

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**                      **19001379 - 001**

---

Probenbezeichnung : Athina Oregano Öl, 100% Premium ätherisches Oreganoöl Origanum vulgare hirtum

Kennzeichnung : aus Griechenland, 80% Carvacrol, Art.-Nr.: B006IO61C, MHD: 28.11.2021

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Karton

Probenmenge : 6 x 10 ml

Probentransport : per Kurier

Eingang : 14.01.2019

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 14.01.2019 / 21.01.2019

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 : 19001379 001  
 Probenbezeichnung : Athina Oregano Öl, 100% Premium ätherisches Oreganoöl Origanum vulgare hirtum  
 Kennzeichnung : aus Griechenland, 80% Carvacrol, Art.-Nr.: B006IO61C, MHD: 28.11.2021

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
<b>Zusammensetzung ätherisches Öl</b>		
Anethol	<0,10	% / Äther. Öl
Carvacrol	81,1	% / Äther. Öl
Cymol, p-	<0,10	% / Äther. Öl
Estragol	0,11	% / Äther. Öl
Eugenol	<0,10	% / Äther. Öl
Fenchon	0,11	% / Äther. Öl
Limonen	1,9	% / Äther. Öl
Linalool	0,13	% / Äther. Öl
Methyleugenol	<0,10	% / Äther. Öl
Myrcen, beta-	<0,10	% / Äther. Öl
Pinen, beta-	<0,10	% / Äther. Öl
Sabinen	0,19	% / Äther. Öl
Safrol	<0,10	% / Äther. Öl
Terpinen, gamma-	<0,10	% / Äther. Öl
Thymol	3,6	% / Äther. Öl

Hamburg, 21.01.2019

*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 <sup>a</sup> HH-MA-M 03-027, GC-FID
Estragol	HH-MA-M 03-027, GC-FID: 2016-01 <sup>a</sup> HH-MA-M 03-027, GC-FID

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: <sup>2</sup>GBA Hamburg