

# Analysezertifikat

**Probenmaterial:** Hanfblüten

**Probe-Nr.:** P-BF7R6021220-63 **Bezeichnung:**

**Bemerkung:**

---

## Analyseergebnisse

### Cannabinoide

01.03.2021

| Messwert                          |            |      | Einheit |
|-----------------------------------|------------|------|---------|
| Cannabidiolsäure                  | CBDA       | 2,70 | Gew%    |
| Cannabidiol                       | CBD        | 0,06 | Gew%    |
|                                   | Gesamt CBD | 2,43 | Gew%    |
| Delta-9-Tetrahydrocannabinolsäure | THCA       | 0,11 | Gew%    |
| Delta-9-Tetrahydrocannabinol      | THC        | 0,01 | Gew%    |
|                                   | Gesamt THC | 0,10 | Gew%    |
| Cannabigerolsäure                 | CBGA       | N.D. | Gew%    |
| Cannabinol                        | CBN        | N.D. | 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.