

# Analysenzertifikat

Referenz ID: CBG Taler

Auftraggeber: Green Mile S.à r.l.-S

Proben ID: 76400032

Probenmaterial: Pollinat

Probeneingang am 12.11.2018 um 16:30

| Kürzel | Substanz                                | Ergebnis | Einheit | M.U.* |
|--------|---|----------|---------|-------|
| P-GEW  | Gewicht der eingelangten Probe          | 3,038    | g       | 0,001 |
| T-CBD  | Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)          | 0,25     | %       | 0,018 |
| CBD    | Cannabidiol                             | 0,21     | %       | 0,016 |
| CBDA   | Cannabidiol-Carboxylsäure               | 0,04     | %       | 0,005 |
| T-THC  | Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA) | < 0,02   | %       | 0,005 |
| D9THC  | D9-Tetrahydrocannabinol                 | < 0,02   | %       | 0,005 |
| THCA   | Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure      | < 0,02   | %       | 0,005 |
| D8THC  | D8-Tetrahydrocannabinol                 | < 0,02   | %       | 0,005 |
| T-CBG  | Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)         | 7,07     | %       | 0,353 |
| CBG    | Cannabigerol                            | 4,09     | %       | 0,205 |
| CBGA   | Cannabigerol-Carboxylsäure              | 3,39     | %       | 0,170 |
| CBN    | Cannabinol                              | < 0,02   | %       | 0,005 |
| CBC    | Cannabichromen                          | 0,03     | %       | 0,005 |
| THCV   | Tetrahydrocannabivarin                  | 0,09     | %       | 0,005 |

Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die Analytik:



Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Analyse abgeschlossen und technisch  
validiert: 15.11.2018 um 10:22

**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.