

Materia Labs

Strada Del Petriccio E Belriguardo 35, 53100 Siena

Denominazione del campione **MMP 10% CBD OIL MCT****Rapporto di prova #2590**

Riferimento interno campione FP037 (2590)

Matrice Olio

Lotto 2000110/M

Test eseguito per **Materia Medica Processing srl** (gisoldi@materiamedicaprocessing.eu)

Data del campionamento -

Eseguito da Cliente

Data di arrivo 07/01/2020

Data di rilascio 07/01/2020

Tipologia di analisi richieste CAN

CAN - Profilo dei cannabinoidi

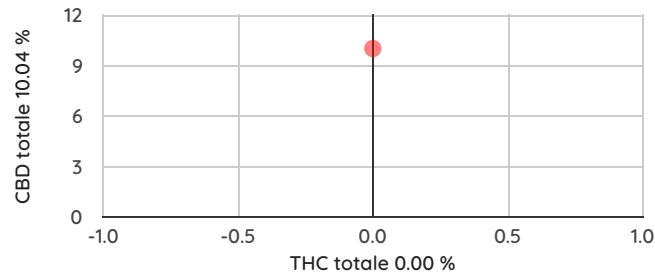
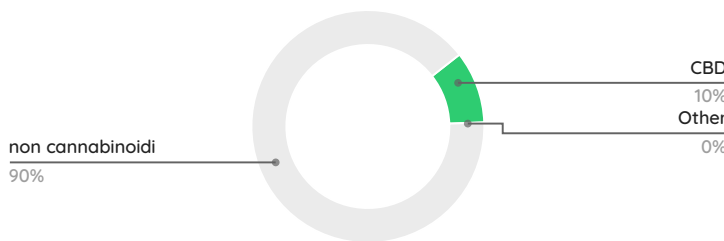
Data di analisi 07/01/2020 | Strumento utilizzato HPLC | Metodo utilizzato Metodica interna Materia Labs Nota: la metodica impiegata riflette la Monograph Cannabis Flos Version 7.1 / November 28, 2014. I valori di THC sono calibrati su standard di CBD attraverso fattori di risposta riportati in monografia

Analita	LOD ppm	LOQ ppm	Risultato %	Risultato mg/g
Tetraidrocannabinolo (THC)	10.0	50.0	NR	NR
Acido Tetraidrocannabinolico (THCA)	10.0	50.0	NR	NR
Cannabidiolo (CBD)	10.0	50.0	10.02	100.20
Acido Cannabidiolico (CBDA)	10.0	50.0	0.02	0.20
Cannabinolo (CBN)	10.0	50.0	NR	NR
Cannabigerolo (CBG)	10.0	50.0	NT	NT
THC totale (THCa * 0.877 + THC)			0.00	0.00
CBD totale (CBDa * 0.877 + CBD)			10.04	100.38

Visualizzazione del profilo dei cannabinoidi

Ripartizione dei principali cannabinoidi quantificati.

Rapporto THC:CBD nel campione.



NR Non rilevato
 N/A Non applicabile
 NT Non testato
 LOD Limite di rivelabilità
 LOQ Limite di quantificazione
 <LOQ Inferiore al limite di quantificazione
 >ULQ Superiore al limite di quantificazione
 CFU/g Unità formanti colonia/g
 TNPC Troppo numerose per contare

Fine del rapporto di prova #2590



Utilizza questo QR per verificare l'autenticità.

Firma autorizzata

Giovanni Isoldi, Direttore di Laboratorio
mar, 07 gen 2020 01:11 PM CET