

Prüfbericht Nr. 210-1209232

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Hanfgeflüster GmbH

Köpenickerstrasse 126
10179 Berlin

Datum: 13-Nov-2023

Kunden-Nr.:	25766	Probe-Nr.:	505477
Produkt:	Hanf / Hemp		
Label: Hanfgeflüster CBD Spray Zitronenminze 10% BATCH: HS140923HZZM10 MHD: 03/25			
Probeneingang:	07-Nov-2023	Beginn / Ende Untersuchung:	08-Nov-2023 / 13-Nov-2023
Art/Herkunft:	CBD Spray	Verpackung:	Orig. Verkaufsverpackung / retail packaging
Siegel:	unverletzt/intact	Temp.:	RT

VA14252 (2023-09) 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	10,99
Cannabidiolsäure (CBDA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-CBD berechnet als CBD**	g/100g		10,99
Cannabidivarin (CBDV)	g/100g	0,01	0,07
Cannabidivarinensäure (CBDVA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-Cannabidivarin berechnet als CBDV**	g/100g		0,07
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.
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.: 210-1209232 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.: 210-1209232 Version 0

Seite: 2 von 2