



CERTIFICATE OF ANALYSIS

Sample Number

2023A3383

Sample Data

Name: MCT OIL 30 % CBD **Moisture:** N/C
Description: 33831223-30
Customer: LIVE BIO HEMP
Sampling: Performed by the customer
Batch Result: Pass

Analysis Data

Delivery Date: 11/12/2023
Starting Date: 11/12/2023 **Ending Date:** 11/12/2023
Analysis Method: HPLC-DAD Analysis
Sample Preparation: Ultrasound-assisted extraction with methanol-chloroform

Results

Results expressed in percentages.

<u>ANALYTE</u>	<u>LABELED AMOUNT</u>	<u>DETECTED</u>	<u>LOQ</u>	<u>LOD</u>
Δ9-THC		< N/D%	0.01%	0.005%
THCA		< N/D%	0.01%	0.005%
CBD		34.017% ± 0.36%	0.01%	0.005%
CBDA		< N/D%	0.01%	0.005%
CBDV		0.040%	0.01%	0.005%
CBDVA		< N/D%	0.01%	0.005%
THCV		< N/D%	0.01%	0.005%
THCVA		< N/D%	0.01%	0.005%
CBG		< N/D%	0.01%	0.005%
CBGA		< N/D%	0.01%	0.005%
CBC		< N/D%	0.01%	0.005%
CBCA		< N/D%	0.01%	0.005%
CBN		< N/D%	0.01%	0.005%
CBNA		< N/D%	0.01%	0.005%
Δ8-THC		< N/D%	0.01%	0.005%
CBL		< N/D%	0.01%	0.005%

**Sample Number
2023A3383**

Total results obtained using a theoretical conversion factor.

THC total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBD Total	34.017% ± 0.363%	0.01% 0.005%
CBDV Total	0.040%	0.01% 0.005%
THCV Total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBG Total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBC Total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBN Total	< N/D%	0.01% 0.005%
COMMENTS		

Die Ergebnisse dieser Analyse entsprechen der Analyse der vom Kunden gelieferten Probenmenge und können von der Gesamtchargenmenge abweichen. Der Kunde ist dafür verantwortlich, dass die gelieferte Probe nicht repräsentativ für die gesamte Charge ist. Der Bericht dient nur zu Informationszwecken. Sie darf unter keinen Umständen zur Diagnose, Behandlung oder Prävention von Krankheiten oder Gesundheitsproblemen verwendet werden. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne Genehmigung des Schweizerischen Kristalllabors reproduziert werden.

Verantwortlicher Analytiker:



M.Martinez

Analytics Laborleiter:



A. Cantalapiedra