

Materia Labs

Strada Del Petriccio E Belriguardo 35, 53100 Siena

Denominazione del campione **MMP EXTRACT 50% Batch 1900350**

Rapporto di prova #514

Riferimento interno campione P18.1-2-3 (514)	Matrice Estratto	Massa campione	Dimensione lotto	Lotto 1900350
Test eseguito per Materia Medica Processing Srl (info@materialabs.eu)				
Data del campionamento -	Eseguito da Cliente	Data di arrivo -	Data di rilascio 07/01/2019	
Tipologia di analisi richieste CAN				

CAN - Profilo dei cannabinoidi

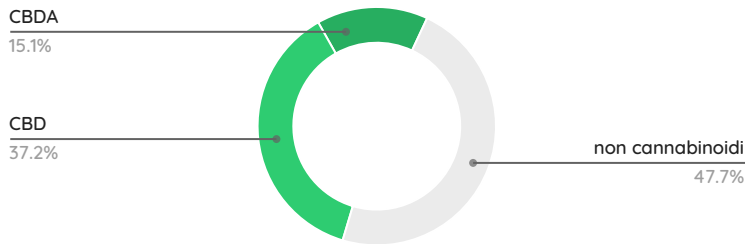
Data di analisi **07/01/2019** | Strumento utilizzato **HPLC** | Metodo utilizzato **Metodica interna Materia Labs**

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

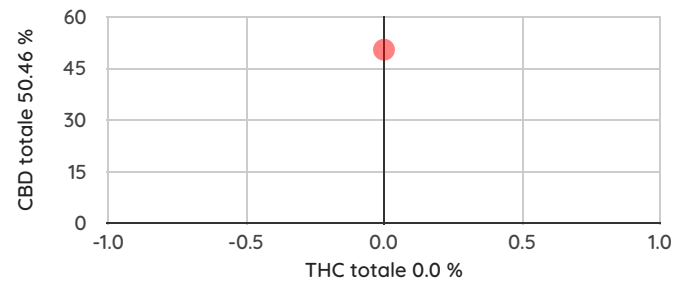
Analita	Risultato %	Risultato mg/g
Tetraidrocannabinolo (THC)	NR	NR
Acido Tetraidrocannabinolico (THCA)	NR	NR
Cannabidiolo (CBD)	37.20	371.99
Acido Cannabidiolico (CBDA)	15.12	151.23
Cannabinolo (CBN)	NR	NR
Cannabigerolo (CBG)	NT	NT
THC totale (THCa * 0.877 + THC)	0.00	0.00
CBD totale (CBDa * 0.877 + CBD)	50.46	504.60

Visualizzazione del profilo dei cannabinoidi

Ripartizione dei principali cannabinoidi quantificati.



Rapporto THC: CBD nel campione.



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

Fine del rapporto di prova #514



Utilizza questo QR per verificare l'autenticità.

Firma autorizzata

Giovanni Isoldi, Direttore di Laboratorio
 lun, 07 gen 2019 04:25 PM CET

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.