

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Nutree

Datum: 22-Apr-2020

<b>Kunden-Nr.:</b>	<b>21831</b>	<b>Probe-Nr.:</b>	<b>239477</b>
<b>Produkt:</b>	Hanf/-erzeugnisse		
<b>Label: Chargen-Nr. 564002A, MHD: 07/2021, Muster 1 bis 5</b>			
Probeneingang:	17-Apr-2020	Beginn / Ende Untersuchung:	17-Apr-2020 / 22-Apr-2020
Art:	Hanföl	Verpackung:	Glas / glass
Siegel:	ohne/without	Temp.:	RT

**VA14252 (2019-11) Analytik des Cannabinoid-Profiles in Öl, HPLC-UV**

Parameter	Einheit	BG*	Ergebnis
d9-Tetrahydrocannabinol (d9-THC)	g/100g	0,01	0,07
Tetrahydrocannabinolsäure (THCA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-d9-Tetrahydrocannabinol berechnet als d9-THC**	g/100g		0,07
Cannabidiol (CBD)	g/100g	0,01	5,12
Cannabidiolsäure (CBDA)	g/100g	0,01	0,02
Gesamt-CBD berechnet als CBD**	g/100g		5,14
Cannabinol (CBN)	g/100g	0,01	0,04
Cannabigerol (CBG)	g/100g	0,01	0,44
Cannabigerolsäure (CBGA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-CBG berechnet als CBG**	g/100g		0,44
Cannabichromene (CBC)	g/100g	0,01	0,29
Tetrahydrocannabivarin (THCV)	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.



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.

Prüfbericht Nr.: 210-529065 Version 0

Seite: 2 von 2