

<p><b><u>Produktinformation und Bezeichnung des Lebensmittels:</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b>GESUNDFORM</b>  <b>Omega-3 1000 mg Fischöl Vega-Soft-Caps ab MHD 01/2025</b></p>	
---	--

PZN: <b>02947809</b>	Artikel-Nr.: <b>10037</b>
----------------------	---------------------------

<p><u>Darreichungsform / Physikalischer Zustand, Konzentration</u>  Kapseln</p>	<p><u>Inhalt / Nettofüllmenge</u>  20 Kapseln (Vega-Soft-Caps) =  258g</p>
---	--

Aufbewahrungs- u. Lagerbedingungen, Haltbarkeit

Kapseln lichtgeschützt, trocken und bei Zimmertemperatur (etwa 20-25°C) lagern. Nicht werfen! Druck und Schlag vermeiden

Verwendung, Anwendung, Verzehrsempfehlung

Nahrungsergänzungsmittel / 3 x 1 Kapsel täglich in Verbindung mit einer Mahlzeit einnehmen

Gebrauchsanweisung

entfällt

Auflistung aller Zutaten

Inhalt je Kapsel: 1000 mg Fischöl-Konzentrat + 5 mg (7,5i.E.) Vitamin E aus natürlichen Pflanzenölen (RRR alpha-Tocopherol). Zutaten: (%-Angaben sind hier Gewichtsanteil je Kapsel) Fischöl (69,8%), Erbsenstärke, Carrageen; Feuchthaltemittel: Glycerol; RRR-Alpha-Tocopherol

Allergene

Nicht geeignet bei Fischallergie.


Nährwertdeklaration pro Portion

Nicht notwendig nach LMIV da Nahrungsergänzungsmittel

Weitere verpflichtende Angaben

Keine

<p><u>Freiwillige Hinweise:</u>  Frei von Gluten, Laktose, Sucrose, Fructose. Ohne Gentechnik, Farb- und Konservierungsstoffe. Ohne Gelatine.</p>	<p><u>Ursprungsland</u>  Deutschland</p>
---	--

<p><u>Verantwortlicher Lebensmittelunternehmer</u>  proVita Apotheken-Marketing und -Handels GmbH  Seestraße 76, 82335 Berg  email: <a href="mailto:info@provitadirekt.de">info@provitadirekt.de</a>  <a href="http://www.gesundform.de">www.gesundform.de</a></p>	
--	--

**Verbraucherhinweise:**

Die empfohlene Tagesverzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden.