

Ing. Christian Fuczik Chemisches Laboratorium

Darwingasse 2/46, 1020 Wien E-Mail: info@hanfanalytik.at Tel.: +43 660 867 00 63 www.hanfanalytik.at

Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz ID: LB10-007 Auftraggeber: Biobloom GmbH

Proben ID: 38900411

Probenmaterial: Öl

Probeneingang am 02.03.2021 um 14:57

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit	M.U.*
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	3,893	g	-
CBD	Cannabidiol	7,52	w/w %	0,376
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	2,90	w/w %	0,145
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,16	w/w %	0,005
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	w/w %	-
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	0,07	w/w %	0,005
CBG	Cannabigerol	0,26	w/w %	0,020
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,10	w/w %	0,005
CBN	Cannabinol	0,08	w/w %	0,005
CBC	Cannabichromen	0,24	w/w %	0,018
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	w/w %	-
CBDV	Cannabidivarin	0,05	w/w %	0,005
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,04	w/w %	0,005

Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die Analytik:

Um. Jurich

Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Analyse abgeschlossen und technisch validiert: 04.03.2021 um 13:45

Fußnoten

Analysenmethode: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatography - Dioden Array Detektor). Alle Messmethoden wurden mit zertifizierten Referenzmaterialien (CRM) kalibriert und kontrolliert. Die Messungen wurden streng nach der in der USA zertifizierten Methode des HPLC-Herstellers durchgeführt.

Dieses Analysenzertifikat darf nur als Ganzes und nicht in Teilen wiedergegeben werden. Jedwede Änderung ist nach § 223 StGB (Urkundenfälschung) strafbar.

^{*)} Die ermittelte Messunsicherheit (M.U.) ist immer in der selben Einheit wie das angegebene Ergebnis.

^{**)} ND = nicht detektierbar. Der Messwert lag unter der Bestimmungsgrenze von 0,01 % bzw. 100 mg/kg.