



# Fischöl 500 mg

## GPH Kapseln



### Produktbeschreibung:

Fischöl 500 mg GPH Kapseln enthalten 500 mg klares, gelbes Fischöl und 10 mg Vitamin E in einer Weichgelatinekapsel. Das Fischöl ist reich an Omega-3-Fettsäuren, die für die menschliche Entwicklung und für die Gesundheit unerlässlich sind. Da sie nicht vom Körper hergestellt werden können, gehören sie zu den essenziellen Nährstoffen, die mit der Nahrung aufgenommen werden müssen. Omega-3-Fettsäuren kommen zunächst in Algen, dem Nahrungsmittel von Fischen, vor. Seefische wie Makrelen, Heringe, Wildlachs und Thunfisch reichern sich durch diese Ernährung mit diesen Energieträgern an. Nahrungsergänzungsmittel mit Omega-3-Fettsäuren können helfen, die empfohlenen Aufnahmemengen zu erreichen. Das verwendete Fischöl wird durch ein physikalisches Verfahren gewonnen und anschließend schonend raffiniert.



### Funktion:

- Tragen zu einer normalen Gehirnfunktion bei
- Erhalten eine normale Sehkraft
- Unterstützen eine normale Herzfunktion
- Füllen den Omega-3-Speicher werdender Mütter



### Zusammensetzung:

Fischöl, RRR-alpha-Tocopherol

Kapselhülle: Gelatine, Glycerin, Wasser



### Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

1 Kapsel enthält 500 mg Fischöl und 10 mg Vitamin E (83 % NRV\*).

\*NRV = Prozent der empfohlenen Tagesdosis



### Packungsgrößen:

EAN	Inhalt
90 08124 00616 9	60 Kapseln
90 08124 00622 0	120 Kapseln
90 08124 02853 6	180 Kapseln
90 08124 02854 3	360 Kapseln
90 08124 02855 0	750 Kapseln
90 08124 02856 7	1750 Kapseln

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt! 03/2022-RV-0179-0002

Vertrieb Österreich:  
GALL-Pharma GmbH  
A-8750 Judenburg

Telefon: +43 3572 869 96  
Email: [gallpharma@gall.co.at](mailto:gallpharma@gall.co.at)  
[www.gall.co.at](http://www.gall.co.at)

Vertrieb Deutschland:  
HECHT Pharma GmbH  
D-27432 Bremervörde

Telefon: +49 4761 92 56 -0  
Email: [info@hecht-pharma.de](mailto:info@hecht-pharma.de)  
[www.hecht-pharma.de](http://www.hecht-pharma.de)