

Ing. Christian Fuczik Chemisches Labor GmbH Gerhardusgasse 25/3. OG, 1200 Wien E-Mail: info@hanfanalytik.at Tel.: +43 660 867 0063 www.hanfanalytik.at

ıeit

26400490

Pflanzenteile

Analysenzertifikat Cannabinoide

Proben ID:

Probenmaterial:

Bezeichnung I: Crio Gelato Probennahme: —————

Blühtag:

Bezeichnung II: ----Weitere Angaben: -----

e Angaben:			
Kürzel	Cannabinoide Basic	Ergebnis	Einh
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	8,80	% (w/
CBD	Cannabidiol	1,99	% (w/
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	7,76	% (w/

I -CRD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	8,80	% (W/W)
CBD	Cannabidiol	1,99	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	7,76	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,29	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,14	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,17	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,69	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,15	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,62	% (w/w)
CBN	Cannabinol	0,01	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,13	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	ND**	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,04	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)

Probe eingelangt: 15.10.2025 - 4,253 g



verantwortlich für die Analytik

(m. Jucish

Ing. Christian Fuczik, Chemiker Analyse validiert - letzte Änderung: 17.10.2025 um 12:22

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 10 % angenommen werden. 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 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.







