

Produktname: DR BÖHM® OMEGA 3 FORTE KAPSELN

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

PZN: 10521941

Inhalt: 60 KAPSELN

Zutaten: Kaltwasserfischöl, Gelatine, Leinöl, Feuchthaltemittel Glycerin und Sorbit, Olivenöl, D- α -Tocopherol.

Nettogewicht: 54,1 g e

Verzehrempfehlung: Täglich 1 bis 2 Kapseln unzerkaut mit etwas Flüssigkeit am besten zu den Mahlzeiten einnehmen.

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten.

Hinweise: Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung, die zusammen mit einer gesunden Lebensweise von Bedeutung ist.

Für kleine Kinder unerreichbar aufbewahren.

Trocken und nicht über Raumtemperatur lagern.

Frei von Lactose, Hefe, Gluten, Farbstoffen und Konservierungsmitteln.

Geruchs- und geschmacksfrei durch verzögerte Freisetzung der Wirkstoffe.

Auch im Rahmen einer Jod-reduzierten Ernährung geeignet.

Enthält hoch gereinigtes, konzentriertes und schadstoffgeprüftes Fischöl aus kleinen Kaltwasserfischen.

Die Kapseln enthalten wichtige Omega-3-Fettsäuren aus geprüftem, wertvollem Kaltwasserfischöl und pflanzlichem Leinöl plus Olivenöl mit hohem Omega-9-Anteil.

Die positive Wirkung als Beitrag zu einer normalen Herzfunktion stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg DHA und EPA ein.

Zusammensetzung pro	1 Kapsel (NRV*)	2 Kapseln (NRV*)	pro 100 g
Kaltwasserfisch ¹	470 mg	940 mg	52,1 g
Leinöl ²	100 mg	200 mg	11,1 g
Olivenöl nativ ³	30 mg	60 mg	3,33 g
entspr. Omega-3 ^{1 2}	360 mg	720 mg	39,9 g
-EPA	155 mg	310 mg	17,2 g
-DHA	103 mg	206 mg	11,4 g
-α-Linolensäure	55 mg	110 mg	6,10 g
entspr. Omega-9 ^{2 3}	39 mg	78 mg	4,32 g
Vitamin E nat.	6 mg (50 %)	12 mg (100 %)	0,67 g

*NRV = Nährstoffbezugswerte in %

Fettsäurezusammensetzung:

¹ Eicosapentaensäure (EPA) 33 %, Docosahexaensäure (DHA) 22 %, sonstige Omega-3-Fettsäuren 10%

² α-Linolensäure 55 % und Ölsäure 18 %

³ Ölsäure 70 %

Nährwertangaben:	Brennwert in kJ (kcal)	Eiweiß	Kohlenhydrate	Fett	BE
Pro 1 Kapsel	26,4 (6,4)	0,20 g	0,00 g	0,60 g	0,008
Pro 100 g	2927 (709)	21,6 g	0,00 g	66,5 g	0,83