## **Quality Services International GmbH**



Datum: 27-Aug-2021

## Prüfbericht Nr. 210-771248

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen
Dr. Feurstein Medical Hemp GmbH

Obere Gamsfeldstr. 8A 6844 Altach AUSTRIA

Kunden-Nr.: 21701 Probe-Nr.: 341729

Produkt: Hanf/-erzeugnisse

Label: 15% CBD Öl Lot: 210804

Probeneingang: 18-Aug-2021 Beginn / Ende Untersuchung: 18-Aug-2021 / 27-Aug-2021

Art/Herkunft: CBD Öl Verpackung: Glas / glass

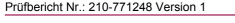
Siegel: unverletzt/intact Temp.:

## VA14252 (2021-03) Analytik des Cannabinoid-Profils in Öl, HPLC-UV

Parameter	Einheit	BG*	Ergebnis	
Cannabidiol (CBD)	g/100g	0,05	16,49	
Cannabidiolsäure (CBDA)	g/100g	0,05	n.n.	
Gesamt-CBD berechnet als CBD**	g/100g		16,49	
Cannabinol (CBN)	g/100g	0,05	n.n.	
Cannabigerol (CBG)	g/100g	0,05	n.n.	
Cannabigerolsäure (CBGA)	g/100g	0,05	n.n.	
Gesamt-CBG berechnet als CBG**	g/100g		n.n.	
Cannabichromene (CBC)	g/100g	0,05	n.n.	
Tetrahydrocannabivarin (THCV)	g/100g	0,05	n.n.	

Akkreditierte Methode

Die erweiterte relative Messunsicherheit beträgt 10 % (Erweiterungsfaktor k=2,58; Vertrauensintervall 99 %) ohne Berücksichtigung der Probennahme.





Seite: 1 von 2

<sup>\*</sup> BG = Bestimmungsgrenze; n.n. = unterhalb BG

<sup>\*\*</sup>Zur Berechnung der Summe wird die Säure mit dem Faktor 0,877 multipliziert.

## **Quality Services International GmbH**



Quality Services International GmbH

Version 1 ersetzt Version 0

Markus Krieger

Prüfleiter

Staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker

Die durchgeführte Analytik dient als Entscheidungsgrundlage zur Marktverwendung des Produktes.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die dieser Prüfung zugrundeliegenden Probe zum Zeitpunkt der Untersuchung. Angaben zu den Methoden und deren Messunsicherheiten stehen auf Anfrage zur Verfügung. Dieser Bericht darf nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die vollständige und unveränderte Wiedergabe ist jedoch ausdrücklich erlaubt. Im Übrigen sowie bei Aussagen zur Konformität gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

