

Prüfbericht Nr. 210-1132919

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Hanfgeflüster GmbH

Köpenickerstrasse 126
10179 Berlin

Datum: 21-Jul-2023

Kunden-Nr.:	25766	Probe-Nr.:	476311
Produkt:	Hanf / Hemp		
Label: Hanfgeflüster CBD Öl 15% Curcuma, BATCH: HS070323HGK15, MHD: 10/2024			
Probeneingang:	23-Jun-2023	Beginn / Ende Untersuchung:	23-Jun-2023 / 03-Jul-2023
Art/Herkunft:	Hanföl	Verpackung:	Orig. Verkaufsverpackung / retail packaging
Siegel:	unverletzt/intact	Temp.:	RT

VA14252 (2022-03) Analytik des Cannabinoid-Profiles in Öl, 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	16,36
Cannabidiolsäure (CBDA)	g/100g	0,05	n.n.
Gesamt-CBD berechnet als CBD**	g/100g		16,36
Cannabinol (CBN)	g/100g	0,05	0,05
Cannabigerol (CBG)	g/100g	0,05	0,36
Cannabigerolsäure (CBGA)	g/100g	0,05	n.n.
Gesamt-CBG berechnet als CBG**	g/100g		0,36
Cannabichromene (CBC)	g/100g	0,05	n.n.
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.

Quality Services International GmbH

Version 1 ersetzt Version 0



Isabel Tipke
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.: 210-1132919 Version 1

Seite: 2 von 2