

Analysenzertifikat Cannabinoide

Bezeichnung I: **Lemon Haze**
 Probennahme: -----
 Blühtag:
 Bezeichnung II: **090226-2**
 Weitere Angaben: -----

Auftraggeber: **4MY**
 Proben ID: **G8900095**
 Probenmaterial: **Pflanzenteile**

| Kürzel | Cannabinoide Basic | Ergebnis | Einheit |
|--------|---|----------|---------|
| T-CBD | Summe Cannabidiol (CBD + CBDA) | 0,77 | % (w/w) |
| CBD | Cannabidiol | 0,08 | % (w/w) |
| CBDA | Cannabidiol-Carboxylsäure | 0,79 | % (w/w) |
| T-THC | Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA) | ND** | % (w/w) |
| D9THC | D9-Tetrahydrocannabinol | ND** | % (w/w) |
| THCA | Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure | ND** | % (w/w) |
| D8THC | D8-Tetrahydrocannabinol | ND** | % (w/w) |
| T-CBG | Summe Cannabigerol (CBG + CBGA) | ND** | % (w/w) |
| CBG | Cannabigerol | ND** | % (w/w) |
| CBGA | Cannabigerol-Carboxylsäure | ND** | % (w/w) |
| CBN | Cannabinol | ND** | % (w/w) |
| CBC | Cannabichromen | ND** | % (w/w) |
| CBDV | Cannabidivarin | ND** | % (w/w) |
| CBDVA | Cannabidivarin-Carboxylsäure | ND** | % (w/w) |
| THCV | Tetrahydrocannabivarin | ND** | % (w/w) |

Probe eingelangt: 10.02.2026 - 4,992 g



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
 Analyse validiert - letzte Änderung:
 12.02.2026 um 12:14

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.