

# Analysenzertifikat Cannabinoide

|                  |                        |                 |                            |
|------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| Bezeichnung I:   | Cali-Mix Isolator      | Auftraggeber:   | T's heavenly Cannabis Club |
| Probenahme:      | 04.11.2024             | Proben ID:      | G1700003                   |
| Blühtag:         |                        | Probenmaterial: | Harz                       |
| Bezeichnung II:  | Clementine, RS 11      |                 |                            |
| Weitere Angaben: | Biscotti, Banana Punch |                 |                            |

| Kürzel | Cannabinoide Basic                      | Ergebnis | Einheit |
|--------|---|----------|---------|
| T-CBD  | Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)          | ND**     | % (w/w) |
| CBD    | Cannabidiol                             | ND**     | % (w/w) |
| CBDA   | Cannabidiol-Carboxylsäure               | ND**     | % (w/w) |
| T-THC  | Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA) | 60,12    | % (w/w) |
| D9THC  | D9-Tetrahydrocannabinol                 | 29,90    | % (w/w) |
| THCA   | Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure      | 34,46    | % (w/w) |
| D8THC  | D8-Tetrahydrocannabinol                 | ND**     | % (w/w) |
| T-CBG  | Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)         | 1,91     | % (w/w) |
| CBG    | Cannabigerol                            | 0,85     | % (w/w) |
| CBGA   | Cannabigerol-Carboxylsäure              | 1,21     | % (w/w) |
| CBN    | Cannabinol                              | 0,16     | % (w/w) |
| CBC    | Cannabichromen                          | 0,62     | % (w/w) |
| CBDV   | Cannabidivarin                          | ND**     | % (w/w) |
| CBDVA  | Cannabidivarin-Carboxylsäure            | ND**     | % (w/w) |
| THCV   | Tetrahydrocannabivarin                  | 0,20     | % (w/w) |

Probe eingelangt: 12.12.2024 - 4,561 g



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker  
Analyse validiert - letzte Änderung:  
16.12.2024 um 11:36

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 10 % 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.