



**system**

# OMEGA-3 KONZENTRAT

mit **60%**  
Omega-3

**540 mg Omega-3-Fettsäuren pro Kapsel,  
geschmacks- und geruchsneutral**

*lactose- &  
glutenfrei*

Doppelherz system Produkte bieten eine sinnvolle, systematisch abgestimmte Kombination verschiedener Inhaltsstoffe – Gesundheit mit System.

Die **OMEGA-3 KONZENTRAT** Kapseln von Doppelherz system enthalten ein hochgereinigtes Konzentrat aus Seefischölen und bieten dadurch folgende Vorteile:

- 300 mg EPA + 200 mg DHA – hohe Konzentration an Omega-3-Fettsäuren
- Nur 1 Kapsel täglich – verringerte Einnahmemenge
- bedarfsgerechte Omega-3-Versorgung in verschiedenen Lebensphasen

**Omega-3-Fettsäuren sind lebenswichtig**  
Omega-3-Fettsäuren sind ein wichtiger Bestandteil einer gesunden Ernährung.

Die Omega-3-Fettsäuren EPA/DHA tragen bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg zur Aufrechterhaltung einer normalen Herzfunktion bei.

DHA leistet bei einer Aufnahme von 250 mg täglich zudem auch einen Beitrag zum Erhalt einer normalen Gehirnfunktion sowie zum Erhalt der normalen Sehkraft. Dennoch ist die Versorgung mit diesen lebenswichtigen, langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren nicht bei allen Menschen optimal.

Wer sich gesund ernähren möchte, sollte aber auf eine ausreichende Zufuhr an Omega-3-Fettsäuren achten.

Die wichtigen Vertreter der Omega-3-Fettsäuren sind die Eicosapentaensäure (EPA) und die Docosahexaensäure (DHA), die im Körper nicht ohne Vorstufen selbst gebildet werden können. Aber nur wenige Lebensmittel enthalten diese wertvollen Fettsäuren. Gute Quellen sind fette Kaltwasserfische wie z. B. Makrele, Hering oder Sardinen. Aber nicht jeder mag mehrmals die Woche Fisch essen.

**Eine omega-3-reiche Ernährung empfiehlt sich insbesondere**

- bei fortgeschrittenem Lebensalter
- in der Schwangerschaft und Stillzeit

**Hochgereinigtes Öl mit doppelter Konzentration an Omega-3-Fettsäuren**

**OMEGA-3 KONZENTRAT** von Doppelherz system aus hochgereinigten Seefischölen liefert eine besonders hohe Menge an wertvollen Omega-3-Fettsäuren.

**Das Besondere an diesem Produkt:**

Die Kapseln enthalten 900 mg Omega-3-Konzentrat aus Seefischölen, das 60 % an Omega-3-Fettsäuren enthält. Zum Vergleich: viele herkömmliche Fischöle enthalten nur 30 % Omega-3-Fettsäuren.

Das in 1 Kapsel enthaltene Omega-3-Konzentrat liefert damit so viele Omega-3-Fettsäuren wie 1.800 mg herkömmliches Fischöl (30 % Omega-3-Fettsäuren).

Aufgrund der hohen Konzentration an Omega-3-Fettsäuren verringert sich die Einnahmemenge der Kapseln.

So deckt bereits 1 Kapsel Doppelherz system **OMEGA-3 KONZENTRAT** mit 300 mg EPA und 200 mg DHA täglich den besonderen Bedarf in verschiedenen Lebenssituationen.

Das zusätzlich enthaltene fettlösliche **Vitamin E** trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

Zur Omega-3 Konzentrat-Gewinnung werden nur Fische verwendet, die aus nachhaltiger Fischerei stammen.

**Zusammensetzung der Kapsel:**

900 mg Omega-3-Konzentrat aus Seefischölen (33 % Eicosapentaensäure, 22 % Docosahexaensäure, Omega-3-Fettsäuren insgesamt mindestens 60 %), 14 mg Vitamin E

**Verzehrempfehlung:**

Täglich 1 Kapsel mit etwas Flüssigkeit (z. B. zum Mittagessen o. Frühstück) unzerkaut einnehmen.

**Bereits 1 Kapsel von Doppelherz system OMEGA-3 KONZENTRAT aus hochgereinigten Seefischölen enthält mindestens 540 mg Omega-3-Fettsäuren, davon 300 mg EPA und 200 mg DHA.**

**Die Kapseln sind geschmacks- und geruchsneutral und enthalten keine Farbstoffe.**

Hohe Qualität und Reinheit der Omega-3-Fettsäuren durch ein spezielles Herstellungsverfahren. Für die Herstellung des Omega-3-Konzentrates in den Kapseln von Doppelherz system wird die PureMax\*-Technologie eingesetzt.



Dieses besondere Verfahren beruht auf speziellen Herstellungs- und Aufreinigungsprozessen, die ein äußerst reines Omega-3-Konzentrat aus Seefischöl ergeben.

In jeder Rohstoffcharge werden alle vorgegebenen Qualitätsparameter zu 100 % geprüft.

\* PureMax ist eine Marke der Croda International PLC, England



**Queisser**  
PHARMA

GmbH & Co. KG  
Schleswiger Str. 74  
24941 Flensburg