

PZN: 11868658	
Produktname: Omegan 750®	Hersteller: INTERCELL Pharma GmbH Altlaufstrasse 42 85635 Höhenkirchen

Zutaten:

Fischölkonzentrat aus Anchovis, Sardinen; Kapsel aus Gelatine, Glycerin, gereinigtem Wasser; Antioxidationsmittel Vitamin E.

Zusammensetzung pro Kapsel:

Omega-3-Fettsäuren: 860 mg
EPA (Eicosapentaensäure): 530 mg
DHA (Docosahexaensäure): 220 mg

<u>Nährwertangaben:</u>	pro Kapsel	pro 100 g
Brennwert:	45 kJ/11 kcal	3071 kJ/744 kcal
Eiweiß:	0,31 g	20,8 g
Kohlenhydrate:	0,08 g	5,5 g
Fett:	1,03 g	69,1 g
davon		
gesättigte Fettsäuren:	0,006 g	0,41 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren:		
EPA:	0,53 g	36,9 g
DHA:	0,22 g	14,8 g

Kurzinformation/Überblick:

- 750 mg EPA & DHA pro Kapsel liefern eine besonders hohe, studienkonforme Konzentration.
- Hochgereinigt u. a. durch Kurzweg- und Molekulardestillation, z. B. sind keine Schwermetalle mehr nachweisbar. Dadurch werden nicht nur die gesetzlichen Grenzwerte eingehalten, sondern die maximale Reinheit sowie Produktsicherheit gewährleistet.
- Die Qualität entspricht dem aktuellen EU-Arzneimittelstandard.
- Grds. kein unangenehmer Fischgeschmack.
- Unerwünschte Fette wie Cholesterin oder gesättigte Fettsäuren sind auf ein Minimum reduziert.
- Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis mit € 0,36 pro Kapsel (750 mg EPA & DHA).
- Zur Erhaltung normaler Triglyceridwerte¹ sowie Funktionen des Herzens², des Gehirns³, der Sehkraft³ & des Blutdrucks⁴ (siehe Verzehrempfehlung).

Verzehrempfehlung:

1-2 x tgl. 1 -2 Kapseln unzerkaut direkt vor oder zu einer Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit.

Die genannten Effekte treten ein:

- ¹ ab einer täglichen Aufnahme von 2000 mg EPA & DHA (entspr. 3 Kapseln Omegan 750)
² ab einer täglichen Aufnahme von 250 mg EPA & DHA (entspr. 1 Kapsel Omegan 750)
³ ab einer täglichen Aufnahme von 250 mg EPA & DHA (entspr. 2 Kapseln Omegan 750)
⁴ ab einer täglichen Aufnahme von 3000 mg EPA & DHA (entspr. 4 Kapseln Omegan 750)

Stückzahl/Nettofüllmenge/Status:

120 Kapseln zu je 1490 mg
Gesamtgewicht von 120 Kapseln: 178,8 g
Nahrungsergänzungsmittel