

Analysenzertifikat Cannabinoide

Bezeichnung: Kogler

Probenmaterial: Extrakt

Auftraggeber: CBD Jonny

Proben ID: 30300143

Probeneingang am 19.01.2021 um 14:46

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit	M.U.*
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	1,037	g	-
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	93,90	w/w %	4,695
CBD	Cannabidiol	93,90	w/w %	4,695
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	ND**	w/w %	-
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	ND**	w/w %	-
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	w/w %	-
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	0,10	w/w %	0,005
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	2,47	w/w %	0,124
CBG	Cannabigerol	2,47	w/w %	0,124
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	ND**	w/w %	-
CBN	Cannabinol	0,52	w/w %	0,026
CBC	Cannabichromen	0,76	w/w %	0,038
THCV	Tetrahydrocannabivarin	0,37	w/w %	0,028
CBDV	Cannabidivarin	0,33	w/w %	0,025
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	ND**	w/w %	-

Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die Analytik:



Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Analyse abgeschlossen und technisch
validiert: 22.01.2021 um 11:20

Fußnoten:

*) Die ermittelte Messunsicherheit (M.U.) ist immer in der selben Einheit wie das angegebene Ergebnis.

**) ND = nicht detektierbar. Der Messwert lag unter der Bestimmungsgrenze von 0,01 % bzw. 100 mg/kg.

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 Chromatography - Dioden Array Detektor). Alle Messmethoden wurden mit zertifizierten Referenzmaterialien (CRM) kalibriert und kontrolliert. Die Messungen wurden streng nach der in der USA zertifizierten Methode des HPLC-Herstellers durchgeführt.

Dieses Analysenzertifikat darf nur als Ganzes und nicht in Teilen wiedergegeben werden. Jedwede Änderung ist nach § 223 StGB (Urkundenfälschung) strafbar.