# mona sanº

# **Hochwertige Basisversorgung mit essenziellen** Omega-3-Fettsäuren

Der menschliche Körper kann nicht ohne die Zufuhr der lebenswichtigen Omega-3-Fettsäuren existieren, die der Körper nicht selbst herstellen kann. Vor allem die Fettsäuren Eicosapentaensäure (EPA) und Docosahexaensäure (DHA) – wie sie in mona® krill enthalten sind – sind von großer Bedeutung für unsere Gesundheit und haben unter anderem auf Blutdruck, Blutfette, Herz- und Gehirnfunktion einen positiven Einfluss.

#### **Was ist Krill?**

Unsere Omega-3-Fettsäuren werden aus Krill gewonnen. Dies sind Kleinkrebse, die in riesigen Schwärmen in den klaren, eisigen Gewässern der Antarktis leben und am Anfang der Nahrungskette stehen. Unser Krillöl in mona® krill enthält keine Zusatzstoffe und ist ein reines Naturprodukt, frei von Schadstoffen und Schwermetallen.

Die Gewinnung erfolgt durch ein patentiertes Verfahren (ECO-Harvesting) und wird streng überwacht (CCAMLR).

#### Das Besondere am Krillöl

Durch die Phospholipide im Krillöl können die Omega-3-Fettsäuren aus mona® krill besser vom Darm aufgenommen werden als aus herkömmlichen Fischöl-Kapseln. Außerdem vermischt sich das Krillöl mit dem Mageninhalt und schwimmt nicht oben auf wie Fischöl, somit gibt es auch keinen fischigen Nachgeschmack.

Darüber hinaus enthält Krillöl das starke Antioxidans Astaxanthin sowie das wichtige Vitaminoid Cholin, das den Fettstoffwechsel und die Lebertätigkeit unterstützt und zu einem normalen Homocysteinstoffwechsel beiträgt.

## **Beratung ist unsere Leidenschaft!**

Die Beratung erfolgt kostenfrei für Sie am Telefon unter der gebührenfreien Nummer 0800 200 1818-0 oder über die Festnetznummer 08031 22289-10. Wir freuen uns auf den Kontakt mit Ihnen. Sie erreichen uns Montag bis Donnerstag von 9 – 16 Uhr.







### mona® krill

- EPA und DHA tragen zu einer normalen Herzfunktion bei <sup>1</sup>
- DHA trägt zur Erhaltung einer normalen Gehirnfunktion und Sehkraft bei 2
- DHA und EPA tragen zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks bei 3
- Cholin trägt zu einem normalen Fettstoffwechsel bei
- Cholin trägt zum Erhalt der normalen Leberfunktion bei
- Cholin trägt zu einem normalen Homocysteinstoffwechsel bei

<sup>1</sup> Diese positive Wirkung stellt sich bei einer tgl. Aufnahme von 250 mg EPA und DHA ein. <sup>2</sup> Diese positive Wirkung stellt sich bei einer tgl. Aufnahme von 250 mg DHA ein.

#### mona® krill

90 Kapseln, PZN: 12903486

mona® krill erhalten Sie über uns telefonisch sowie in unserem Online-Shop oder in Ihrer Apotheke.



Nahrungsergänzungsmittel mit NKO®-Krillöl. Enthält bioaktive Omega-3-Fettsäuren (DHA und EPA), wertvolle Phospholipide, das wichtige Antioxidans Astaxanthin sowie Cholin – für einen normalen Fettstoffwechsel, Blutdruck und Herzfunktion – zur Erhaltung einer normalen Gehirnfunktion und Sehkraft

- erhält die Herzgesundheit und normale Blutdruckwerte
- reguliert Blutfettwerte (Triglyceride) und den Homocysteinstoffwechsel
- schützt Augen und Sehkraft
- steigert die Konzentrationsfähigkeit
- schützt die Gehirnfunktion und fördert geistige Vitalität
- unterstützt die Leber in ihrer gesunden Funktion
- gesunder Zellstoffwechsel und optimale Zellfunktion
- hohe Bioverfügbarkeit durch Phospholipid-Omega-3-Komplex
- kein Aufstoßen durch optimale Magenverträglichkeit

Das Herz-Kreislauf-System natürlich unterstützen Unser mona<sup>®</sup> krill für einen normalen Fettstoffwechsel, Blutdruck, normale **Gehirnfunktion und Sehkraft** 



Hinweis: Diese Produktinformation dient ausschließlich informativen Zwecken. Die beschriebenen Wirkweisen beziehen sich auf die jeweiligen Inhaltsstoffe.

monasan® GmbH | Isarstraße 1 | 83026 Rosenheim | DEUTSCHLAND info@monasan.de | www.monasan.de | Kostenfreies Beratungstelefon 0800 200 1818-0

Bilder: © Adobe Stock Stand: April 2023

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Diese positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 3 g EPA und DHA ein, eine tägliche Gesamtaufnahme aus Nahrungsergänzungsmitteln von 5 g EPA und DHA kombiniert darf nicht überschritten werden.