

Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz: -----
 Probennahme: 11.03.2022
 Blühtag: -----
 Bezeichnung: CBD Öl Ch003
 Weitere Angaben: -----

Auftraggeber: Cultplant
 Proben ID: 81300133
 Probenmaterial: Öl

| Kürzel | Substanz | Ergebnis | Einheit |
|--------|------------------------------------|----------|---------|
| P-GEW | Gewicht der eingelangten Probe | 4,932 | g |
| T-CBD | Summe Cannabidiol (CBD + CBDA) | 7,61 | % (w/w) |
| CBD | Cannabidiol | 7,15 | % (w/w) |
| CBDA | Cannabidiol-Carboxylsäure | 0,53 | % (w/w) |
| D9THC | D9-Tetrahydrocannabinol | 0,26 | % (w/w) |
| THCA | Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure | ND** | % (w/w) |
| D8THC | D8-Tetrahydrocannabinol | ND** | % (w/w) |
| T-CBG | Summe Cannabigerol (CBG + CBGA) | 0,15 | % (w/w) |
| CBG | Cannabigerol | 0,15 | % (w/w) |
| CBGA | Cannabigerol-Carboxylsäure | ND** | % (w/w) |
| CBN | Cannabinol | ND** | % (w/w) |
| CBC | Cannabichromen | 0,30 | % (w/w) |
| THCV | Tetrahydrocannabivarin | ND** | % (w/w) |
| CBDV | Cannabidivarin | 0,05 | % (w/w) |
| CBDVA | Cannabidivarin-Carboxylsäure | ND** | % (w/w) |

Bild der eingelangten Probe vom 16.03.2022



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
 Analyse validiert - letzte Änderung: 18.03.2022
 um 13:16

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 Äquivalenzzusammen 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.