

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: Lemon Haze Auftraggeber: Hanf im Glück Probennahme: 25.01.2024 Proben ID: B0600291 Blühtag: Probenmaterial: **Pollinat**

Bezeichnung II: Weitere Angaben:

Kürzel	Cannabinoide Basic	Ergebnis	Einheit
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	4,68	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	3,42	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	1,44	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,15	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,15	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,19	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,13	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,07	% (w/w)
CBN	Cannabinol	0,06	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,15	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	ND**	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,02	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)

Probe eingelangt: 26.01.2024 - 0,841 g



verantwortlich für die Analytik

In Tourish

Ing. Christian Fuczik, Chemiker Analyse validiert - letzte Änderung: 30.01.2024 um 13:36

**) 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.







