



Alpinamed

Krill Oil Kapseln



Produktinformation

Nahrungsergänzungsmittel

Herz, Hirn, Blutfette, Blutdruck und Sehkraft
Schwangerschaft und Stillzeit

Inhaltsstoffe

- Omega-3
- EPA + DHA
- Phospholipide
- Glutenfrei
- Lactosefrei
- Ohne Konservierungsmittel

Alpinamed® Krill Oil Kapseln

Natürliche Omega-3 Fettsäuren für Ihre Gesundheit.

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf von Alpinamed Krill Oil Kapseln entschieden haben.

Jede **Alpinamed Krillöl Kapsel** enthält 500 mg reines, antarktisches Krillöl natürlichen Ursprungs. Krillöl ist eine Quelle von Omega-3-Fettsäuren mit deren Vertreter EPA (Eicosapentaensäure) und DHA (Docosahexaensäure). Der im Krillöl enthaltene Naturstoff Astaxanthin verleiht dem Krillöl die tiefrote Farbe. Die weichen Kapseln sind angenehm zum Schlucken.

Dosierung: Zur Nahrungsergänzung 1–2 Kapseln täglich, auf einmal oder über den Tag verteilt einnehmen.

Zutaten: Krillöl 68% (Herkunft: Antarktis); Antioxidans: Rosmarinextrakt; Kapselhülle: Gelatine; Feuchthaltemittel: Sorbitol, Glycerin.

Glutenfrei, lactosefrei, ohne Konservierungsmittel.

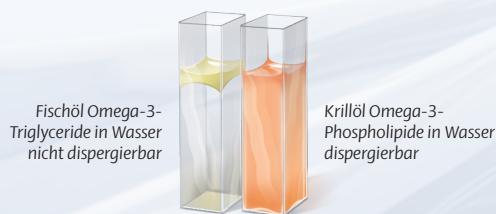
Hinweis für Allergiker: Nicht einnehmen bei Allergien gegen Fische und Meeresfrüchte. Kann Spuren von Eiweiss von Krustentieren und Fisch enthalten.

Omega-3-Fettsäuren aus den saubersten Gewässern der Welt

Der antarktische Krill, der bis zu sechs Zentimeter lang und zwei Gramm schwer wird, lebt in dichten «Schwärmen» in antarktischen Gewässern. Alpinamed Krillöl ist von Natur aus rein. Antarktischer Krill ist ausserdem reich an dem natürlichen Antioxidans Astaxanthin. Als Antioxidans ist Astaxanthin verantwortlich für die Stabilität von Alpinamed Krillöl.

Einzigartige Zusammensetzung

Ein Grossteil der langkettigen Omega-3-Fettsäuren in Krill liegt in Form von Phospholipiden vor. Im Gegensatz dazu sind die Omega-3-Fettsäuren in Nahrungsergänzungsmitteln auf Basis von Fischöl fast ausschliesslich in Triglyceriden gebunden. Omega-3-Fettsäuren in Form von Phospholipiden sind, anders als die Omega-3-Formen in Fischöl, in Wasser dispergierbar. Diese Eigenschaft ist einer der Faktoren, welcher die Verwertung der Omega-3-Fettsäuren im Körper begünstigt.



Fischöl Omega-3-Triglyceride in Wasser nicht dispergierbar

Krillöl Omega-3-Phospholipide in Wasser dispergierbar

Triglyceride und Phospholipide unterscheiden sich im Hinblick auf ihre Verdauung und Resorption. Omega-3-Phospholipide sind wasserdispergierbar und unterliegen daher anderen Verdauungsprozessen als Omega-3-Triglyceride. Omega-3-Phospholipide werden im Dünndarm effektiver resorbiert. Ergebnisse einschlägiger Untersuchungen deuten darauf hin, dass Omega-3-Phospholipide effektiver zu Geweben und Zellen transportiert werden als Omega-3-Triglyceride. Daher können Omega-3-Phospholipide im Hinblick auf die Erhaltung von Zellstruktur und Funktion als wertvollere Quelle von Omega-3-Fettsäuren eingestuft werden als Omega-3-Triglyceride. Bei Gabe von Omega-3-Phospholipiden konnte man feststellen, dass die Omega-3-Fettsäuren von



kontrollierte Qualität

den Zielgeweben zu einem höheren Grad verwertet wurden. Solche Ergebnisse legen nahe, dass Alpinamed Krillöl mit seinem hohen Gehalt an Omega-3-Phospholipiden eine deutlich wirksamere Omega-3-Quelle darstellt als Omega-3-Triglyceride in Fischöl.

Nachhaltige Krill Gewinnung – schonende Fangmethode

Alpinamed Krillöl stammt aus nachhaltiger, kontrollierter Krill Fischerei. Der Krillfang im Südpolarmeer wird durch die Konvention für die Erhaltung der Lebenden Meeresschätze der Antarktis (CCAMLR) reguliert und überwacht. Er betrifft nur einen verschwindend geringen Anteil an der gesamten Krill-Biomasse. Die momentane Fangmenge des Krills beträgt lediglich 0.06 bis 0.13% derjenigen Menge, die jedes Jahr von allen Tieren gefressen wird. Die Fangmengen sind strikte reglementiert und werden streng kontrolliert. Ziel der CCAMLR ist der Schutz der marinen Lebensformen im Südpolarmeer. Die CCAMLR regelt nicht nur die Fangquoten, sondern bildet auch den Versuch einer ganzheitlichen Bewirtschaftung der lebenden Meeresschätze im Antarktischen Ozean. Eine besonders schonende Fangmethode (Eco-Harvesting) garantiert, dass nur Krill gefischt wird. Das spezielle Erntesystem verhindert wirksam den Beifang von Fischen, Meeressäugern und Meeressäugern.

Natürliche Omega-3-Fettsäuren für Ihre Gesundheit

Omega-3-Fettsäuren sind eine spezielle Gruppe innerhalb der ungesättigten Fettsäuren. Sie gehören zu den essentiellen Fettsäuren, sind also lebensnotwendig und können vom Körper nicht selbst hergestellt werden. Früher wurden sie als Vitamin F bezeichnet. Alpinamed Krillöl ist eine Quelle von wertvollen, natürlichen Omega-3-Fettsäuren, insbesondere von EPA (Eicosapentaensäure) und DHA (Docosahexaensäure).

Herzfunktion

Alpinamed Krillölkapseln enthalten EPA und DHA. Diese tragen zu einer normalen Herzfunktion bei. Diese positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg EPA und DHA ein.

Hirnfunktion

DHA trägt zur Erhaltung einer normalen Gehirnfunktion bei. Diese positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg DHA ein.

Blutfette

DHA und EPA tragen zur Aufrechterhaltung eines normalen Triglyceridspiegels im Blut bei, wenn eine tägliche Aufnahme von 2 g DHA-EPA gewährleistet und DHA in Kombination mit von EPA eingenommen wird. Die tägliche Gesamtaufnahme von EPA-DHA kombiniert darf 5 g nicht überschreiten.

Blutdruck

DHA und EPA tragen zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks bei, wenn eine tägliche Aufnahme von 3 g DHA-EPA gewährleistet und DHA in Kombination mit von EPA eingenommen wird. Die tägliche Gesamtaufnahme von EPA-DHA kombiniert darf 5 g nicht überschreiten.

Erhaltung der Sehkraft

DHA trägt zur Erhaltung einer normalen Sehkraft bei. Diese positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg DHA ein.

Schwangerschaft – Stillzeit

Die Aufnahme von Docosahexaensäure (DHA) durch die Mutter trägt zur normalen Entwicklung der Augen beim Fötus und beim gestillten Säugling bei. Hinweis für Schwangere und stillende Frauen: Diese positive Wirkung stellt sich ein, wenn zusätzlich zu der für Erwachsene empfohlenen Tagesdosis an Omega-3-Fettsäuren (d. h. 250 mg DHA/EPA) täglich 200 mg DHA eingenommen werden.

Alpinamed Qualitätsprodukte – hergestellt in der Schweiz

Alpinamed Krillöl Kapseln enthalten ein hochwertiges, reines Krillöl, welches durch ein schonendes Verfahren aus antarktischem Krill gewonnen wird. Die in den Alpinamed Krillöl Kapseln enthaltenen natürlichen Omega-3-Fettsäuren sind weder künstlich aufkonzentriert noch chemisch verändert worden.

Alpinamed Qualitätsprüfung – zu Ihrer Sicherheit

Rohstoffauswahl und Herstellung der Alpinamed Krillöl Kapseln unterliegen einem anspruchsvollen Prüfungs- und Qualitätssicherungsverfahren. Das hochwertige, reine Krillöl wird in aufwändigen Laboranalysen auf Identität, Frische, Gehalt, Reinheit, Schadstoffe, Umweltgifte und mikrobielle Verunreinigungen geprüft.

Prüfung auf Umweltgifte

- Pestizide**
- Organochlorpestizide – DDT
 - Organophosphorpestizide
 - Toxaphen
- Polychlorierte Biphenyle (PCB)**
- Schwermetalle**
- Arsen
 - Blei
 - Cadmium
 - Quecksilber
- Dioxine**

Nährwerte Durchschnittswerte	1 Tagesportion (1 Kapsel) enthält:
Energie	20 kJ / 5 kcal
Fett	0.48 g
davon durchschnittlich:	
– gesättigte Fettsäuren	130 mg
– Trans-Fettsäuren	0.9 mg
– einfach ungesättigte Fettsäuren	92 mg
– mehrfach ungesättigte Fettsäuren	186 mg
– davon Omega-3-Fettsäuren	170 mg
• davon EPA	90 mg
• davon DHA	50 mg
• Summe von EPA und DHA	140 mg
– davon Omega-6-Fettsäuren	15 mg
Kohlenhydrate	0 g
Zucker	0 g
Eiweiss	0.2 g
Salz	0 g
Phospholipide	215 mg

Hergestellt in der Schweiz. Herstellung und Vertrieb: **Alpinamed AG, CH-9306 Freidorf**