

# Analysenzertifikat Cannabinoide

Bezeichnung I: Budget Haze  
 Probenahme: 18.07.2023  
 Blühtag: -----  
 Bezeichnung II: Nutzhanfblüte


Probenmaterial: Pflanzenteile

| Kürzel | Cannabinoide Basic                      | Ergebnis | Einheit |
|--------|---|----------|---------|
| T-CBD  | Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)          | 4,05     | % (w/w) |
| CBD    | Cannabidiol                             | 2,23     | % (w/w) |
| CBDA   | Cannabidiol-Carboxylsäure               | 2,07     | % (w/w) |
| T-THC  | Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA) | 0,09     | % (w/w) |
| D9THC  | D9-Tetrahydrocannabinol                 | 0,09     | % (w/w) |
| THCA   | Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure      | ND**     | % (w/w) |
| D8THC  | D8-Tetrahydrocannabinol                 | ND**     | % (w/w) |
| T-CBG  | Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)         | 0,06     | % (w/w) |
| CBG    | Cannabigerol                            | 0,03     | % (w/w) |
| CBGA   | Cannabigerol-Carboxylsäure              | 0,03     | % (w/w) |
| CBN    | Cannabinol                              | ND**     | % (w/w) |
| CBC    | Cannabichromen                          | 0,12     | % (w/w) |
| CBDV   | Cannabidivarin                          | ND**     | % (w/w) |
| CBDVA  | Cannabidivarin-Carboxylsäure            | ND**     | % (w/w) |
| THCV   | Tetrahydrocannabivarin                  | ND**     | % (w/w) |

Probe eingelangt: 19.07.2023 - 3,22 g



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker  
 Analyse validiert - letzte Änderung: 21.07.2023 um 11:06

**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.