

edubily GmbH

Leidingerstraße 10
66798 WallerfangenAnsprechpartner:
Rebecca Rugo
Tel. +49 40 797172-435
r.rugo@gba-group.de**Prüfbericht** **24050593 - 006**

Probenbezeichnung : Omega 3 Glas

Kennzeichnung : Charge: 6062134
MHD: 10.06.2027

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Schraubdeckelglas

Probenmenge : 3 x 62 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 18.10.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 18.10.2024 / 28.10.2024

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 : 24050593 - 006
Probenbezeichnung : Omega 3 Glas

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Anisidinzahl	2,5	
Peroxidzahl	3,1	meq O2/kg Fett
Totoxzahl	8,7	

Hamburg, 28.10.2024

i. A. R. Rugo

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

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

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Anisidinzahl	§ 64 LFGB L 13.00-15: 2018-06 ^o
Peroxidzahl	§ 64 LFGB L 13.00-40, potentiometrisch: 2012-01 ^o
Totoxzahl	berechnet α

Mit ^o markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: ^oGBA Hamburg α automatisch berechnet aus dem System