

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: Candy Kush Auftraggeber: Hanfkultur Probennahme: 06.05.2024 Proben ID: E7600038 Blühtag: Probenmaterial: Pflanzenteile

Bezeichnung II: Charge: C0M500020241203

Weitere Angaben:

Kürzel	Cannabinoide Basic	Ergebnis	Einheit
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	4,80	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	1,12	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	4,19	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,16	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,10	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,07	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,06	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	ND**	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,07	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,07	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	ND**	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,01	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)

Probe eingelangt: 13.05.2024 - 5,269 g



verantwortlich für die Analytik

My Tuerch

Ing. Christian Fuczik, Chemiker Analyse validiert - letzte Änderung: 15.05.2024 um 14:30

**) 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.







