

Kundenr: 1553

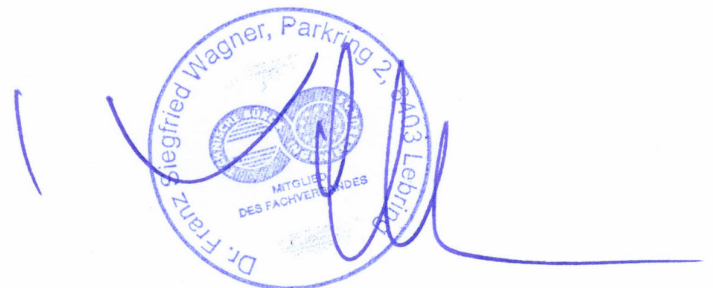
Lebring, 05. März 2019

Untersuchungszeugnis

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Untersuchungszahl: | 2019-1120_a |
| Sachbezeichnung: | Hanfblüten getrocknet |
| Probenkennung: | Carmagnola PF/BR1 BT60 13.02.2019 |
| Produktzuordnung: | 9910099 Sonstiges |
| Probennahme: | Kundenr: 1553 |
| Probentransport: | Kundenr: 1553 |
| Probeneingang: | 28. Februar 2019 |
| Untersuchung abgeschlossen: | 5. März 2019 |
| Probenbeschreibung: | 1*15 g im Kunststoffbecher |

Bestimmung von Phytocannabinoiden mittels HPLC-MS/MS
(bezugnehmend auf ÖNORM EN 15662)
erweiterte Messunsicherheit +/- 10% (Erweiterungsfaktor k=2, Vertrauensgrad 95%)
NG: 0,03 g/kg (0,003%); BG: 0,1 g/kg (0,01%)

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 2019-1120_a / Seite 1 von 3 / 05.03.2019

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 |
|----------|----------|---------|---|----|
|----------|----------|---------|---|----|

Bestimmung von Phytocannabinoiden mittels HPLC-MS/MS

Durchschnittliche Wiederfindungsrate 85%; Abweichungen werden gesondert angeführt. Wiederfindungsrate ist im Ergebnis nicht eingerechnet.

Höchstgehalte (HG) gemäß BGBl. II Nr. 374/1997: 374. Verordnung: Suchtgiftverordnung - SV (Anhang I)

Alle Messwerte bezogen auf Trockensubstanz.

| | | | | |
|---|-------|---|---|--|
| Cannabidiol (CBD) | 0,13 | % | A | |
| Cannabidiolsäure (CBDA) | 1,9 | % | A | |
| CBD gesamt (Summe aus CBD und CBDA ausgedrückt als CBD) | 1,8 | % | A | |
| THC gesamt (Summe aus THC und THCA ausgedrückt als THC) | 0,10 | % | A | |
| 9-Tetrahydrocannabinol (THC) | 0,029 | % | A | |
| 9-Tetrahydrocannabinolsäure A (THCA) | 0,085 | % | A | |

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 2019-1120_a / Seite 2 von 3 / 05.03.2019

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 2019-1120_a / Seite 3 von 3 / 05.03.2019

Institut Dr. Wagner
Lebensmittel Analytik GmbH

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

Parking 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

