

Produktinformation



V-0004

Produktbeschreibung:

Omega-3-Fettsäuren kommen zunächst im Plankton, dem Nahrungsmittel von Fischen vor. Seefische reichern sich durch diese Ernährung mit langkettigen Fettsäuren im Fischfleisch (Filet) an. Besonders fette Fische wie Makrelen, Heringe, Wildlachs und Thunfisch sind reich an Omega-3-Fettsäuren. Die beiden wichtigsten Omega-3-Fettsäuren sind Eicosapentaensäure (EPA) und Docosahexaensäure (DHA). Das Verhältnis dieser beiden Säuren ist beim Fisch ungefähr 1,5:1. Omega-3 bedeutet, dass die letzte Doppelbindung in der mehrfach ungesättigten Kohlenstoffkette der Fettsäure bei der drittletzten Kohlenstoff Bindung vorliegt. Omega (ω) ist der letzte Buchstabe des griechischen Alphabets und bezeichnet das Ende der Kohlenstoffkette.

DHA 200 mg GPH Kapseln enthalten 1000 mg Fischölkonzentrat entsprechend 400 mg Eicosapentaensäure (EPA ω -3) und 200 mg Docosahexaensäure (DHA = ω -3) in einer Weichgelatine kapsel.

Docosahexaensäure (DHA) trägt

- zur Erhaltung einer normalen Gehirnfunktion bei¹⁾
- zur Erhaltung normaler Sehkraft bei¹⁾

Eicosapentaensäure und Docosahexaensäure tragen zu einer normalen Herzfunktion bei²⁾

Durch die Aufnahme über die Mutter trägt Docosahexaensäure (DHA)

- zur normalen Entwicklung der Augen beim Fötus und beim gestillten Säugling bei³⁾
- zur normalen Entwicklung des Gehirns beim Fötus und beim gestillten Säugling bei³⁾

1) Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg DHA ein.

2) Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg EPA und DHA ein.

3) Die positive Wirkung stellt sich ein, wenn zusätzlich zu der für Erwachsene empfohlenen Tagesdosis von 250 mg Omega-3-Fettsäuren (DHA und EPA) täglich 200 mg DHA aufgenommen werden.



Inhaltsstoffe:

Fischölkonzentrat (73 %); Kapselhülle: Gelatine, Glycerin, Wasser

1 Kapsel enthält 1000 mg Fischölkonzentrat entsprechend 400 mg Eicosapentaensäure (EPA = ω -3) und 200 mg Docosahexaensäure (DHA = ω -3).

2 Kapseln enthalten 2000 mg Fischölkonzentrat entsprechend 800 mg Eicosapentaensäure (EPA = ω -3) und 400 mg Docosahexaensäure (DHA = ω -3).

Rohstoffbeschreibung:

Omega 3 1000 mg 400/200 GPH Kapseln sind ein Qualitätsprodukt aus einem Omega-3-Konzentrat mit definierten Verhältnissen von EPA und DHA. Dieses hochwertige Konzentrat wird in Norwegen unter Einsatz von mehrfachen Reinigungsstufen hergestellt, damit Schwermetalle und organische Fremdverbindungen wirkungsvoll herausgefiltert werden können. Somit kann eine 100-1000-fach geringere Schadstoffbelastung im Vergleich zu einer im Omega-3-Gehalt äquivalenten Menge an Fisch erreicht werden.

DHA 200 mg GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto-Gewicht e
90 08124 06720 7	30 St	42 g
90 08124 06721 4	60 St	85 g
90 08124 06722 1	90 St	128 g
90 08124 06723 8	120 St	170 g
90 08124 06724 5	180 St	256 g

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!

Vertrieb Österreich:
Gall-Pharma GmbH
A-8750 Judenburg

Telefon: +43 3572 869 96
Email: gallpharma@gall.co.at
www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland:
HECHT Pharma GmbH
D-27432 Bremervörde

Telefon: +49 4761 92 56 -0
Email: info@hecht-pharma.de
www.hecht-pharma.de

