

# Analysezertifikat

**Probenmaterial:** Blütenprobe

**Probe-Nr.:** BO3R5180922 **Bezeichnung:**

**Bemerkung:**

---

## Analyseergebnisse

### Cannabinoide

17.11.2022

Messwert			Einheit
Cannabidiolsäure	CBDA	4,03	Gew%
Cannabidiol	CBD	0,16	Gew%
	Gesamt CBD	3,70	Gew%
Delta-9-Tetrahydrocannabinolsäure	THCA	0,17	Gew%
Delta-9-Tetrahydrocannabinol	D9-THC	0,01	Gew%
Delta-8-Tetrahydrocannabinol	D8-THC	N.D.	Gew%
	Gesamt THC	0,16	Gew%
Cannabigerolsäure	CBGA	0,03	Gew%
Cannabigerol	CBG	0,01	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.