

Dr. Wieland Debusmann,
Am Ölberg 36

96450 Coburg.

Seite 1 von 2

Prüfbericht 1603442-2

Auftraggeber: siehe oben

Prüfgegenstand: **Esoterische Raumessenz mit „Climbing Oleander Öl“**
Herstellungsposten: Produziert 14/06/2014; Haltbar bis: 13/06/2019
Menge: 1 Kunststoffflasche mit 125 ml, originalverschlossen

Probenahme: durch Auftraggeber

Eingangsdatum: 03.02.2016; Auftragsdatum: 07.06.2016

Zeitraum der Prüfung: 07.06. – 05.09.2016
(Erhalt der Standards im August)
Nachauftrag: Bestimmung von Aflatoxinen

Prüfverfahren: Prüfung auf Gehalt nach Vorgabe des Drug Master Files
Ouabain (Reform Italia s.r.l.). Prüfung auf Verwandte
Substanzen (HPLC)
Bestimmung von Aflatoxinen (ASU L15.00-2)

Spezifikation: k.A.

* Prüfung wurde in Untervergabe durchgeführt

Die in den Normen angegebene Meßunsicherheit wird eingehalten. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Bericht genannten Prüfgegenstände. Eine, auch auszugsweise, Vervielfältigung des Berichtes ist ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht gestattet. Untersuchte Proben werden generell zwei Wochen aufbewahrt, mikrobiologisches Untersuchungsmaterial wird nach der Auswertung sofort vernichtet.

Akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO 17025 · D-PL-18601-01-00

Arzneimittel, Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände, Wasser, Boden, Luft, Medizinprodukte
Analytik, Entwicklung, Qualitätskontrolle, Beratung, Sachverständigengutachten, amtliche Gegenproben, Mikrobiologie, Arzneimittelzulassung,
Abgrenzungsfragen AMG/LMBG
Amtsgericht München Nr. 84402, Geschäftsführer: Dr. Manfred Holz
Bankverbindung: Dresdner Bank AG (BLZ 500 800 00) Kto.-Nr. 928 398 500
Genossenschaftsbank Aubing eG (BLZ 701 694 64) Kto.-Nr. 69922
BIC: GENODEFIM07, IBAN: DE30 7016 9464 0000 0699 22

Prüfbericht 1603442-2


Prüfgegenstand: Esoterische Raumessenz mit „Climbing Oleander Öl“

Ergebnis

Gehalt Ouabain (g-Strophanthin):	41,9 mg / 100 ml
Gehalt Cymarin (k-Strophanthin):	u.d.B.* (< 0,3 mg / 100 ml)
Aflatoxin B1: ⊥	u.d.B. (< 0,5 mg/kg)
Aflatoxin B2:	u.d.B. (< 0,5 mg/kg)
Aflatoxin G1:	u.d.B. (< 0,5 mg/kg)
Aflatoxin G1:	u.d.B. (< 0,5 mg/kg)
∑ Aflatoxine B1, B2, G1, G2:	u.d.B. (< 2 mg/kg)

*u.d.B.: unterhalb der Bestimmungsgrenze

Dr. Graner & Partner GmbH



M. Müller
(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker)