

into life GmbH

Immanuelkirchstraße 29a
10405 BerlinUnser Zeichen : R Ru
Datum : 15.01.2026**Prüfbericht** **26001079 - 001**

Probenbezeichnung : DHA580 Algenöl (für Fertigprodukt-Lot: 7836-A1)

Kennzeichnung : DHA580 Algenöl (für Fertigprodukt-Lot: 7836-A1)

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Glasflasche mit Schraubdeckel

Probenmenge : 1 x 100 mL

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 09.01.2026

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 09.01.2026 / 15.01.2026

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 : 26001079 - 001
 Probenbezeichnung : DHA580 Algenöl (für Fertigprodukt-Lot: 7836-A1)

Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	± MU	MU[%]	MU Quelle
Anisidinzahl	2,0		0,4	20	I
Peroxidzahl	3,4	meq O2/kg Fett	1	30	VII
Totoxzahl	8,7		2,6	30	VII

Hamburg, 15.01.2026

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

Methoden

Parameter	Methode	ER
Anisidinzahl	§ 64 LFGB L 13.00-15: 2018-06 ^a ₀	z
Peroxidzahl	§ 64 LFGB L 13.00-40, potentiometrisch: 2012-01 ^a ₀	z
Totoxzahl	berechnet α	

Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors.
 Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg α automatisch berechnet aus dem System

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.