

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: Premium 24% Auftraggeber: Vitrasan GmbH

Bezeichnung: PN: 19/003777 Proben ID: 75100214

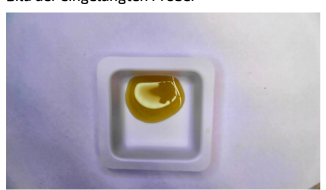
Probenmaterial: Öl

Weitere Angaben: 31.07.2022

Probeneingang am 03.02.2021 um 11:50

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit	M.U.*
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	4,64	g	-
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	24,98	w/w %	1,249
CBD	Cannabidiol	24,91	w/w %	1,246
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	0,08	w/w %	0,005
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	ND**	w/w %	-
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	w/w %	-
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	w/w %	-
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,30	w/w %	0,022
CBG	Cannabigerol	0,30	w/w %	0,022
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	ND**	w/w %	-
CBN	Cannabinol	ND**	w/w %	-
CBC	Cannabichromen	ND**	w/w %	-
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	w/w %	-
CBDV	Cannabidivarin	0,05	w/w %	0,005
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	ND**	w/w %	-

## Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die Analytik:

Um. Jurich

Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Analyse abgeschlossen und technisch validiert: 05.02.2021 um 15:53

## Fußnoten

Für die Berechnungen der Äquivalenzsummen wurden die jeweiligen Säureformen mit dem Faktor 0,877 bzw. 0,878 multipliziert, um auf die äquivalente Menge der neutralen Form zu schließen.

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.

<sup>\*)</sup> Die ermittelte Messunsicherheit (M.U.) ist immer in der selben Einheit wie das angegebene Ergebnis.

<sup>\*\*)</sup> ND = nicht detektierbar. Der Messwert lag unter der Bestimmungsgrenze von 0,01 % bzw. 100 mg/kg.