

ARGECANNA
Arbeitsgemeinschaft Cannabis
Esterhazygasse 31
A 1060 Wien

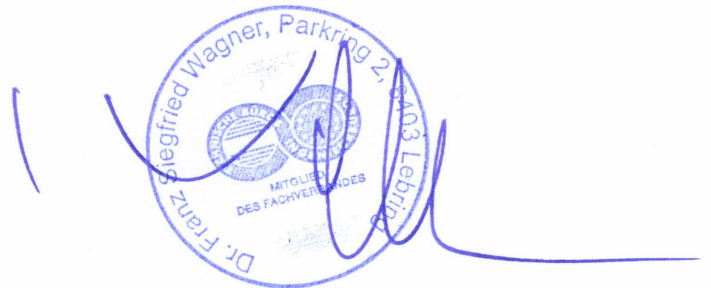
Lebring, 24. September 2018

Untersuchungszeugnis

Untersuchungszahl:	2018-3250
Sachbezeichnung:	CBDNOL - CBD Öl 5%
Produktkommentar:	Hanfsamenöl + 5% Cannabisextrakt
Probenkennung:	06/2020
Produktzuordnung:	0401140 Hanfsamen
Probennahme:	ARGECANNA
Probentransport:	ARGECANNA
Probeneingang:	13. September 2018
Untersuchung abgeschlossen:	24. September 2018
Probenbeschreibung:	5*10 ml Glasfläschchen

Multimethode Pestizide (staatlich akkreditierte Prüfmethode SOP P301)
(ÖNORM EN 15662, QUECHERS, bei ölhaltigen Lebensmitteln zusätzliche Extraktion nach SOP P201)
Messanordnung: GC-MS/MS, GC- μ ECD, LC-MS/MS
Bestimmungsgrenzen: 0,005 - 0,020 mg/kg
(Analysergebnisse für Beurteilung unter Berücksichtigung der erweiterten Messunsicherheit von +/- 50% gemäß Dokument No. SANTE/11813/2017 implementiert 01.01.2018)

elektronisch gefertigt
Prüfleiter: Mag. Dr. Franz Siegfried Wagner



Der vorliegende Prüfbericht gilt nur für die Warenprobe der gegenständlichen Untersuchungszahl und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Untersuchungszahl 2018-3250 / Seite 1 von 3 / 24.09.2018

Institut Dr. Wagner
Lebensmittel Analytik GmbH

UID/VAT: ATU68146017
FN 402152 a
Landesgericht für ZRS Graz

Parkring 2, A-8403 Lebring
Tel.: +43(0)3182-29976
Fax: +43(0)3182-29976-4
Email: labor@institut-wagner.at

www.institut-wagner.at

Staatlich akkreditierte Prüfstelle gemäß
ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025

Allgemein beeideter und gerichtlich
zertifizierter Sachverständiger

Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter



Prüfbericht

Substanz	Ergebnis	Einheit	K	HG
----------	----------	---------	---	----

**Multimethode Pestizide GC-MS/MS, GC- μ ECD (Prüfvorschrift SOP P301)
Höchstgehalte (HG) gemäß Verordnung EG Nr. 396/2005 in der gültigen Fassung**

Im Rahmen der vorliegenden Messmethode wurden keine Pestizide detektiert.

**Multimethode Pestizide LC-MS/MS (Prüfvorschrift SOP P301)
Höchstgehalte (HG) gemäß Verordnung EG Nr. 396/2005 in der gültigen Fassung**

Im Rahmen der vorliegenden Messmethode wurden keine Pestizide detektiert.

Allfällig verwendete Abkürzungen:

n.n. ... nicht nachweisbar	NG ... Nachweisgrenze	N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren
n.b. ... nicht bestimmbar	BG ... Bestimmungsgrenze	E ... externes Prüfverfahren
n.a. ... nicht auswertbar	HG ... Höchstgehalt	A ... akkreditiertes Verfahren
	K ... Kommentar	< ... kleiner als
	P ... Verarbeitungsfaktor	* ... Multiplikator

Hinweis: Ende des akkreditierten Prüfberichts

Untersuchungszahl 2018-3250 / Seite 2 von 3 / 24.09.2018

**Institut Dr. Wagner
Lebensmittel Analytik GmbH**

UID/VAT: ATU68146017
FN 402152 a
Landesgericht für ZRS Graz

Parkring 2, A-8403 Lebring
Tel.: +43(0)3182-29976
Fax: +43(0)3182-29976-4
Email: labor@institut-wagner.at

www.institut-wagner.at

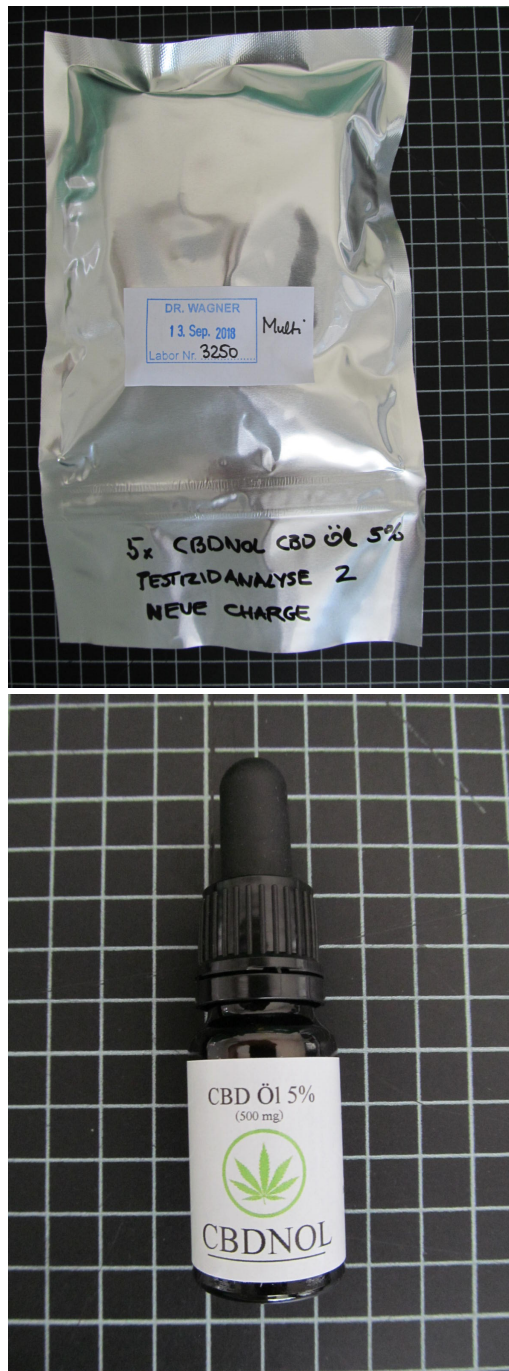
Staatlich akkreditierte Prüfstelle gemäß
ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025

Allgemein beeideter und gerichtlich
zertifizierter Sachverständiger

Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter



Bildnachweis



Untersuchungszahl 2018-3250 / Seite 3 von 3 / 24.09.2018

Institut Dr. Wagner
Lebensmittel Analytik GmbH

UID/VAT: ATU68146017
FN 402152 a
Landesgericht für ZRS Graz

Parkring 2, A-8403 Lebring
Tel.: +43(0)3182-29976
Fax: +43(0)3182-29976-4
Email: labor@institut-wagner.at

www.institut-wagner.at

Staatlich akkreditierte Prüfstelle gemäß
ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025

Allgemein beeideter und gerichtlich
zertifizierter Sachverständiger

Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter

