

## Prüfbericht Nr. 210-1351022

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

 CBDonna e.U.  
 Melanie Batur  
 Ernst-Jandl-Weg 6/55  
 1220 Wien  
 AUSTRIA

Datum: 10-Jul-2024

<b>Kunden-Nr.:</b>	<b>26235</b>	<b>Probe-Nr.:</b>	<b>551874</b>
Produkt:	Hanf / Hemp		
<b>Label: CBD Öl Premium 10% (Charge 10G10078)</b>			
Probeneingang:	04-Jul-2024	Beginn / Ende Untersuchung:	05-Jul-2024 / 10-Jul-2024
Art/Herkunft:	CBD Öl	Verpackung:	Glas / glass
Siegel:	unverletzt/intact	Temp.:	RT

## VA14252 (2024-04) Analytik des Cannabinoid-Profiles in Öl, HPLC-UV

Parameter	Einheit	BG*	Ergebnis
Cannabidiol (CBD)	g/100g	0,01	10,18
Cannabidiolsäure (CBDA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-CBD berechnet als CBD**	g/100g		10,18
Cannabidivarin (CBDV)	g/100g	0,01	0,06
Cannabidivarinssäure (CBDVA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-Cannabidivarin berechnet als CBDV**	g/100g		0,06
Cannabinol (CBN)	g/100g	0,01	n.n.
Cannabigerol (CBG)	g/100g	0,01	0,04
Cannabigerolsäure (CBGA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-CBG berechnet als CBG**	g/100g		0,04
Cannabichromene (CBC)	g/100g	0,01	0,03
Cannabichromenesäure (CBCA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-Cannabichromene berechnet als CBC**	g/100g		0,03
Tetrahydrocannabivarin (THCV)	g/100g	0,01	n.n.
Tetrahydrocannabivarinssäure (THCVA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-Tetrahydrocannabivarin berechnet als THCV**	g/100g		n.n.
Cannabicyclol (CBL)	g/100g	0,01	n.n.
Cannabicitran (CBT)	g/100g	0,01	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 Probennahme.

Prüfbericht Nr.: 210-1351022 Version 0

Seite: 1 von 2



Julia Kapeluch  
Prüfleiterin  
Staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin

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.: 210-1351022 Version 0

Seite: 2 von 2