

Produktinformationen für den GH und Apotheken

OMEGA 3-Fettsäuren

Omega 3 Vegi-Kaps zur täglichen Nahrungsergänzung mit Fischöl Pulver, Vitamin E und Vitamin C.

VEGI-KAPS

Verzehrempfehlung: Täglich 2 x 2 - 3 Kapseln mit etwas Flüssigkeit verzehren.

Zutaten: Omega 3 Seefischpulver (Trägerstoff: Maltodextrin), E464 (Kapsel): Hydroxypropylmethylcellulose, Calcium Ascorbat (Ester Vitamin C), d-alpha Tocopherol 650 (aus genfreiem Soja gewonnen)

Allergien & Unverträglichkeiten: keine



HANNES' Pharma Nutricon GmbH & Co. KG

Firmensitz:
Engelhirsch 20
87480 Weitnau

Lager + Verwaltung:
Engelhirsch 20
87480 Weitnau
Tel. +49 (0)8375 9211382
Fax +49 (0)8375 9211386

Internet:
www.hannespharma.de

Mail:
hannespharma@gmx.de

Bestellungen:
order@hannespharma.de

Produktpalette:

60 Vegi-Kaps á 470mg
Nettofüllmenge 375mg
PZN 00471047

120 Vegi-Kaps á 470mg
Nettofüllmenge 375mg
PZN 06735381

Hinweis:

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene Ernährung. Vor Kinderzugriff sicher aufbewahren. Die angegebene empfohlene höchst Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Bankverbindung:

Raiffeisenbank Kempten
Konto 2540568
BLZ 73369902
IBAN DE-
91733699020002540568
BIC GENODEF1KM1

HRB-Nr.: 9803
St.Nr.: 127 162 05604
Ust.IdNr.: DE295274500

Nährwertangaben	je Stück/ DGE*	je 6 Stück/DGE*
Seefischöl	350 mg/ --,--*	2.100 mg/ --,--*
enthält Omega 3- Fettsäuren	112 mg/ 6,7%*	672 mg/ 40,2%*
davon Eicosapentaen (EPA)19,2%	67,2 mg/ --,--*	403,2 mg/ --,--*
davon Docosahexaen (DHA) 12,9%	45,15 mg/ --,--*	270,9 mg/ --,--*
Vitamin C aus Calcium Ascorbat	16,7 mg/16,7%*	100 mg/ 100%*
Vitamin E aus d-alpha Tocopherol 650	3,33 mg/ 16,65%*	20 mg/ 100%*

* DGE = Prozentsatz empfohlener Tagesbedarf, --,-- = kein Tagesbedarf definiert

KURZBESCHREIBUNG

Omega-3-Fettsäuren sind eine spezielle Gruppe innerhalb der ungesättigten Fettsäuren. Sie gehören zu den essentiellen Fettsäuren. Die Bezeichnung stammt aus der alten Nomenklatur der Fettsäuren. Bevor man sie als solche identifizierte, wurden sie gemeinschaftlich als "Vitamin F" bezeichnet.

"Omega-3" bedeutet, dass die letzte Doppelbindung in der meist mehrfach ungesättigten Kohlenstoffkette der Fettsäure bei der - von dem Carboxyl- Ende aus gesehen – drittletzten C-C-Bindung vorliegt. Omega (?) ist der letzte Buchstabe des griechischen Alphabets und bezeichnet das von der Carboxylgruppe entfernte Ende der Fettsäurekette. Fischöle enthalten bis zu 75% an ungesättigten Fettsäuren.

EPA und DHA sind die aktivsten Omega-3-Fettsäuren, die reichlich in spezifischen Mikroalgen und deshalb auch in fettreichen Kaltwasserfischen wie Lachs, Makrele, Hering, Thunfisch und Sardine vorkommen. Außerdem gibt es Omega-3-Produkte und Nahrungsergänzungsmittel mit langkettigen Omega-3-Fettsäuren, um eine ausreichende Versorgung zu sichern. Einige Pflanzenöle wie z. B. Rapsöl sind eine wertvolle Ergänzung.

Für den Menschen sind Omega-3-Fettsäuren lebensnotwendig (essenziell). Der Körper kann sie selbst nicht bilden, weshalb sie regelmäßig mit der Nahrung aufgenommen werden müssen. Besonders Seefische wie Makrele, Sardine, Sardelle oder Thunfisch liefern die langkettigen Omega-3-Fettsäuren. Gemäß der Ernährungstradition zählen in vielen südeuropäischen Ländern diese Fische zu einer abwechslungsreichen Speiseplangestaltung.

Bitte beachten!

Aus rechtlichen Bestimmungen darf diese Produktinformation nur an den autorisierten Groß- und Einzelhandel ausgehändigt werden. Bei Weitergabe an den Verbraucher übernehmen wir keine Haftung.

Alte Geheimnisse wieder entdecken

Aktualisierungsstand Gebrauchz.info April 2017