

Hersteller:

Forum Vita GmbH & Co. KG Neugasse 3 55129 Mainz



Produktbezeichnung:

Omega IQ Kapseln

Produktstatus:

Nahrungsergänzungsmittel

Pharmazentralnummer:

1233781

Produktbeschreibung:

Für Aufbau und Funktion unserer Gehirn- und Nervenzellen sind die speziellen Omega3-Varianten, DHA und EPA, von herausragender Bedeutung. Sie sind dort in Form von Phospholipiden in den Zellmembranen eingebaut und genau in dieser Form sind sie als Gehirnnährstoffe besonders wertvoll.

OMEGA IQ enthält einen einzigartigen, komplexen Extrakt mit Gehirnproteinen und diesen Omega3-Fettsäuren DHA und EPA in Phospholipid-Struktur. Er wird in einem in Frankreich patentierten Verfahren, sehr schonend aus Lachs gewonnen. Dabei bleiben die natürlichen Strukturen der Gehirnnährstoffe weitestgehend erhalten. So können sie vom menschlichen Körper sehr gut aufgenommen und als Zellbausteine genutzt werden.

OMEGA IQ enthält zusätzlich die für Funktion von Gehirn und Nerven und damit die geistige Leistungsfähigkeit wichtigen Vitamine B3, B5 und Biotin.

OMEGA IQ als tägliche Nahrungsergänzung leistet so einen wichtigen Beitrag zur Versorgung mit wichtigen Bau- und Nährstoffen für Gehirn und Nerven. Für Kinder ebenso wertvoll wie für Erwachsene und Senioren.

OMEGA IQ ist dank seiner speziellen Verkapselungstechnik leicht zu schlucken und neutral im Geschmack.

Verzehrempfehlung: Täglich 2 Kapseln mit Flüssigkeit, am besten vor der Mahlzeit einnehmen.

Inhalt: 45 Kapseln / 17,6 g (45 x 390 mg)

Zutaten (pro 100g):

Salmo salar-Extrakt (Lachsextrakt), Vitamin B3 (Niacin), Vitamin B5 (Panthothensäure), Biotin
Kapselhülle: Zellulose, modifizierte Maisstärke

| Nährwerte/ | pro 100 g | pro 2 Kapseln |
|---------------|------------|---------------|
| Kj (Kcal) | 1500 (358) | 11,7 (2,8) |
| Eiweiß | 54 g | 420 mg |
| Kohlenhydrate | <5g | < 50 mg |
| Fett | 17,3 g | 135 mg |
| Phospholipide | 10.5 g | 82 mg |
| DHA | 2,6 g | 23 mg |
| EPA | 1,2 g | 9 mg |
| Vitamin B3 | 0,6 g | 4,5 mg* |
| Vitamin B5 | 0,2 g | 1.5 mg* |
| Biotin | 40 mg | 30 µg* |



*entspricht 25% der empfohlenen Tagesverzehrsmenge