



GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH \cdot Goldtschmidtstr. 5 \cdot 21073 Hamburg

Athina Oregano Oil

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

ISO 45001 zertifiziert







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

Prüfbericht 19059625 - 001

: Athina® Oregano ÖI, 100% Premium ätherisches Oreganoöl Origanum Probenbezeichnung

vulgare hirtum, aus Griechenland, 80% Carvacrol

Kennzeichnung : Lot - Chargen Nr.: 9118137, MHD: 11.2022

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Karton

Probenmenge : 6 x 10 ml

Probentransport : per Kurier

Eingang : 20.12.2019

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 20.12.2019 / 09.01.2020

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

www.gba-group.com







Prüfbericht : 19059625 001

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

hirtum, aus Griechenland, 80% Carvacrol

Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit
Zusammensetzung ätherisches Öl		
Anethol	<0,10	% / Äther. Öl
Carvacrol	84,4	% / Äther. Öl
Cymol, p-	4,7	% / Äther. Öl
Estragol	<0,10	% / Äther. Öl
Eugenol	<0,10	% / Äther. Öl
Fenchon	<0,10	% / Äther. Öl
Limonen	1,5	% / Äther. Öl
Linalool	<0,10	% / Äther. Öl
Methyleugenol	<0,10	% / Äther. Öl
Myrcen, beta-	0,56	% / 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	4,0	% / Äther. Öl

Hamburg, 09.01.2020

i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

Methoden

Parameter	Methode
Zusammensetzung ätherisches Öl	HH-MA-M 03-027, GC-FID: 2016-01 ^a ₀
Estragol	HH-MA-M 03-027, GC-FID: 2016-01a ₀

Mit $^{\mathrm{a}}$ markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: $_{\mathrm{0}}\mathrm{GBA}$ Hamburg