

Prüfbericht Nr. 210-1311884

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Cannvida GmbH
Fernando Fonseca
Hauptstr. 44
64342 Seeheim - Jugenheim

Datum: 08-May-2024

Kunden-Nr.:	26220	Probe-Nr.:	539492
Produkt:	Diverse		
Label: Feel It Green, All in One, CBD Öl, Körper und Gesichtsol, 120 ml, Lot: AI0202309, MD: 25/09/2023, ED: 25/09/2025			
Probeneingang:	03-May-2024	Beginn / Ende Untersuchung:	04-May-2024 / 07-May-2024
Art/Herkunft:	CBD Körper und Gesichtsol	Verpackung:	Orig. Verkaufsverpackung / retail packaging
Siegel:	ohne/without	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	0,09
Cannabidiolsäure (CBDA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-CBD berechnet als CBD**	g/100g		0,09
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	n.n.
Cannabigerol (CBG)	g/100g	0,01	n.n.
Cannabigerolsäure (CBGA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-CBG berechnet als CBG**	g/100g		n.n.
Cannabichromene (CBC)	g/100g	0,01	n.n.
Cannabichromensäure (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 THC**	g/100g		n.n.
Cannabicyclol (CBL)	g/100g	0,01	n.n.

Prüfbericht Nr.: 210-1311884 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




Jürgen Wehlitz
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.: 210-1311884 Version 0

Seite: 2 von 2