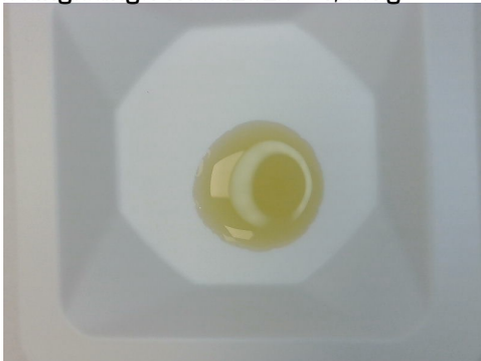


Analysenzertifikat Cannabinoide

| | | | |
|------------------|------------------------------|-----------------|-----------------------|
| Bezeichnung I: | ----- | Auftraggeber: | SwissOrganicLabs GmbH |
| Probennahme: | ----- | Proben ID: | A7000080 |
| Blühtag: | ----- | Probenmaterial: | Öl |
| Bezeichnung II: | CBG Öl HSO 10% Full Spectrum | | |
| Weitere Angaben: | Batch-Nr: 2023-04-012 | | |

| Kürzel | Cannabinoide Basic | Ergebnis | Einheit |
|--------|---|----------|---------|
| T-CBD | Summe Cannabidiol (CBD + CBDA) | 5,80 | % (w/w) |
| CBD | Cannabidiol | 5,80 | % (w/w) |
| CBDA | Cannabidiol-Carboxylsäure | ND** | % (w/w) |
| T-THC | Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA) | 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) | 10,22 | % (w/w) |
| CBG | Cannabigerol | 10,22 | % (w/w) |
| CBGA | Cannabigerol-Carboxylsäure | ND** | % (w/w) |
| CBN | Cannabinol | 0,11 | % (w/w) |
| CBC | Cannabichromen | ND** | % (w/w) |
| CBDV | Cannabidivarin | 0,08 | % (w/w) |
| CBDVA | Cannabidivarin-Carboxylsäure | ND** | % (w/w) |
| THCV | Tetrahydrocannabivarin | ND** | % (w/w) |

Probe eingelangt: 17.05.2023 - 4,361 g



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Analyse validiert - letzte Änderung: 22.05.2023 um 13:57

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.

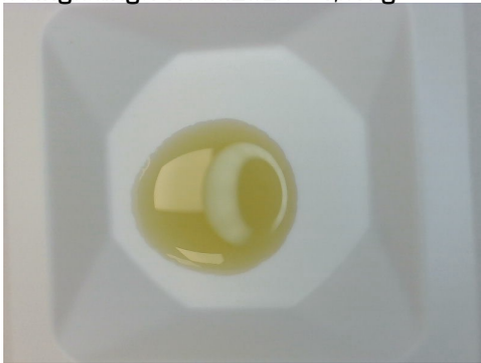
Analysenmethode: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatographie - Dioden Array Detektor) gemäss Ph.Eur. 2.2.29 (European Pharmacopoeia)
Dieses Analysenzertifikat darf nur als Ganzes und nicht in Teilen wiedergegeben werden. Jedwede Änderung ist nach § 223 StGB (Urkundenfälschung) strafbar.

Analysenzertifikat Cannabinoide

| | | | |
|------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------|
| Bezeichnung I: | ----- | Auftraggeber: | SwissOrganicLabs GmbH |
| Probennahme: | ----- | Proben ID: | A7000081 |
| Blühtag: | ----- | Probenmaterial: | Öl |
| Bezeichnung II: | CBG Öl HSO 5% Full Spectrum | | |
| Weitere Angaben: | Batch-Nr: 2023-04-011 | | |

| Kürzel | Cannabinoide Basic | Ergebnis | Einheit |
|--------|---|----------|---------|
| T-CBD | Summe Cannabidiol (CBD + CBDA) | 3,13 | % (w/w) |
| CBD | Cannabidiol | 3,13 | % (w/w) |
| CBDA | Cannabidiol-Carboxylsäure | ND** | % (w/w) |
| T-THC | Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA) | 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) | 5,61 | % (w/w) |
| CBG | Cannabigerol | 5,61 | % (w/w) |
| CBGA | Cannabigerol-Carboxylsäure | ND** | % (w/w) |
| CBN | Cannabinol | 0,06 | % (w/w) |
| CBC | Cannabichromen | ND** | % (w/w) |
| CBDV | Cannabidivarin | 0,04 | % (w/w) |
| CBDVA | Cannabidivarin-Carboxylsäure | ND** | % (w/w) |
| THCV | Tetrahydrocannabivarin | ND** | % (w/w) |

Probe eingelangt: 17.05.2023 - 4,511 g



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Analyse validiert - letzte Änderung: 22.05.2023 um 13:58

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.