

Materia Labs

Strada Del Petriccio E Belriguardo 35, 53100 Siena

Denominazione del campione **MMP OIL 5%**



Rapporto di prova #813

Riferimento interno campione O90.1 (813)	Matrice Estratto	Lotto Batch 1902405
Test eseguito per Materia Medica Processing Srl (info@materialabs.eu)		
Data del campionamento -	Eseguito da Cliente	Data di arrivo -
Tipologia di analisi richieste CAN		Data di rilascio 08/04/2019

CAN - Profilo dei cannabinoidi

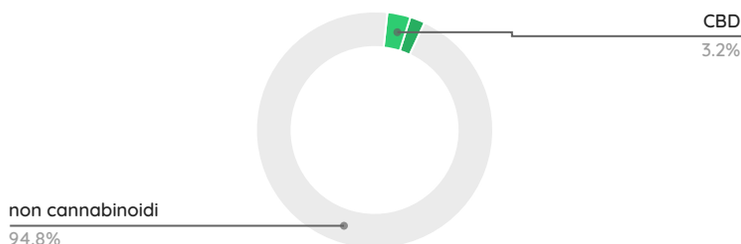
Data di analisi **08/04/2019** | Strumento utilizzato **HPLC** | Metodo utilizzato **Metodica interna Materia Labs**

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

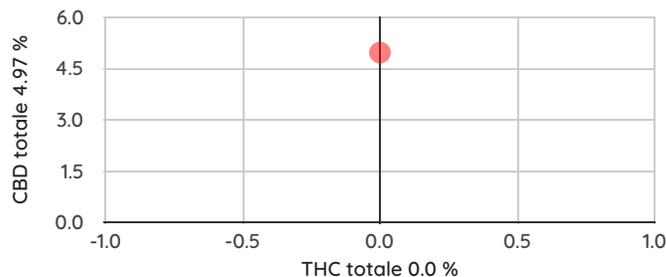
Analita	Risultato %	Risultato mg/g
Tetraidrocannabinolo (THC)	NR	NR
Acido Tetraidrocannabinolico (THCA)	NR	NR
Cannabidiolo (CBD)	3.16	31.58
Acido Cannabidiolico (CBDA)	2.06	20.60
Cannabinolo (CBN)	NR	NR
Cannabigerolo (CBG)	NT	NT
THC totale (THCa * 0.877 + THC)	0.00	0.00
CBD totale (CBDa * 0.877 + CBD)	4.97	49.70

Visualizzazione del profilo dei cannabinoidi

Ripartizione dei principali cannabinoidi quantificati.



Rapporto THC:CBD nel campione.



Fine del rapporto di prova #813

NT Non testato
 NR Non rilevato
 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



Utilizza questo QR per verificare l'autenticità.

Firma autorizzata

Giovanni Isoldi, Direttore di Laboratorio
 lun, 08 apr 2019 01:43 PM CEST

Materia Labs | Strada Del Petriccio E Belriguardo 35, 53100 Siena | 0577.381.420 |

*Questo rapporto non può essere riprodotto se non per intero, senza l'approvazione scritta del laboratorio. Questo rapporto è solo a scopo informativo e non dovrebbe essere usato per diagnosticare, trattare o prevenire alcuna malattia. I risultati si riferiscono al campione e lotto indicati.