

# Analysezertifikat

**Probenmaterial:** Blätterprobe

**Probe-Nr.:** BF8\_TUNNEL **Bezeichnung** Bio-Nobeltee

**Bemerkung:**

---

## Analyseergebnisse

### Cannabinoide

12.10.2022

| Messwert                          |            |      | Einheit |
|-----------------------------------|------------|------|---------|
| Cannabidiolsäure                  | CBDA       | 8,85 | Gew%    |
| Cannabidiol                       | CBD        | 0,10 | Gew%    |
|                                   | Gesamt CBD | 7,86 | Gew%    |
| Delta-9-Tetrahydrocannabinolsäure | THCA       | 0,31 | Gew%    |
| Delta-9-Tetrahydrocannabinol      | D9-THC     | 0,01 | Gew%    |
| Delta-8-Tetrahydrocannabinol      | D8-THC     | N.D. | Gew%    |
|                                   | Gesamt THC | 0,28 | Gew%    |
| Cannabigerolsäure                 | CBGA       | 0,19 | Gew%    |
| Cannabigerol                      | CBG        | 0,02 | Gew%    |

Verantwortlich für die Analytik:



Ing. Sulzmann Leonhard

Analysemethode: HPLC-DAD

Für die Berechnungen des Gesamt THC werden die jeweiligen Säureformen mit dem Faktor 0,877 bzw. 0,878 multipliziert.

Alle Messmethoden wurden mit zertifizierten Referenzmaterialien (CRM) kalibriert und kontrolliert.

N.D.= nicht detektierbar

Dieses Analysenzertifikat darf nur als Ganzes und nicht in Teilen wiedergegeben werden.