

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 **19012824 - 001**

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

Kennzeichnung : aus Griechenland, 80% Carvacrol, 1x 10 ml, Lot.:9020877, MHD:02/22

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Karton

Probenmenge : 6 x 10 ml

Probentransport : per Kurier

Eingang : 26.03.2019

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 26.03.2019 / 18.04.2019

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

1 von 2

Prüfbericht : 19012824 001
 Probenbezeichnung : Athina Oregano Öl, 100% Premium ätherisches Oreganoöl Origanum vulgare hirtum,
 Kennzeichnung : aus Griechenland, 80% Carvacrol, 1x 10 ml, Lot.:9020877, MHD:02/22

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Zusammensetzung ätherisches Öl			
Anethol	0,86	% / Äther. Öl	<0,1
Carvacrol	84,9	% / Äther. Öl	80
Cymol, p-	<0,10	% / Äther. Öl	4,2
Estragol	0,14	% / Äther. Öl	<0,1
Eugenol	<0,10	% / Äther. Öl	<0,1
Fenchon	0,13	% / Äther. Öl	<0,1
Limonen	2,1	% / Äther. Öl	0,22
Linalool	0,12	% / Äther. Öl	0,12
Methyleugenol	<0,10	% / Äther. Öl	<0,1
Myrcen, beta-	<0,10	% / Äther. Öl	0,6
Pinen, beta-	<0,10	% / Äther. Öl	<0,1
Sabinen	0,13	% / Äther. Öl	0,25
Safrol	<0,10	% / Äther. Öl	
Terpinen, gamma-	<0,10	% / Äther. Öl	1,6
Thymol	3,1	% / Äther. Öl	4,2

Hamburg, 18.04.2019



i.A. J. Kronberg

(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