

Analysenzertifikat Cannabinoide

| | | | |
|------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| Bezeichnung I: | Super Silver Haze | Auftraggeber: | Med-CBD |
| Probennahme: | ----- | Proben ID: | 39100254 |
| Blühtag: | ----- | Probenmaterial: | Pflanzenteile |
| Bezeichnung II: | ----- | | |
| Weitere Angaben: | ----- | | |

| Kürzel | Cannabinoide Basic | Ergebnis | Einheit |
|--------|---|----------|---------|
| T-CBD | Summe Cannabidiol (CBD + CBDA) | 2,69 | % (w/w) |
| CBD | Cannabidiol | 0,53 | % (w/w) |
| CBDA | Cannabidiol-Carboxylsäure | 2,46 | % (w/w) |
| T-THC | Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA) | 0,08 | % (w/w) |
| D9THC | D9-Tetrahydrocannabinol | 0,04 | % (w/w) |
| THCA | Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure | 0,05 | % (w/w) |
| D8THC | D8-Tetrahydrocannabinol | ND** | % (w/w) |
| T-CBG | Summe Cannabigerol (CBG + CBGA) | 0,07 | % (w/w) |
| CBG | Cannabigerol | 0,02 | % (w/w) |
| CBGA | Cannabigerol-Carboxylsäure | 0,06 | % (w/w) |
| CBN | Cannabinol | ND** | % (w/w) |
| CBC | Cannabichromen | 0,03 | % (w/w) |
| CBDV | Cannabidivarin | ND** | % (w/w) |
| CBDVA | Cannabidivarin-Carboxylsäure | ND** | % (w/w) |
| THCV | Tetrahydrocannabivarin | ND** | % (w/w) |

Probe eingelangt: 18.06.2024 - 1,638 g



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
Analyse validiert - letzte Änderung: 20.06.2024 um 1:

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.