

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

Athina Oregano Oil

Carl-von-Ossietzky-Str. 47 d
65197 Wiesbaden



Ansprechpartner:
Vera Montag
Tel. +49 40 797172-440
v.montag@gba-group.de

Prüfbericht **22033224 - 001**

Probenbezeichnung : Athina® Oregano Öl, 100% BIO DE-ÖKO-006

Kennzeichnung : Ch-B.: 5113002, MHD: 04 / 2025

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Karton

Probenmenge : 6 x 10 mL

Probentransport : per Kurier

Eingang : 04.07.2022

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 04.07.2022 / 11.07.2022

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 : 22033224 - 001
 Probenbezeichnung : Athina® Oregano Öl, 100% BIO DE-ÖKO-006

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Zusammensetzung ätherisches Öl		
Anethol	3,7	% / Äther. Öl
Carvacrol	85,6	% / Äther. Öl
Cymol, p-	3,8	% / Äther. Öl
Estragol	<0,10	% / Äther. Öl
Eugenol	<0,10	% / Äther. Öl
Fenchon	<0,10	% / Äther. Öl
Limonen	0,23	% / Äther. Öl
Linalool	<0,10	% / Äther. Öl
Methyleugenol	<0,10	% / Äther. Öl
Myrcen, beta-	0,38	% / Äther. Öl
Pinen, beta-	<0,10	% / Äther. Öl
Sabinen	0,17	% / Äther. Öl
Safrol	<0,10	% / Äther. Öl
Terpinen, gamma-	1,3	% / Äther. Öl
Thymol	<0,10	% / Äther. Öl

Hamburg, 11.07.2022



A. L. Kühn

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker / Kundenbetreuung)

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Zusammensetzung ätherisches Öl	HH-MA-M 03-027, GC-FID: 2020-06 ^a ₀
Estragol	HH-MA-M 03-027, GC-FID: 2020-06 ^a ₀

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.
 Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg