

Gebrauchsinformation

ProVidaX® Krill HC

590 mg Weichkapseln

PZN 13335831 60 Weichkapseln

Lactosefrei **Koscher** **Jodfrei**
Glutenfrei **Halal**

ProVidaX® Krill HC ist das hochkonzentrierte antarktische Krillöl mit hohem Gehalt an Omega-3 Phospholipiden, EPA und DHA und Cholin zur Nahrungsergänzung.

Das HC im Namen von ProVidaX® Krill HC steht hier für „high concentration“, da der Gehalt an Omega-3 Fettsäuren in diesem Öl durch das Flexitech™ Verfahren deutlich erhöht wurde. Das hochreine Krillöl wird gut geschützt durch das natürliche Antioxidanz Astaxanthin, was dem Öl die schöne rote Farbe verleiht.

Omega-3 Fettsäuren sind leider nicht durch den Menschen selbst aufbaubar, sondern müssen durch die Nahrung aufgenommen werden. Daher gehören Sie zu den sogenannten essentiellen Fettsäuren.

Somit sind die Omega-3 Fettsäuren ein lebenswichtiger Bestandteil einer gesunden Ernährung. Leider ist selbst in Europa die Versorgung mit diesen lebenswichtigen langkettigen mehrfach ungesättigten Fettsäuren nicht bei allen Menschen optimal.

Das Besondere an Krillöl ist der besonders hohe Anteil an Phospholipiden der Omega-3 Fettsäuren, was den Nutzen gegenüber Fischöl deutlich erhöht. Phospholipide sind die auch im Menschen vorkommende natürliche Form der Omega-3 Fettsäuren.

ProVidaX® Krill HC wird aus einer kleinen Krebsart mit der Bezeichnung Euphausia superba ("Krill") durch nachhaltigen, ökobiologischen und international kontrollierten Fang in der Antarktis gewonnen. Mit dem schonenden Flexitech™ Verfahren von Aker BioMarine™ wird es zu dieser hohen Konzentration der wertvollen Inhaltsstoffe gebracht.

ProVidaX® Krill HC erfüllt bei einer empfohlenen Dosis von 2 Kapseln / Tag wertvolle Beiträge zu Ihrer Gesundheit für Herz und Leber:

- die Omega-3 Fettsäuren EPA/DHA tragen zu einer normalen Herzfunktion bei
- Choline tragen zu einem normalen Fettstoffwechsel bei
- Choline tragen zu einer normalen Leberfunktion bei
- Choline tragen zu einem normalen Homocysteinmetabolismus bei

Mit bereits 2 Kapseln täglich können Sie Ihren Körper dabei unterstützen, gesund und leistungsfähig zu bleiben.

Zutaten:

Superba™Boost Krillöl
Fischgelatine, Feuchthaltemittel: Glycerol und Vanillearoma

Verzehrempfehlung:

Täglich 2 Kapseln mit etwas Flüssigkeit zur Hauptmahlzeit unzerkaut einnehmen.

Zur genauen Ermittlung Ihres persönlichen Tagesbedarfs empfehlen wir Ihnen die Bestimmung Ihres HS-Omega-3 Index ®. Genaueres hierzu finden Sie unter www.omegаметrix.de

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung.

Zusammensetzung:**Nettofüllmenge 60 Kapseln = 49,5 g**

Menge pro Tagesverzehr (2 Kapseln Superba™Boost Krillöl = 1180 mg)		pro 100 g	% NRV* pro Tagesverzehrmenge
Energiewerte	46 KJ 12 kcal	2783 KJ 726 kcal	0,55 % 0,55 %
Fett	1122 mg	68 g	1,6 %
davon:			
gesättigte Fettsäuren	188 mg	11 g	1,0 %
Phospholipide	> 662 mg	40 g	**
gesamt Omega-3	> 320 mg	19 g	**
davon:			
EPA	> 178 mg	11 g	**
DHA	> 82 mg	5 g	**
Choline	> 82 mg	5 g	**
Astaxanthin	> 0,12 mg	7,3 mg	**
Kohlenhydrate	126 mg	7,7 g	0,08 %
Ballaststoffe	0 mg	0 g	-
Eiweiß	248 mg	15 g	0,5 %
Salz	2,4 mg	0,15 g	0,04 %

* Nährstoffbezugswerte (NRV) gemäß LMIV (1169/2011/EU)

** keine Nährstoffbezugswerte vorhanden

Kühl und trocken lagern.

Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.

Allergikerhinweis: Enthält geringe Bestandteile von Krustentieren und Fisch

Hersteller:  **mono pharma GmbH** – Wetterstr. 33, 58313 Herdecke



*Bei den Marken handelt es sich um Marken der Firma Aker BioMarine™

ECO-Harvesting™, ökologische Krill Fangmethode von Aker BioMarine

Grundsätzliches Merkmal der Eco-Harvesting-Methode ist die Verbindung des Schleppnetzes über einen Schlauch mit dem Schiff. Am Ende des Schleppnetzes befindet sich noch eine Schleuse/Spezialnetz, welche dafür sorgt, dass nur Krill angesaugt wird. Über den Schlauch wird der Krill dann mittels Wasser direkt an Bord gepumpt und verarbeitet. So wird dafür gesorgt, dass immer nur frisches Rohmaterial genutzt wird. Das System erlaubt es, dass das Netz während der ganzen Operation unter Wasser bleiben kann. Der Krill wird also nicht zerstört.

Ungewollter Beifang wird mit dieser Methode fast auf Null reduziert.