

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

Athina Oregano Oil

Rheintalstr. 20  
65199 WiesbadenAnsprechpartner:  
Vera Montag  
Tel. : +49(0)40 / 79 71 72 - 40  
v.montag@gba-group.de**Prüfbericht**                      **17035379 - 001**

Probenbezeichnung : Oregano Öl

Kennzeichnung : MHD: 07/ 2020  
7075934

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 6 x 10 ml

Probentransport : per Kurier

Eingang : 27.10.2017

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 27.10.2017 / 12.11.2017

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Mit \* markierte Verfahren sind akkreditiert.

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH  
Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg  
Telefon +49 (0)40 797172-0  
Fax +49 (0)40 797172-27  
E-Mail service@gba-group.de  
www.gba-group.de

Commerzbank Hamburg  
IBAN DE67 2004 0000 0449 6444 00  
SWIFT-BIC COBADEHHXXX  
HypoVereinsbank  
IBAN DE45 2003 0000 0050 4043 92  
SWIFT-BIC HYVEDEMM300

Sitz der Gesellschaft:  
Hamburg  
Handelsregister:  
Hamburg HRB 42774  
USt-Id.Nr. DE 118 554 138  
St.-Nr. 47/723/00196

Geschäftsführer:  
Manfred Giesecke  
Ralf Murzen  
Dr. Roland Bernerth  
Carsten Schaffors  
Dr. Elisabeth Lackner  
Kai Plinke

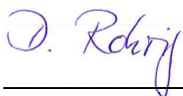
1 / 2

Prüfbericht : 17035379 001  
 Probenbezeichnung : Oregano Öl  
 Kennzeichnung : MHD: 07/ 2020  
 7075934

### Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>	<i>Methode</i>
Zusammensetzung ätherisches Öl				HH-MA-M 03-027, GC-FID <sup>a</sup>
Anethol	<0,10	% / Äther. Öl	<0,1	
Carvacrol	85,9	% / Äther. Öl	80%	
Cymol, p-	3,9	% / Äther. Öl	4,2%	
Estragol	0,11	% / Äther. Öl	<0,1	HH-MA-M 03-027, GC-FID <sup>a</sup>
Eugenol	<0,10	% / Äther. Öl	<0,1	
Fenchon	0,15	% / Äther. Öl	<0,1	
Limonen	0,27	% / Äther. Öl	0,22%	
Linalool	<0,10	% / Äther. Öl	0,12%	
Methyleugenol	<0,10	% / Äther. Öl	<0,1	
Myrcen, beta-	0,73	% / 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-	1,9	% / Äther. Öl	1,6%	

Hamburg, 12.11.2017



i. A. D. Rohrig

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)