

Prüfbericht Nr. 210-1516213

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Parmorcan
 Mohammad Reza Talebnasab
 Bleifeld 77
 51503 Rösraith

Datum: 30-May-2025

Kunden-Nr.:	26009	Probe-Nr.:	606851
Produkt:	Hanf / Hemp		
Label: 10ml Premium CBD 20% / CBN 10% (Bio Vollspektrum Destillat), 0,75% Lavendel fein (äth. Öl Bio), 0,25% Kamille römisch (äth. Öl Bio); Charge: I-BOC-B-VS-L-K-3108			
Probeneingang:	22-May-2025	Beginn / Ende Untersuchung:	22-May-2025 / 30-May-2025
Art/Herkunft:	Bio CBD Öl	Verpackung:	Glas / glass
Siegel:	unverletzt/intact	Temp.:	RT

VA14252 (2024-12) Analytik des Cannabinoid-Profiles in Öl, HPLC-UV

Parameter	Einheit	BG*	Ergebnis
d9-Tetrahydrocannabinol (d9-THC)	g/100g	0,01	0,08
Tetrahydrocannabinolsäure (THCA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-d9-Tetrahydrocannabinol berechnet als d9-THC**	g/100g		0,08
d8-Tetrahydrocannabinol (d8-THC)	g/100g	0,01	n.n.
Cannabidiol (CBD)	g/100g	0,01	23,50
Cannabidiolsäure (CBDA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-CBD berechnet als CBD**	g/100g		23,50
Cannabidivarin (CBDV)	g/100g	0,01	0,14
Cannabidivarinensäure (CBDVA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-Cannabidivarin berechnet als CBDV**	g/100g		0,14
Cannabinol (CBN)	g/100g	0,01	10,65
Cannabigerol (CBG)	g/100g	0,01	0,71
Cannabigerolsäure (CBGA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-CBG berechnet als CBG**	g/100g		0,71
Cannabichromene (CBC)	g/100g	0,01	0,23
Cannabichromenesäure (CBCA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-Cannabichromene berechnet als CBC**	g/100g		0,23
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.

Cannabicitran (CBT)	g/100g	0,01	0,02
---------------------	--------	------	------

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.

Version 0

Quality Services International GmbH



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.: 210-1516213 Version 0

Seite: 2 von 2