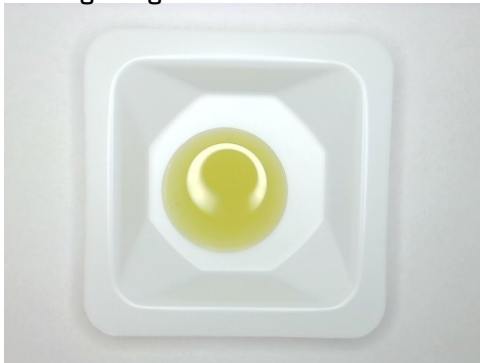


# Analysenzertifikat Cannabinoide

|                  |                                |                 |               |
|------------------|--------------------------------|-----------------|---------------|
| Referenz:        | -----                          | Auftraggeber:   | Vitrasan GmbH |
| Probennahme:     | -----                          | Proben ID:      | 75100401      |
| Blühtag:         | -----                          | Probenmaterial: | Öl            |
| Bezeichnung:     | Simple 20%                     |                 |               |
| Weitere Angaben: | PR: 2022-004894 / MHD: 10/2024 |                 |               |

| Kürzel | Substanz                           | Ergebnis | Einheit |
|--------|------------------------------------|----------|---------|
| P-GEW  | Gewicht der eingelangten Probe     | 4,922    | g       |
| T-CBD  | Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)     | 20,16    | % (w/w) |
| CBD    | Cannabidiol                        | 20,16    | % (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)    | ND**     | % (w/w) |
| CBG    | Cannabigerol                       | ND**     | % (w/w) |
| CBGA   | Cannabigerol-Carboxylsäure         | ND**     | % (w/w) |
| CBN    | Cannabinol                         | ND**     | % (w/w) |
| CBC    | Cannabichromen                     | ND**     | % (w/w) |
| CBDV   | Cannabidivarin                     | 0,04     | % (w/w) |
| CBDVA  | Cannabidivarin-Carboxylsäure       | ND**     | % (w/w) |
| THCV   | Tetrahydrocannabivarin             | ND**     | % (w/w) |

Bild der eingelangten Probe vom 13.10.2022



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker  
Analyse validiert - letzte Änderung: 17.10.2022 um  
14:15

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 5 % 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.