

Ing. Christian Fuczik Chemisches Laboratorium Darwingasse 2/46, 1020 Wien E-Mail: info@hanfanalytik.at Tel.: +43 660 867 0063 www.hanfanalytik.at

## Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz:

Probennahme:

Blühtag:

Bezeichnung: Weitere Angaben: -----

Premium Mango Kush

Proben ID:

Probenmaterial:

71501121

Pflanzenteile

| Kürzel | Substanz                                | Ergebnis | Einheit |
|--------|---|----------|---------|
| P-GEW  | Gewicht der eingelangten Probe          | 6,554    | g       |
| T-CBD  | Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)          | 22,85    | % (w/w) |
| CBD    | Cannabidiol                             | 20,88    | % (w/w) |
| CBDA   | Cannabidiol-Carboxylsäure               | 2,25     | % (w/w) |
| T-THC  | Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA) | 0,10     | % (w/w) |
| D9THC  | D9-Tetrahydrocannabinol                 | 0,06     | % (w/w) |
| THCA   | Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure      | 0,05     | % (w/w) |
| D8THC  | D8-Tetrahydrocannabinol                 | ND**     | % (w/w) |
| T-CBG  | Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)         | 0,03     | % (w/w) |
| CBG    | Cannabigerol                            | 0,02     | % (w/w) |
| CBGA   | Cannabigerol-Carboxylsäure              | 0,01     | % (w/w) |
| CBN    | Cannabinol                              | ND**     | % (w/w) |
| CBC    | Cannabichromen .                        | 0,04     | % (w/w) |
| THCV   | Tetrahydrocannabivarin                  | ND**     | % (w/w) |
| CBDV   | Cannabidivarin                          | 0,05     | % (w/w) |
| CBDVA  | Cannabidivarin-Carboxylsäure            | 0.01     | % (w/w) |

Bild der eingelangten Probe vom 31.01.2022



verantwortlich für die Analytik

Um. Juerch

Ing. Christian Fuczik, Chemiker Analyse validiert - letzte Änderung: 02.02.2022 um 13:36

Fußnote:

\*\*) ND = nicht detektierbar. Der Messwert lag unter der Bestimmungsgrenze von 0,01 % bzw. 100 mg/kg.
Die zu erwartende Messunsicherheit variiert mit Substanz und Konzentration und kann mit maximal 5 % angenommen werden.

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-DAD (High Performance Liquid Chromatographie - Dioden Array Detektor) gemäss Ph.Eur. 2.2.29 (European Pharmacopoeia) Dieses Analysenzertifikat darf nur als Ganzes und nicht in Teilen wiedergegeben werden. Jedwede Änderung ist nach § 223 StGB (Urkundenfälschung) strafbar.







