

Materia Labs

Strada Del Petriccio E Belriguardo 35, 53100 Siena



Denominazione del campione **MMP 5% CBD OIL MCT**

Rapporto di prova #2624

Riferimento interno campione	FP038 (2624)	Matrice	Olivo	Lotto	2000205/M
Test eseguito per	Materia Medica Processing srl (gisoldi@materiamedicaprocessing.eu)				
Data del campionamento	-	Eseguito da	Cliente	Data di arrivo	08/01/2020
				Data di rilascio	08/01/2020
Tipologia di analisi richieste	CAN				

CAN - Profilo dei cannabinoidi

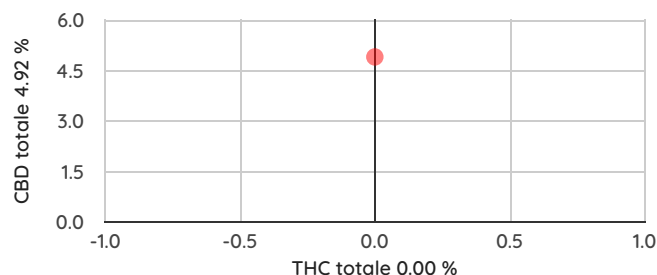
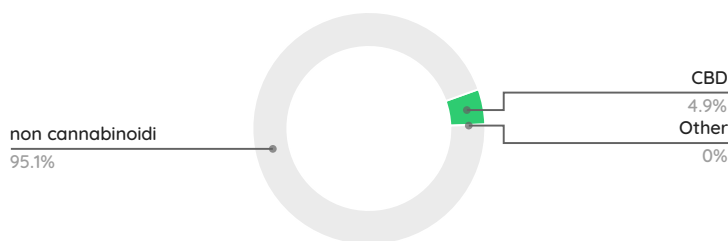
Data di analisi 08/01/2020 | Strumento utilizzato HPLC | Metodo utilizzato Metodica interna Materia Labs Nota: la metodica impiegata riflette la Monograph Cannabis Flos Version 7.1 / November 28, 2014. I valori di THC sono calibrati su standard di CBD attraverso fattori di risposta riportati in monografia

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	4.91	49.10
Acido Cannabidiolico (CBDA)	10.0	50.0	0.01	0.10
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)			4.92	49.19

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
 >ULOL Superiore al limite di quantificazione
 CFU/g Unità formanti colonia/g
 TNPC Troppo numerose per contare

Fine del rapporto di prova #2624



Utilizza questo QR per verificare l'autenticità.

Firma autorizzata

Giovanni Isoldi, Direttore di Laboratorio
 mer, 08 gen 2020 11:38 AM CET