

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 **21043032 - 001**

Probenbezeichnung : Athina Oregano Öl, 100% BIO DE-ÖKO-006 Premium ätherisches Oreganoöl
Origanum vulgare hirtum, aus Griechenland, 80% Carvacrol, 1x 10ml

Kennzeichnung : Pos.: 1, Art-Nr.: B006YU73K0, MHD: 03/2024, Charge: 1032499

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Beutel

Probenmenge : 6 x 10 ml

Probentransport : per Kurier

Eingang : 02.08.2021

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 02.08.2021 / 16.08.2021

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. 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 : 21043032 001
 Probenbezeichnung : Athina Oregano Öl, 100% BIO DE-ÖKO-006 Premium ätherisches Oreganoöl
 Origanum vulgare hirtum, aus Griechenland, 80% Carvacrol, 1x 10ml

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Zusammensetzung ätherisches Öl		
Anethol	3,4	% / Äther. Öl
Carvacrol	87,1	% / Äther. Öl
Cymol, p-	3,8	% / Äther. Öl
Estragol	<0,10	% / Äther. Öl
Eugenol	<0,10	% / Äther. Öl
Fenchon	<0,10	% / Äther. Öl
Limonen	0,35	% / Äther. Öl
Linalool	<0,10	% / Äther. Öl
Methyleugenol	<0,10	% / Äther. Öl
Myrcen, beta-	0,69	% / Äther. Öl
Pinen, beta-	<0,10	% / Äther. Öl
Sabinen	0,26	% / Äther. Öl
Safrol	<0,10	% / Äther. Öl
Terpinen, gamma-	1,7	% / Äther. Öl
Thymol	<0,10	% / Äther. Öl

Hamburg, 16.08.2021

V. Montag

i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Zusammensetzung ätherisches Öl	HH-MA-M 03-027, GC-FID: 2016-01 ^a
Estragol	HH-MA-M 03-027, GC-FID: 2016-01 ^a

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