

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

Athina Oregano Oil

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

ISO 14001  
ISO 45001  
zertifiziert



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

## **Prüfbericht**                      **20014557 - 001**

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

Kennzeichnung : aus Griechenland, 80% Carvacrol; Lot-Charge: 0032234; MHD: 03.2023

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Karton

Probenmenge : 6 x 10 ml

Probentransport : per Kurier

Eingang : 31.03.2020

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 31.03.2020 / 08.04.2020

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

1 von 2

Prüfbericht : 20014557 001  
 Probenbezeichnung : Athina Oregano Öl 100% Premium ätherisches Oreganoöl Origanum vulgare hirtum

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
<b>Zusammensetzung ätherisches Öl</b>		
Anethol	<0,10	% / Äther. Öl
Carvacrol	83,7	% / Äther. Öl
Cymol, p-	5,0	% / Äther. Öl
Estragol	0,15	% / Äther. Öl
Eugenol	<0,10	% / Äther. Öl
Fenchon	<0,10	% / Äther. Öl
Limonen	3,3	% / Äther. Öl
Linalool	0,20	% / Äther. Öl
Methyleugenol	<0,10	% / Äther. Öl
Myrcen, beta-	1,4	% / Äther. Öl
Pinen, beta-	<0,10	% / Äther. Öl
Sabinen	0,17	% / Äther. Öl
Safrol	<0,10	% / Äther. Öl
Terpinen, gamma-	0,31	% / Äther. Öl
Thymol	2,2	% / Äther. Öl

Hamburg, 08.04.2020

*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> <sub>0</sub>
Estragol	HH-MA-M 03-027, GC-FID: 2016-01 <sup>a</sup> <sub>0</sub>

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: <sub>0</sub>GBA Hamburg