

# Analysenzertifikat

Referenz ID: Ketzergasse

Bezeichnung: Candida/Carmagnola

Probenmaterial: Pflanzenteile

Geerntet am: 17.08.2018

Weitere Angaben: BR1 BT60

Probeneingang am 21.08.2018 um 11:21

Auftraggeber: EUPHORIA TRADE

Proben ID: 71800087

| Kürzel | Substanz                                | Ergebnis | Einheit | M.U.* |
|--------|-----------------------------------------|----------|---------|-------|
| P-GEW  | Gewicht der eingelangten Probe          | 3,846    | g       | 0,001 |
| T-CBD  | Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)          | 5,66     | %       | 0,283 |
| CBD    | Cannabidiol                             | 0,36     | %       | 0,027 |
| CBDA   | Cannabidiol-Carboxylsäure               | 6,04     | %       | 0,302 |
| T-THC  | Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA) | 0,25     | %       | 0,019 |
| D9THC  | D9-Tetrahydrocannabinol                 | 0,03     | %       | 0,005 |
| THCA   | Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure      | 0,25     | %       | 0,019 |
| D8THC  | D8-Tetrahydrocannabinol                 | < 0,02   | %       | 0,005 |
| T-CBG  | Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)         | 0,09     | %       | 0,005 |
| CBG    | Cannabigerol                            | < 0,02   | %       | 0,005 |
| CBGA   | Cannabigerol-Carboxylsäure              | 0,09     | %       | 0,005 |
| CBN    | Cannabinol                              | < 0,02   | %       | 0,005 |
| CBC    | Cannabichromen                          | 0,03     | %       | 0,005 |
| THCV   | Tetrahydrocannabivarin                  | < 0,02   | %       | 0,005 |

Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die Analytik:



Ing. Christian Fuczik, Chemiker  
Analyse abgeschlossen und  
technisch validiert: 22.08.2018  
um 14:46

Fußnoten:

\*) Die ermittelte Messunsicherheit (M.U.) ist immer in der selben Einheit wie das angegebene Ergebnis.

Für die Berechnungen der Äquivalenzsummen wurden die jeweiligen Säureformen mit dem Faktor 0,877 bzw. 0,878 multipliziert, um auf die äquivalente Menge der neutralen Form zu schließen.

Analysenmethode: HPLC (High Performance Liquid Chromatography). Prozentangaben sind bezogen auf das ermittelte Gewicht der eingelangten Probe. Alle Messmethoden wurden mit zertifizierten Referenzmaterialien (CRM) kalibriert und kontrolliert. Die Messungen mit HPLC wurden streng nach der Methode des Herstellers durchgeführt, die in den USA (aber nicht in der EU) zertifiziert ist.

Dieses Analysenzertifikat darf nur als Ganzes und nicht in Teilen wiedergegeben werden.