

Prüfbericht Nr. 210-1699565

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Datum: 29-Apr-2026

Kunden-Nr.:		Probe-Nr.:	665948
Produkt:	Hanf / Hemp		
Label:	TAC / Hanfprodukt		
Probeneingang:	22-Apr-2026	Beginn / Ende Untersuchung:	28-Apr-2026 / 28-Apr-2026
Art/Herkunft:	TAC	Verpackung:	Aluminium
Siegel:	unverletzt/intact	Temp.:	RT

VA14263 (2025-11) Analytik des Cannabinoid-Profiles in Öl, non-food, HPLC-UV

Parameter	Einheit	BG*	Ergebnis
d9-Tetrahydrocannabinol (d9-THC)	g/100g	0,01	n.n.
Tetrahydrocannabinolsäure (THCA)	g/100g	0,01	0,03
Gesamt-d9-Tetrahydrocannabinol berechnet als d9-THC**	g/100g		0,03
d8-Tetrahydrocannabinol (d8-THC)	g/100g	0,01	n.n.
Cannabidiol (CBD)	g/100g	0,01	20,26
Cannabidiolsäure (CBDA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-CBD berechnet als CBD**	g/100g		20,26
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	24,40
Cannabigerolsäure (CBGA)	g/100g	0,01	0,02
Gesamt-CBG berechnet als CBG**	g/100g		24,42
Cannabichromene (CBC)	g/100g	0,01	9,53
Cannabichromenesäure (CBCA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-Cannabichromene berechnet als CBC**	g/100g		9,53
Tetrahydrocannabivarin (THCV)	g/100g	0,01	0,20
Tetrahydrocannabivarinensäure (THCVA)	g/100g	0,01	n.n.
Gesamt-Tetrahydrocannabivarin berechnet als THCV**	g/100g		0,20
Cannabicyclol (CBL)	g/100g	0,01	9,35
Cannabicitran (CBT)	g/100g	0,01	n.n.

Nicht akkreditiert

* 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.

Version 0

Quality Services International GmbH


Anna Rehle
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.: 210-1699565 Version 0

Seite: 2 von 2