

# Prüfbericht Nr. 210-1402029

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Parmorcan  
 Mohammad Reza Talebnasab  
 Bleifeld 77  
 51503 Rösraith

Datum: 17-Oct-2024

<b>Kunden-Nr.:</b>	<b>26009</b>	<b>Probe-Nr.:</b>	<b>569631</b>
Produkt:	Hanf / Hemp		
<b>Label: 10ml Premium Cannabigerol Destillat 10% (Bio Breitspektrum Destillat, THC-frei), Charge: I-BOC-B-3092</b>			
Probeneingang:	15-Oct-2024	Beginn / Ende Untersuchung:	15-Oct-2024 / 17-Oct-2024
Art/Herkunft:	Cannabigerol Destillat 10%	Verpackung:	Orig. Verkaufsverpackung / retail packaging
Siegel:	unverletzt/intact	Temp.:	

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

Parameter	Einheit	BG*	Ergebnis
d9-Tetrahydrocannabinol (d9-THC)	g/100g	0,01	n.n.
Tetrahydrocannabinolsäure (THCA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-d9-Tetrahydrocannabinol berechnet als d9-THC**	g/100g		n.n.
d8-Tetrahydrocannabinol (d8-THC)	g/100g	0,01	n.n.
Cannabidiol (CBD)	g/100g	0,01	0,08
Cannabidiolsäure (CBDA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-CBD berechnet als CBD**	g/100g		0,08
Cannabidivarin (CBDV)	g/100g	0,01	n.n.
Cannabidivarinensäure (CBDVA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-Cannabidivarin berechnet als CBDV**	g/100g		n.n.
Cannabinol (CBN)	g/100g	0,01	0,31
Cannabigerol (CBG)	g/100g	0,01	10,28
Cannabigerolsäure (CBGA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-CBG berechnet als CBG**	g/100g		10,28
Cannabichromene (CBC)	g/100g	0,01	0,14
Cannabichromensäure (CBCA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-Cannabichromene berechnet als CBC**	g/100g		0,14
Tetrahydrocannabivarin (THCV)	g/100g	0,01	n.n.
Tetrahydrocannabivarinensäure (THCVA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-Tetrahydrocannabivarin berechnet als THCVA**	g/100g		n.n.
Cannabicyclol (CBL)	g/100g	0,01	n.n.

Prüfbericht Nr.: 210-1402029 Version 0

Seite: 1 von 2

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 Probenahme.

Quality Services International GmbH

Version 0



Mandy Moschner

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.: 210-1402029 Version 0

Seite: 2 von 2