

## Christian Fuczik -Chemisches Labor GmbH

Gerhardusgasse 25/3.0G 1200 Wien E-Mail: info@hanfanalytik.at Tel.: +43 660 867 00 63 www.hanfanalytik.at

## Analysenzertifikat Cannabinoide

Bezeichnung I: Auftraggeber: DCM - Deutsche Cannabis Manufaktur

Probennahme: Proben ID: B2300036 Probenmaterial: Blühtag: Konzentrat

I LOVE POT HHZ Northern Lights Bezeichnung II:

Weitere Angaben:

Kürzel	Cannabinoide Advanced	Ergebnis	Einheit
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	38,35	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	38,35	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	ND**	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	4,44	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	4,44	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
CBN	Cannabinol	1,85	% (w/w)
CBNA	Cannabinol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	1,54	% (w/w)
CBCA	Cannabichromen-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	ND**	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
CBL	Cannabicyclol	ND**	% (w/w)
CBLA	Cannabicyclol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
THCVA	Tetrahydrocannabivarin-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
9R-HHC	9R-Hexahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
9S-HHC	9S-Hexahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
HHCP	Hexahydrocannabiphorol*	ND**	% (w/w)
H4CBD	Tetrahydrocannabidiol*	ND**	% (w/w)

Probe eingelangt: 09.01.2025 - 2 g



verantwortlich für die Analytik

Ing. Christian Fuczik, Chemiker Analyse validiert - letzte Änderung: 15.01.2025 um 11:00

\*\*) Werte der Stereoisomere auf Anfrage. \*\*) 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.

Analysenmethoden: HPLC-DAD, GC-FID und GC-Massenspektrometrie (European Pharmacopoeia: 2.2.28, 2.2.29 und 2.2.43) Dieses Analysenzertifikat darf nur als Ganzes und nicht in Teilen wiedergegeben werden. Jedwede Änderung ist nach § 223 StGB (Urkundenfälschung) strafbar.







