



Thunfischöl



Produktbeschreibung:

Thunfischöl ist eine wertvolle Quelle für Omega-3-Fettsäuren, insbesondere Eicosapentaensäure (EPA) und Docosahexaensäure (DHA), die essentiell für die menschliche Entwicklung und Gesundheit sind. EPA und DHA tragen zur normalen Funktion des Herzens, zum Erhalt eines normalen Blutdrucks sowie eines normalen Triglyceridspiegels im Blut bei. DHA unterstützt zusätzlich eine normale Gehirnfunktion und eine normale Sehkraft. Auch für stillende Mütter und deren Säuglinge ist DHA essentiell: Die mütterliche Zufuhr von DHA trägt schließlich zu einer normalen Entwicklung des Gehirns und der Augen des Fötus und des gestillten Säuglings bei. Die Aufnahme von DHA ist somit entscheidend für eine normale Sehentwicklung von Säuglingen bis zum Alter von zwölf Monaten. Generell sind Omega-3-Fettsäuren wichtig für den Organismus: Der Ersatz von gesättigten Fetten durch ungesättigte Fette in der Ernährung senkt nachweislich den Cholesterinspiegel im Blut. Ein hoher Cholesterinspiegel ist ein Risikofaktor für die Entwicklung einer koronaren Herzkrankheit. Unser Thunfischöl wird durch ein besonders schonendes Verfahren aus frischem Thunfisch gewonnen.



Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 x täglich 1 EL (= 15 ml), Kinder: 1 x täglich 1 TL (= 5 ml)

GALL-Pharma GmbH Telefon: +43 3572 869 96
A-8750 Judenburg Email: office@gall.co.at
www.gall.co.at www.gall-shop.com

Aufgrund von EU Recht dürfen wir für dieses Produkt keinerlei Heilaussagen tätigen oder spezifische Anwendungen beschreiben. Wir bitten Sie daher, sich auf entsprechenden Fachseiten im Internet oder durch fachspezifische Literatur über das Produkt und dessen Anwendung zu informieren.



Anwendungsgebiete:

- Für die normale Gehirnfunktion
- Zum Erhalt einer normalen Sehkraft
- Für die normale Herzfunktion
- Für einen normalen Cholesterinspiegel



Zusammensetzung:

Thunfischöl (Thunfischöl, Tocopherol)



Packungsgrößen:

EAN	Inhalt	Füllmenge e
90 08124 08033 6	100 ml	100 ml
90 08124 08034 3	250 ml	250 ml
90 08124 08035 0	500 ml	500 ml
90 08124 08036 7	1000 ml	1000 ml

01/2025-RV-1103-0001