

Purazell GmbH

Schuckertstraße 35
48712 GescherUnser Zeichen : JoK
Datum : 13.03.2026**Prüfbericht** **26010735 - 002**

Probenbezeichnung : Omega 3 Algenöl Kapseln

Kennzeichnung : Charge-Batch 118-009, MHD-BBD 02/2029

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Schraubdeckelglas

Probenmenge : 2 x 83 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 03.03.2026

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 03.03.2026 / 13.03.2026

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.

1 / 3

Dok.-Nr.: ML 510-01 # 2 V1 E, 511, 19.02.2026



Prüfbericht : 26010735 - 002
 Probenbezeichnung : Omega 3 Algenöl Kapseln

Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Deklaration	± MU	MU Quelle
Fett	58,0	g/100 g		5,8	I
Fettsäuren					
Fettsäuren, omega-3	1097	mg/Tagesportion	1351	110	I
Fettsäuren, omega-6	2,0	g/100 g		0,2	I
Fettsäuren, omega-9	2,2	g/100 g		0,22	I
C 18:2 Linolsäure (o-6)	0,6	g/100 g		0,06	I
C 18:3 alpha-Linolensäure (o-3) (ALA)	<0,1	g/100 g			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	0,1	g/100 g		0,01	I
C 20:2 Eicosadiensäure (o-6)	<0,1	g/100 g			I
C 20:3 Eicosatriensäure	<0,1	g/100 g			I
C 20:3 Eicosatriensäure (o-3)	0,1	g/100 g		0,01	I
C 20:4 Eicosatetraensäure (o-3)	0,5	g/100 g		0,05	I
C 20:4 Arachidonsäure (o-6)	1,2	g/100 g		0,12	I
C 20:5 Eicosapentaensäure (o-3) (EPA)	378	mg/Tagesportion	300	38	I
C 22:2 Docosadiensäure (o-6)	<0,1	g/100 g			I
C 22:4 Docosatetraensäure (o-6)	0,2	g/100 g		0,02	I
C 22:5 Docosapentaensäure (o-3) (DPA)	1,5	g/100 g		0,15	I
C 22:6 Docosahexaensäure (o-3) (DHA)	645	mg/Tagesportion	600	65	I
Gewicht pro Darreichungsform	0,84	g		0,0084	VII
Tagesportion	4				

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der Ergebnisse der Fettsäuren den Angaben auf der Fertigpackung (vgl. Leitliniendokument der Europäischen Kommission zu Toleranzen im Rahmen der Nährwertkennzeichnung vom Dezember 2012).

Hamburg, 13.03.2026

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

Prüfbericht : 26010735 - 002
 Probenbezeichnung : Omega 3 Algenöl Kapseln

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>	<i>ER</i>
Fett	§ 64 LFGB L 17.00-4, mod.: 2017-10 ^a ₀	z
Fettsäuren	DGF C-VI 10a, mod. Aufarbeitung nach Hausmethode: 2023 ^a ₀	z
Gewicht pro Darreichungsform	HH-MA-M 10-030, gravimetrisch: 2021-11 ^a ₀	z

Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors.
 Untersuchungslabor: oGBA Hamburg

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.