

KRILL OMEGA PZN 6837012

Komplett geruchsfrei

Leicht körperverfügbares reines Omega 3 Krillöl aus nachhaltiger norwegischer Krill-Fischerei

HERZFUNKTION

Krill Omega Red Oil ist reich an EPA und DHA, die zur Unterstützung einer normalen Herzfunktion beitragen. Im Gegensatz zu Omega 3 aus Fischöl, besteht Krill Omega 3 aus Phospholipiden, kleinen Päckchen, die leicht von den Zellen erkannt und aufgenommen werden können. Außerdem ist Krillöl wasserlöslich. Dies führt zu einer besseren Aufnahme im Körper und es entsteht kein fischiger Nachgeschmack, wie nach der Einnahme von Fischöl. Im Gegensatz zu Fischöl enthält Krillöl außerdem Astaxanthin. Dies hält das Öl länger frisch. Die Kapselhülle wird mit einer neuartigen Technologie hergestellt und ist vollkommen geruchsfrei. Die Kapseln sind klein und leicht zu schlucken. *) Eine tägliche Aufnahme von 250 mg EPA und DHA sind nötig, um eine Wirkung auf die Herz zu erzielen.

VERZEHRSEMPFEHLUNG

1 Kapsel mit Wasser unzerkaut einnehmen. Wenn Sie Red Oil zum ersten Mal einnehmen, wird für die ersten 4 Wochen die tägliche Einnahme von 2 Kapseln empfohlen. Die empfohlene tägliche Dosis darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden. Nahrungsergänzende Präparate sollten von Schwangeren und Kindern bis zu einem Jahr nur nach Absprache mit dem Arzt oder Apotheker eingenommen werden. **Red Oil sollte bei Vorliegen einer Allergie gegenüber Schalentieren nicht eingenommen werden.** Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Inhaltsstoffe Inhalt pro	1 Kaps./ Tagesverzehr	2 Kaps
Krillöl	500 mg	1000 mg
davon Omega-3 Fettsäuren	110 mg	220 mg
davon		
EPA	60 mg	120 mg
DHA	28 mg	56 mg
Astaxanthin (Antioxidans)	50 µg	100 µg

ZUTATEN: Krillöl (*Euphausia superba*, Dana.), Kapselhülle (Hydroxypropylmethylcellulose).

QUALITÄT: Red Oil wird mit Hilfe des hochmodernen, umweltschonenden "Eco Harvesting"-Verfahrens gewonnen. Um die erstklassige Beschaffenheit der natürlichen Wirkstoffe zu erhalten, wird die frische Rohware direkt an Bord eines schwimmenden Lebensmittelabors verarbeitet