

BP Nutrition GmbH

Schnirchgasse 9  
1030 Wien  
Österreich



Unser Zeichen: MMe  
Datum: 22.04.2024

## **Prüfbericht**                      **24017869 - 002**

---

Probenbezeichnung : Watson Nutrition: Omega 3 - EPA & DHA

Kennzeichnung : Charge: 64575; MHD: 02/2025

Auftraggeber-Nr. : Mikroalgenöl

Verpackung : Fertigpackung/Karton

Probenmenge : 2 x 50 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 15.04.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 15.04.2024 / 22.04.2024

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 2

Prüfbericht : 24017869 - 002  
 Probenbezeichnung : Watson Nutrition: Omega 3 - EPA & DHA

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
<b>Fettsäurespektrum</b>			
C 20:5 Eicosapentaensäure (o-3)	19,0	g/100 g	
C 22:6 Docosahexaensäure (o-3)	35,9	g/100 g	
<b>Dichte 20°C</b>			
C 20:5 Eicosapentaensäure (o-3), berechnet über Dichte	18	g/100 mL	13,65
C 22:6 Docosahexaensäure (o-3), berechnet über Dichte	33	g/100 mL	27,3

Hamburg, 22.04.2024

*Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.*

## Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Fettsäurespektrum	DGF C-VI 10a, mod. Aufarbeitung nach Hausmethode: 2023 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Dichte 20°C	HH-MA-M 04-029: 2010-09 <sup>a</sup> <sub>0</sub>

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert.  
 Untersuchungslabor: oGBA Hamburg