

Analysenzertifikat Cannabinoide

| | | | |
|------------------|----------------|-----------------|---------------|
| Bezeichnung I: | Oil 18 | Auftraggeber: | Vitrasan GmbH |
| Probennahme: | ----- | Proben ID: | 75100595 |
| Blühtag: | ----- | Probenmaterial: | Öl |
| Bezeichnung II: | PR: 2024-04294 | | |
| Weitere Angaben: | 31.12.2026 | | |

| Kürzel | Cannabinoide Basic | Ergebnis | Einheit |
|--------|------------------------------------|----------|---------|
| T-CBD | Summe Cannabidiol (CBD + CBDA) | 20,06 | % (w/w) |
| CBD | Cannabidiol | 20,06 | % (w/w) |
| CBDA | Cannabidiol-Carboxylsäure | 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) | 0,48 | % (w/w) |
| CBG | Cannabigerol | 0,48 | % (w/w) |
| CBGA | Cannabigerol-Carboxylsäure | ND** | % (w/w) |
| CBN | Cannabinol | ND** | % (w/w) |
| CBC | Cannabichromen | ND** | % (w/w) |
| CBDV | Cannabidivarin | 0,12 | % (w/w) |
| CBDVA | Cannabidivarin-Carboxylsäure | ND** | % (w/w) |
| THCV | Tetrahydrocannabivarin | ND** | % (w/w) |

Probe eingelangt: 02.01.2025 - 4,345 g



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Analyse validiert - letzte Änderung: 03.01.2025 um 10:43

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 Äquivalenzzusammen 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.