

# Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz: -----  
 Probennahme: 01.07.2022  
 Blühtag: -----  
 Bezeichnung: Gorilla Glue  
 Weitere Angaben: B2B-HD-BLU-GOG-100

Auftraggeber: Hanf Discount  
 Proben ID: C9200021  
 Probenmaterial: Pflanzenteile

| Kürzel | Substanz                                       | Ergebnis    | Einheit        |
|--------|--|-------------|----------------|
| P-GEW  | Gewicht der eingelangten Probe                 | 2,81        | g              |
| T-CBD  | <b>Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)</b>          | <b>4,14</b> | <b>% (w/w)</b> |
| CBD    | Cannabidiol                                    | 1,32        | % (w/w)        |
| CBDA   | Cannabidiol-Carboxylsäure                      | 3,22        | % (w/w)        |
| T-THC  | <b>Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)</b> | <b>0,16</b> | <b>% (w/w)</b> |
| D9THC  | D9-Tetrahydrocannabinol                        | 0,12        | % (w/w)        |
| THCA   | Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure             | 0,04        | % (w/w)        |
| D8THC  | D8-Tetrahydrocannabinol                        | ND**        | % (w/w)        |
| T-CBG  | <b>Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)</b>         | <b>0,04</b> | <b>% (w/w)</b> |
| CBG    | Cannabigerol                                   | 0,02        | % (w/w)        |
| CBGA   | Cannabigerol-Carboxylsäure                     | 0,02        | % (w/w)        |
| CBN    | Cannabinol                                     | ND**        | % (w/w)        |
| CBC    | Cannabichromen                                 | 0,08        | % (w/w)        |
| THCV   | Tetrahydrocannabivarin                         | ND**        | % (w/w)        |
| CBDV   | Cannabidivarin                                 | ND**        | % (w/w)        |
| CBDVA  | Cannabidivarin-Carboxylsäure                   | 0,01        | % (w/w)        |

Bild der eingelangten Probe vom 01.08.2022



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker  
 Analyse validiert - letzte Änderung:  
 03.08.2022 um 13:19

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.