

Prüfbericht Nr. 210-1016811

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Parmorcan
 Mohammad Reza Talebnasab
 Bleifeld 77
 51503 Rösraith

Datum: 12-Oct-2022

Kunden-Nr.:	26009	Probe-Nr.:	432888
Produkt:	Hanf / Hemp		
Label: 10ml CBD 20% Breitspektrum Destillat (THC-frei), Charge: I-BOC-B-3077			
Probeneingang:	06-Oct-2022	Beginn / Ende Untersuchung:	06-Oct-2022 / 12-Oct-2022
Art/Herkunft:	CBD 20% Breitspektrum Destillat (THC-frei)	Verpackung:	Orig. Verkaufsverpackung / retail packaging
Siegel:	unverletzt/intact	Temp.:	RT

VA14251 (2020-11) Analytik des Cannabinoid-Profiles in Flüssigkeiten, HPLC-UV

Parameter	Einheit	BG*	Ergebnis
d9-Tetrahydrocannabinol (d9-THC)	g/100g	0,05	n.n.
Tetrahydrocannabinolsäure (THCA)	g/100g	0,05	n.n.
Gesamt-d9-Tetrahydrocannabinol berechnet als d9-THC**	g/100g		n.n.
d8-Tetrahydrocannabinol (d8-THC)	g/100g	0,05	n.n.
Cannabidiol (CBD)	g/100g	0,05	21,13
Cannabidiolsäure (CBDA)	g/100g	0,05	n.n.
Gesamt-CBD berechnet als CBD**	g/100g		21,13
Cannabinol (CBN)	g/100g	0,05	0,22
Cannabigerol (CBG)	g/100g	0,05	0,49
Cannabigerolsäure (CBGA)	g/100g	0,05	n.n.
Gesamt-CBG berechnet als CBG	g/100g	0,05	0,49
Cannabichromene (CBC)	g/100g	0,05	0,20
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 Probennahme.


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.: 210-1016811 Version 0

Seite: 2 von 2