

Salm Berco

*Nahrungsergänzungsmittel
mit mehrfach ungesättigten Omega-3-Fettsäuren*

Salm Berco Kapseln (500 mg) enthalten hochwertiges Fischöl, das mindestens zu 30 % aus mehrfach ungesättigten Omega-3-Fettsäuren besteht. Im Wesentlichen bestehen die Omega-3-Fettsäuren aus 18 % Eicosapentaensäure (EPA) aber auch aus 12 % Docosahexaensäure (DHA).

Eicosapentaensäure und Docosahexaensäure (EPA/DHA) tragen zu einer normalen Herzfunktion bei. DHA trägt außerdem noch zur Erhaltung einer normalen Gehirnfunktion sowie zur Erhaltung normaler Sehkraft bei. Eine positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg EPA und DHA ein.

Zutaten pro Kapsel:

500 mg Fischöl, Gelatine, Feuchthaltemittel: Glycerin

	<i>pro Kapsel</i>	<i>pro Tagesdosis (= 4 Kapseln)</i>	<i>pro 100 g Kapseln</i>
<i>Fischöl</i>	<i>500 mg</i>	<i>2000 mg</i>	<i>71,4 g</i>
<i>-davon</i>			
<i>Eicosapentaensäure (EPA)</i>	<i>90 mg</i>	<i>360 mg</i>	<i>12,9 g</i>
<i>Docosahexaensäure (DHA)</i>	<i>60 mg</i>	<i>240 mg</i>	<i>8,6 g</i>

Verzehrempfehlung:

Täglich 4 Kapseln unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit schlucken.

Lichtgeschützt, trocken und unter 25°C aufbewahren.

Enthält Fisch und Fischerzeugnisse.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden und ersetzen nicht eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Die empfohlene tägliche Verzehrempfehlung darf nicht überschritten werden.

Inhalt 150 Kapseln = 105 g PZN (08768864)

Health Claims Verordnung

Laut aktueller EU-Gesetzgebung darf für die gesundheitliche Wirkung von Lebensmitteln bzw. Nahrungsergänzungsmitteln nicht, bzw. nur noch sehr eingeschränkt geworben werden. Bitte nutzen Sie daher zu den Inhaltsstoffen die unzensurierten Informationen des Internets.

Wir dürfen gegenüber Endverbrauchern nur solche Aussagen machen, die den von der EFSA veröffentlichten EU-weit gültigen Health Claims entsprechen.

Berco-Arzneimittel

Gottfried Herzberg GmbH

Bahnhofstr. 23

47533 Kleve