

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

Athina Oregano Oil

Rheintalstr. 20
65199 Wiesbaden



Ansprechpartner:
Vera Montag
Tel. : +49(0)40 / 79 71 72 - 40
v.montag@gba-group.de

Prüfbericht **19032425 - 001**

Probenbezeichnung : Athina® Oregano Öl, 100% Premium ätherisches Oreganoöl Origanum vulgare hirtum, aus Griechenland, 80% Carvacrol

Kennzeichnung : Lot - Chargen Nr.: 9073658, MHD: 06.2022

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Karton

Probenmenge : 6 x 10 ml

Probentransport : per Kurier

Eingang : 22.07.2019

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 22.07.2019 / 07.08.2019

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugswise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 2

Prüfbericht : 19032425 001
Probenbezeichnung : Athina® Oregano Öl, 100% Premium ätherisches Oreganoöl Origanum vulgare hirtur
Kennzeichnung : Lot - Chargen Nr.: 9073658, MHD: 06.2022

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Zusammensetzung ätherisches Öl		
Anethol	<0,10	% / Äther. Öl
Carvacrol	86,7	% / Äther. Öl
Cymol, p-	3,8	% / Äther. Öl
Estragol	<0,10	% / Äther. Öl
Eugenol	<0,10	% / Äther. Öl
Fenchon	<0,10	% / Äther. Öl
Limonen	2,4	% / Äther. Öl
Linalool	<0,10	% / Äther. Öl
Methyleugenol	<0,10	% / Äther. Öl
Myrcen, beta-	0,79	% / Äther. Öl
Pinen, beta-	<0,10	% / Äther. Öl
Sabinen	<0,10	% / Äther. Öl
Safrol	<0,10	% / Äther. Öl
Terpinen, gamma-	<0,10	% / Äther. Öl
Thymol	3,1	% / Äther. Öl

Hamburg, 07.08.2019



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 ^{a2}
Estragol	HH-MA-M 03-027, GC-FID: 2016-01 ^{a2}

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: ²GBA Hamburg