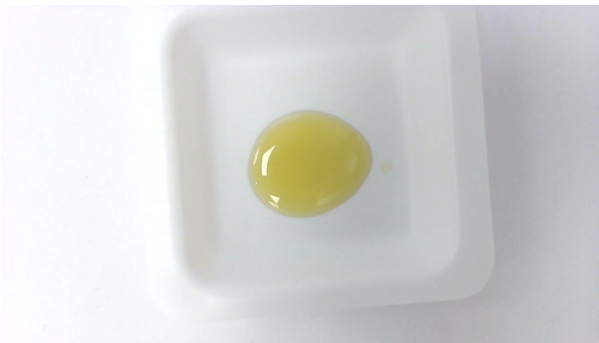


Analysenzertifikat Cannabinoide

Bezeichnung I: Mundspray Orange 10% Auftraggeber: Vitrasan GmbH
 Probenahme: ----- Proben ID: 75100703
 Blühtag: ----- Probenmaterial: Öl
 Bezeichnung II: -----
 Weitere Angaben: PR: 2024-004288 / MHD: 31.12.2026

| Kürzel | Cannabinoide Basic | Ergebnis | Einheit |
|--------|------------------------------------|----------|---------|
| T-CBD | Summe Cannabidiol (CBD + CBDA) | 11,09 | % (w/w) |
| CBD | Cannabidiol | 11,09 | % (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) | 0,41 | % (w/w) |
| CBG | Cannabigerol | 0,41 | % (w/w) |
| CBGA | Cannabigerol-Carboxylsäure | ND** | % (w/w) |
| CBN | Cannabinol | 0,10 | % (w/w) |
| CBC | Cannabichromen | ND** | % (w/w) |
| CBDV | Cannabidivarin | 0,05 | % (w/w) |
| CBDVA | Cannabidivarin-Carboxylsäure | ND** | % (w/w) |
| THCV | Tetrahydrocannabivarin | ND** | % (w/w) |

Probe eingelangt: 21.01.2025 - 4,634 g



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
Analyse validiert - letzte Änderung: 24.01.2025 um 10:21

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.