehmes Aufstoßen nach der Einnahme haben. Das NORSAN Öl ist besonders frisch und deshalb so gut verträglich.

Die NORSAN Omega-3 Arktis Kapseln beinhalten dasselbe hochwertige Dorschöl, welches wir auch für das Omega-3 Arktis verwendet haben. 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.

### Tipp:

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.

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.

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

- DHA trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei\*
- EPA & DHA tragen zu einer normalen Herzfunktion bei\*\*
- DHA trägt zur Erhaltung einer normalen Gehirnfunktion bei\*

\* Laut EFSA ab täglicher Einnahmemenge von 250 mg DHA.\*\* Laut EFSA ab täglicher Einnahmemenge von 250 mg EPA & DHA. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.norsan.de/omega-3-efsa/](http://www.norsan.de/omega-3-efsa/)

### Angenehmer Geschmack

Die hohe Qualität der Rohwaren, die für die Omega-3 Arktis Kapseln verwendet werden, führt dazu, dass es nach der Einnahme von den Omega-3 Arktis Kapseln nicht zu einem unangenehmen Aufstoßen kommt. Die Kapseln sind für Unterwegs und auf Reisen gut geeignet.

### NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

**PZN:** 15638286

**Nettofüllmenge:** 120 Kapseln

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 Kapseln

### Zutaten: Natürliches Dorschöl (70,8 %);

Gelatine; Feuchthaltemittel: Glycerin; Antioxidationsmittel: Extrakt aus Rosmarin; gemischte Tocopherole.

### Inhaltsstoffe:

Menge pro tägliche Dosierung	6 g
Fischöl (Dorschöl)	6 g *
Vitamin A	111,6 µg RE **
Vitamin E	6 mg α-TE ***

### Zusammensetzung der Fettsäuren

- Omega-3-Fettsäuren	1500 mg *
davon:	
- EPA	480 mg *
- DHA	720 mg *

\* keine Empfehlungen zur Tagesdosis vorhanden

\*\* 13,95 % des Referenzwertes gemäß LMIV

\*\*\* 50 % des Referenzwertes gemäß LMIV

### Aufbewahrungshinweis

Trocken lagern und vor direktem Sonnenlicht schützen. Das Produkt sollte unzugänglich für kleine Kinder aufbewahrt werden.

### Verwendungshinweis

Täglich 2 x 3 Kapseln (beinhalten 6 g Dorschöl). Diese sollten mit ausreichend Flüssigkeit zu oder nach einer Mahlzeit eingenommen werden. Dadurch ist gewährleistet, dass der Körper die Fettsäuren optimal verwerten kann.

