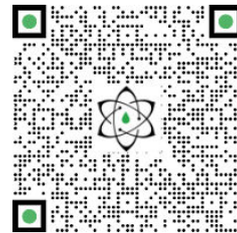




TECHNISCHER BERICHT

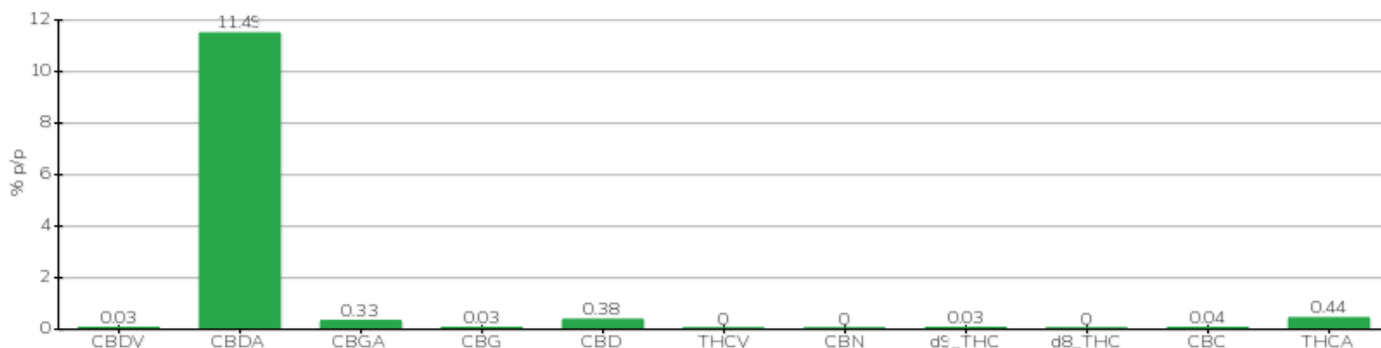


| | | | |
|------------------------------|-------------------|-------------------------|------------------|
| Klient | Crystal srl | Etikett | BML102 |
| Annahmedatum | 07.10.2023 | Beispielstyp | Blütenstand |
| Analysedatum | 07.11.2023 | Vielfalt | Finola |
| Interner Referenzcode | CRY1007.2 | Keine Markierung | DE1672700852 |
| Analytische Methode | HPLC - HS - Rev.2 | Probenahme | durch den Kunden |
| Viel | | | |

Notiz

| Parameter | % w/w | Methode |
|-------------------|----------------|------------------|
| CBDV | 0,03 % | HPLC-UV |
| CBDA | 11,49 % | HPLC-UV |
| CBGA | 0,33 % | HPLC-UV |
| CBG | 0,03 % | HPLC-UV |
| CBD | 0,38 % | HPLC-UV |
| THCV | <0,01 % | HPLC-UV |
| CBN | <0,01 % | HPLC-UV |
| d9_THC | 0,03 % | HPLC-UV |
| d8_THC | <0,01 % | HPLC-UV |
| CBC | 0,04 % | HPLC-UV |
| THCA | 0,44 % | HPLC-UV |
| GESAMT-CBD | 10,46 % | BERECHNET |
| GESAMT-CBG | 0,32 % | BERECHNET |
| GESAMT-THC | 0,42 % | BERECHNET |

ANALYSIERTE PROBE: Finola (3,00 g)



Pineto

07.12.2023