

## Ing. Christian Fuczik

Chemisches Laboratorium Gerhardusgasse 25/3.00 1200 Wien E-Mail: info@hanfanalytik.at Tel.: +43 660 867 00 63 www.hanfanalytik.at

## Analysenzertifikat Cannabinoide

Hanf im Glück Auftraggeber: Referenz: B0600136 Proben ID: Probennahme: Pflanzenteile Probenmaterial: Blühtag:

Blue Dream Bezeichnung: Felina 32 Weitere Angaben:

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	2,428	g
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	26,32	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	24,53	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	2,04	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,08	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,04	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,05	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,02	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	ND**	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,02	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,03	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,19	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 13.07.2022



verantwortlich für die Analytik

Mr. Jurick

Ing. Christian Fuczik, Chemiker Analyse validiert - letzte Änderung:15.07.2022 um 11:33

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 Aquivalenzsummen wurden die jeweil gen 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.







