

Prüfbericht Nr. 210-1333151

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Parmorcan
 Mohammad Reza Talebnasab
 Bleifeld 77
 51503 Rösraht

Datum: 10-Jun-2024

Kunden-Nr.:	26009	Probe-Nr.:	546278
Produkt:	Hanf / Hemp		
Label: 10ml Premium CBD Öl 20% (Breitspektrum Destillat, THC-frei), Charge: I-BOC-B-3087			
Probeneingang:	05-Jun-2024	Beginn / Ende Untersuchung:	05-Jun-2024 / 07-Jun-2024
Art/Herkunft:	CBD Öl 20% (THC-frei)	Verpackung:	Orig. Verkaufsverpackung / retail packaging
Siegel:	unverletzt/intact	Temp.:	RT

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	19,27
Cannabidiolsäure (CBDA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-CBD berechnet als CBD**	g/100g		19,27
Cannabidivarin (CBDV)	g/100g	0,01	0,02
Cannabidivarinensäure (CBDVA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-Cannabidivarin berechnet als CBDV**	g/100g		0,02
Cannabinol (CBN)	g/100g	0,01	0,33
Cannabigerol (CBG)	g/100g	0,01	0,17
Cannabigerolsäure (CBGA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-CBG berechnet als CBG**	g/100g		0,17
Cannabichromene (CBC)	g/100g	0,01	n.n.
Cannabichromenesäure (CBCA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-Cannabichromene berechnet als CBC**	g/100g		n.n.
Tetrahydrocannabivarin (THCV)	g/100g	0,01	n.n.
Tetrahydrocannabivarinensäure (THCVA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-Tetrahydrocannabivarin berechnet als THCV**	g/100g		n.n.
Cannabicyclol (CBL)	g/100g	0,01	n.n.

Prüfbericht Nr.: 210-1333151 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

A. Rehle
 Anna Rehle
 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.: 210-1333151 Version 0

Seite: 2 von 2