

# Analysenzertifikat Cannabinoide

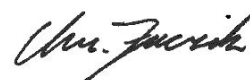
Referenz: Nn240056  
 Probenahme: ----- Proben ID: 25200315  
 Blühtag: ----- Probenmaterial: Pflanzenteile  
 Bezeichnung: Buddha  
 Weitere Angaben: CS-030322

| Kürzel       | Substanz                                       | Ergebnis    | Einheit        |
|--------------|--|-------------|----------------|
| P-GEW        | Gewicht der eingelangten Probe                 | 3,859       | g              |
| <b>T-CBD</b> | <b>Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)</b>          | <b>4,38</b> | <b>% (w/w)</b> |
| CBD          | Cannabidiol                                    | 1,40        | % (w/w)        |
| CBDA         | Cannabidiol-Carboxylsäure                      | 3,40        | % (w/w)        |
| <b>T-THC</b> | <b>Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)</b> | <b>0,17</b> | <b>% (w/w)</b> |
| D9THC        | D9-Tetrahydrocannabinol                        | 0,12        | % (w/w)        |
| THCA         | Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure             | 0,06        | % (w/w)        |
| D8THC        | D8-Tetrahydrocannabinol                        | ND**        | % (w/w)        |
| <b>T-CBG</b> | <b>Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)</b>         | <b>0,13</b> | <b>% (w/w)</b> |
| CBG          | Cannabigerol                                   | 0,06        | % (w/w)        |
| CBGA         | Cannabigerol-Carboxylsäure                     | 0,08        | % (w/w)        |
| CBN          | Cannabinol                                     | ND**        | % (w/w)        |
| CBC          | Cannabichromen                                 | 0,10        | % (w/w)        |
| THCV         | Tetrahydrocannabivarin                         | ND**        | % (w/w)        |
| CBDV         | Cannabidivarin                                 | ND**        | % (w/w)        |
| CBDVA        | Cannabidivarin-Carboxylsäure                   | 0,02        | % (w/w)        |

Bild der eingelangten Probe vom 04.03.2022



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker  
Analyse validiert - letzte Änderung:  
08.03.2022 um 16:25

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.