

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



Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Analyse validiert - letzte Änderung: 30.01.2024 um 13:36

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 Äquivalenzzusammen 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.