

## Materia Labs

Strada Del Petriccio E Belriguardo 35, 53100 Siena



Denominazione del campione **MMP OIL 30%**

### Rapporto di prova #892

|                                |   |             |         |                  |            |
|--------------------------------|---|-------------|---------|------------------|------------|
| Riferimento interno campione   | O98.10 (892)  | Matrice     | Olio    | Lotto            | 1903030    |
| Test eseguito per              | Materia Medica Processing Srl (info@materialabs.eu) |             |         |                  |            |
| Data del campionamento         | -   | Eseguito da | Cliente | Data di arrivo   | -          |
|                                |   |             |         | Data di rilascio | 14/05/2019 |
| Tipologia di analisi richieste | CAN   |             |         |                  |            |

## CAN - Profilo dei cannabinoidi

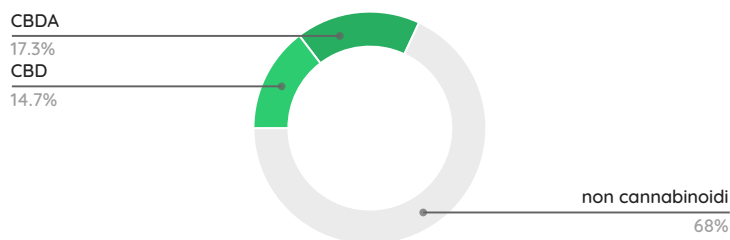
Data di analisi 14/05/2019 | Strumento utilizzato HPLC | Metodo utilizzato Metodica interna Materia Labs

Nota: la metodica impiegata riflette la Monograph Cannabis Flos Version 7.1 / November 28, 2014. I valori di THC sono calibrati su standard di CBD attraverso fattori di risposta riportati in monografia

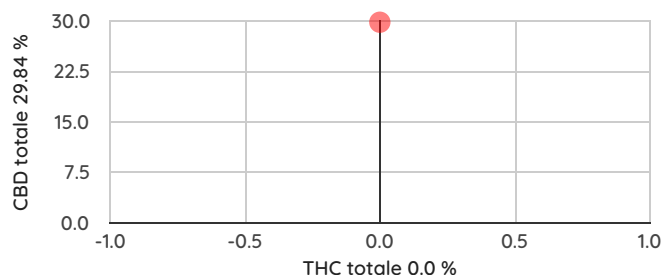
| Analita                             | Risultato % | Risultato mg/g |
|-------------------------------------|-------------|----------------|
| Tetraidrocannabinolo (THC)          | NR          | NR             |
| Acido Tetraidrocannabinolico (THCA) | NR          | NR             |
| Cannabidiolo (CBD)                  | 14.65       | 146.53         |
| Acido Cannabidiolico (CBDA)         | 17.32       | 173.19         |
| Cannabinolo (CBN)                   | NR          | NR             |
| Cannabigerolo (CBG)                 | NT          | NT             |
| THC totale (THCa * 0.877 + THC)     | 0.00        | 0.00           |
| CBD totale (CBDA * 0.877 + CBD)     | 29.84       | 298.42         |

## Visualizzazione del profilo dei cannabinoidi

Ripartizione dei principali cannabinoidi quantificati.



Rapporto THC:CBD nel campione.



NR Non rilevato  
 N/A Not Applicable  
 NT Non testato  
 LOD Limite di rivelabilità  
 LOQ Limite di quantificazione  
 <LOQ Inferiore al limite di quantificazione  
 >ULOL Superiore al limite di quantificazione  
 CFU/g Unità formanti colonia/g  
 TNPC Troppo numerose per contare

Fine del rapporto di prova #892



Utilizza questo QR per verificare l'autenticità.

Firma autorizzata

Giovanni Isoldi, Direttore di Laboratorio  
 mar, 14 mag 2019 12:04 PM CEST