

Fitmart GmbH & Co. KG

Werner-von-Siemens-Straße 8
25337 ElmshornUnser Zeichen : INI
Datum : 12.01.2026**Prüfbericht** **26300136 - 012**

Probenbezeichnung : Omega-3_Geschmacksneutral_300 Kapseln

Kennzeichnung : Probennummer: P2026000861
Artikelnummer: 11016
Charge / Lieferantencharge: I9Q9SQKHNY / L0126103
MHD: 31.12.2027

Auftraggeber-Nr. : I9Q9SQKHNY / L0126103

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 405 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 07.01.2026

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 07.01.2026 / 12.01.2026

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Bericht beschriebenen Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Validität der Ergebnisse übernommen, sofern vom Kunden bereitgestellte Daten oder Informationen diese beeinflussen können. Vom Kunden bereitgestellte Daten sind gekennzeichnet. Das Laboratorium übernimmt keine Verantwortung für die Probenahme einschließlich Mindestmengen, sofern diese nicht durch Probenehmer eines zur GBA Group gehörenden Unternehmens oder in dessen Auftrag durchgeführt wurde. In diesem Fall gelten die Ergebnisse für die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des ausstellenden Unternehmens darf der Prüfbericht weder veröffentlicht noch auszugsweise vervielfältigt werden. Unsere AGB sind unter www.gba-group.com/agb einzusehen.



Prüfbericht : 26300136 - 012
 Probenbezeichnung : Omega-3_Geschmacksneutral_300 Kapseln

Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Deklaration	± MU	MU Quelle
Fett	70,9	g/100 g		7,1	I
Fettsäuren					
Fettsäuren, omega-3	2420	mg/Tagesportion		242	I
Fettsäuren, omega-6	108	mg/Tagesportion		11	I
Fettsäuren, omega-9	117	mg/Tagesportion		12	I
C 18:2 Linolsäure (o-6)	0,4	g/100 g		0,04	I
C 18:3 alpha-Linolensäure (o-3) (ALA)	18,2	mg/Tagesportion		1,8	I
C 18:3 Linolensäure (o-4)	<0,1	g/100 g			I
C 18:3 Linolensäure (o-6) (GLA)	<0,1	g/100 g			I
C 18:4 Stearidonsäure	1,0	g/100 g		0,1	I
C 20:2 Eicosadiensäure (o-6)	0,3	g/100 g		0,03	I
C 20:3 Eicosatriensäure	0,2	g/100 g		0,02	I
C 20:3 Eicosatriensäure (o-3)	0,2	g/100 g		0,02	I
C 20:4 Eicosatetraensäure (o-3)	1,1	g/100 g		0,11	I
C 20:4 Arachidonsäure (o-6)	42,8	mg/Tagesportion		4,3	I
C 20:5 Eicosapentaensäure (o-3) (EPA)	1086	mg/Tagesportion	1200	109	I
C 22:2 Docosadiensäure (o-6)	0,5	g/100 g		0,05	I
C 22:4 Docosatetraensäure (o-6)	0,1	g/100 g		0,01	I
C 22:5 Docosapentaensäure (o-3)	3,3	g/100 g		0,33	I
C 22:6 Docosahexaensäure (o-3) (DHA)	1089	mg/Tagesportion	900	109	I
Gewicht pro Darreichungsform	1,34	g		0,013	VII
Tagesportion	3	Kapsel(n)			

Hamel, 12.01.2026

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

Prüfbericht : 26300136 - 012
 Probenbezeichnung : Omega-3_Geschmacksneutral_300 Kapseln

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>	<i>ER</i>
Fett	§ 64 LFGB L 17.00-4, mod.: 2017-10 ^a ₃	z
Fettsäuren	DGF C-VI 10a, mod. Aufarbeitung nach Hausmethode: 2023 ^a ₃	z
Gewicht pro Darreichungsform	HM-MA-M 10-014, gravimetrisch: 2025-11 ^a ₃	z

Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors.
 Untersuchungslabor: ₃GBA Hameln

MU-Quelle:

I: Gemäß DIN ISO 11352 als erweiterte, kombinierte Messunsicherheit mit $k = 2$ (95 %), Probenahme nicht inbegriffen
 VII: Gemäß Expertenschätzung

Entscheidungsregeln:

z: Bei der Konformitätsbewertung bleibt die Messunsicherheit unberücksichtigt. Sie stellt lediglich eine Information dar.