

Prüfbericht Nr. 210-1257587

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Hanfgeflüster GmbH

Köpenickerstrasse 126
10179 Berlin

Datum: 08-Feb-2024

Kunden-Nr.:	25766	Probe-Nr.:	522315
Produkt:	Hanf / Hemp		
Label: SOS Balm mit CBD - Für Lippen & Nase Minze 2.305.825			
Probeneingang:	06-Feb-2024	Beginn / Ende Untersuchung:	06-Feb-2024 / 08-Feb-2024
Art/Herkunft:	Balm mit CBD	Verpackung:	Orig. Verkaufsverpackung / retail packaging
Siegel:	unverletzt/intact	Temp.:	RT

VA14254 (2023-08) Analytik des Cannabinoid-Profiles in Hanfprodukten, non-food,

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	0,41
Cannabidiolsäure (CBDA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-CBD berechnet als CBD**	g/100g		0,41
Cannabidivarin (CBDV)	g/100g	0,01	n.n.
Cannabidivarinssäure (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.
Tetrahydrocannabivarinssäure (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	n.n.

Nicht akkreditiert

*BG = Bestimmungsgrenze; n.n. = unterhalb BG

**Zur Berechnung der Summe wird die jeweilige 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

J. Kapeluch



Quality Services International GmbH
GLOBAL SERVICE - SAME QUALITY
A Tentamus Company

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.: 210-1257587 Version 0

Seite: 2 von 2