

Ing. Christian Fuczik Chemisches Laboratorium Gerhardusgasse 25/3.0G 1200 Wien E-Mail: info@hanfanalytik.at Tel.: +43 660 867 00 63

www.hanfanalytik.at

## Analysenzertifikat Cannabinoide

10% CBD Öl #230118 Referenz:

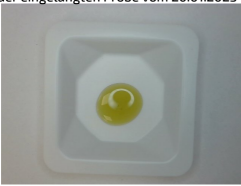
Proben ID: Probennahme: 18.01.2023 73200504

Probenmaterial: Blühtag: ÖΙ

Bezeichnung: Weitere Angaben:

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	3,866	g
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	11,09	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	11,03	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	0,07	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,02	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,32	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,30	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,02	% (w/w)
CBN	Cannabinol	0,52	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,07	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,02	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 20.01.2023



verantwortlich für die Analytik

My Tuerch

Ing. Christian Fuczik, Chemiker Analyse validiert - letzte Änderung:24.01.2023 um 10:08

Fußnote:

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

Die zu erwartende Messunsicherheit variiert mit Substanz und Konzentration und kann mit maximal 5 % angenommen werden.

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

Analysenmethode: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatographie - Dioden Array Detektor) gemäss Ph.Eur. 2.2.29 (European Pharmacopoeia) Dieses Analysenzertifikat darf nur als Ganzes und nicht in Teilen wiedergegeben werden. Jedwede Änderung ist nach § 223 StGB (Urkundenfälschung) strafbar.







