

Materia Labs

Strada Del Petriccio E Belriguardo 35, 53100 Siena



Denominazione del campione **MMP 50% CBD OIL MCT**

Rapporto di prova #1435

Riferimento interno campione FP.018 (1435)	Matrici Infiorescenza	Lotto 1905950/M
Test eseguito per Materia Medica Processing Srl (info@materialabs.eu)		
Data del campionamento -	Eseguito da Cliente	Data di arrivo 23/09/2019 Data di rilascio 26/09/2019
Tipologia di analisi richieste CAN		

CAN - Profilo dei cannabinoidi

Data di analisi **23/09/2019** | Strumento utilizzato **HPLC** | Metodo utilizzato **Metodica interna Materia Labs**

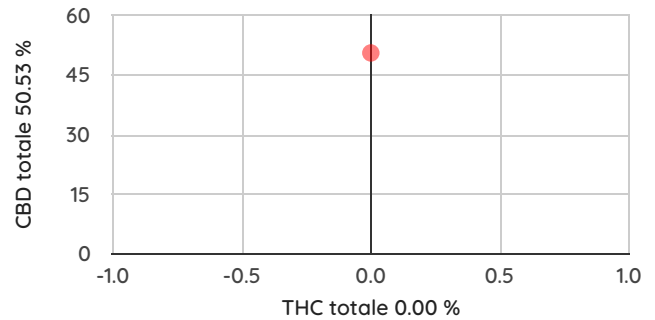
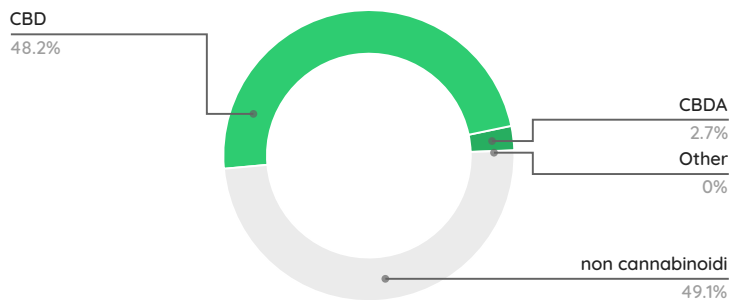
Nota: la metodica impiegata riflette la Monograph Cannabis Flos Version 7.1 / November 28, 2014. I valori di THC sono calibrati su standard di CBD attraverso fattori di risposta riportati in monografia

Analita	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	48.17	481.70
Acido Cannabidiolico (CBDA)	10.0	50.0	2.69	26.90
Cannabinolo (CBN)	10.0	50.0	0.03	0.30
Cannabigerolo (CBG)	10.0	50.0	NT	NT
THC totale (THCa * 0.877 + THC)			0.00	0.00
CBD totale (CBDA * 0.877 + CBD)			50.53	505.29

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 #1435



Utilizza questo QR per verificare l'autenticità.

Firma autorizzata

Giovanni Isoldi, Direttore di Laboratorio
 gio, 26 set 2019 12:38 PM CEST