

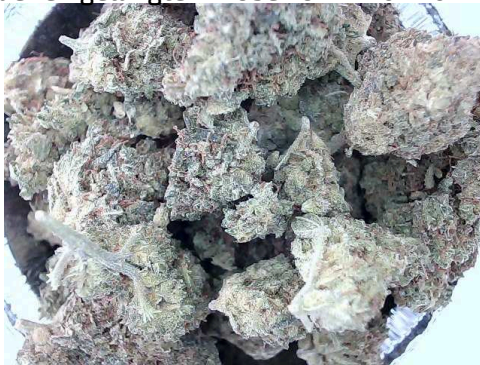
Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz: -----
 Probenahme: 21.07.2022
 Blühtag: -----
 Bezeichnung: Sleepy Sloth
 Weitere Angaben: -----

Auftraggeber: Jungle Spirit
 Proben ID: D5800026
 Probenmaterial: Pflanzenteile

| Kürzel | Substanz | Ergebnis | Einheit |
|--------|---|----------|---------|
| P-GEW | Gewicht der eingelangten Probe | 19,974 | g |
| T-CBD | Summe Cannabidiol (CBD + CBDA) | 19,07 | % (w/w) |
| CBD | Cannabidiol | 17,14 | % (w/w) |
| CBDA | Cannabidiol-Carboxylsäure | 2,20 | % (w/w) |
| T-THC | Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA) | 0,12 | % (w/w) |
| D9THC | D9-Tetrahydrocannabinol | 0,08 | % (w/w) |
| THCA | Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure | 0,04 | % (w/w) |
| D8THC | D8-Tetrahydrocannabinol | ND** | % (w/w) |
| T-CBG | Summe Cannabigerol (CBG + CBGA) | 0,38 | % (w/w) |
| CBG | Cannabigerol | 0,36 | % (w/w) |
| CBGA | Cannabigerol-Carboxylsäure | 0,02 | % (w/w) |
| CBN | Cannabinol | 0,10 | % (w/w) |
| CBC | Cannabichromen | 0,06 | % (w/w) |
| THCV | Tetrahydrocannabivarin | ND** | % (w/w) |
| CBDV | Cannabidivarin | 0,03 | % (w/w) |
| CBDVA | Cannabidivarin-Carboxylsäure | 0,02 | % (w/w) |

Bild der eingelangten Probe vom 22.07.2022



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
 Analyse validiert - letzte Änderung: 27.07.2022
 um 09:47

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 Äquivalenzsummen 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.