

# Prüfbericht Nr. 210-771244

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Dr. Feurstein Medical Hemp GmbH

Obere Gamsfeldstr. 8A  
6844 Altach  
AUSTRIA

Datum: 27-Aug-2021

<b>Kunden-Nr.:</b>	<b>21701</b>	<b>Probe-Nr.:</b>	<b>341726</b>
Produkt:	Hanf/-erzeugnisse		
<b>Label: 2,5% CBD Öl Lot: 210801</b>			
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-Profiles in Öl, HPLC-UV

Parameter	Einheit	BG*	Ergebnis
Cannabidiol (CBD)	g/100g	0,05	3,03
Cannabidiolsäure (CBDA)	g/100g	0,05	n.n.
Gesamt-CBD berechnet als CBD**	g/100g		3,03
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

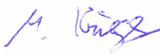
\* BG = Bestimmungsgrenze; n.n. = unterhalb BG

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

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

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.

Prüfbericht Nr.: 210-771244 Version 0

Seite: 2 von 2