Quality Services International GmbH



Datum: 27-Aug-2021

Prüfbericht Nr. 210-771246

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

Obere Gamsfeldstr. 8A 6844 Altach AUSTRIA

Kunden-Nr.: 21701 Probe-Nr.: 341727

Produkt: Hanf/-erzeugnisse

Label: 5% CBD Öl Lot: 210802

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	5,19	
Cannabidiolsäure (CBDA)	g/100g	0,05	n.n.	
Gesamt-CBD berechnet als CBD**	g/100g		5,19	
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

^{*} BG = Bestimmungsgrenze; n.n. = unterhalb BG

^{**}Zur Berechnung der Summe wird die Säure mit dem Faktor 0,877 multipliziert.

Quality Services International GmbH



Quality Services International GmbH

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.

