

Analysenzertifikat Cannabinoide

Probenmaterial: Harz
Bezeichnung: Bubble King Z

Proben ID: A4800054

Probeneingang am 18.06.2021 um 11:13

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit	M.U.*
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	4,73	g	-
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	20,23	w/w %	1,011
CBD	Cannabidiol	20,06	w/w %	1,003
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	0,19	w/w %	0,005
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,18	w/w %	0,005
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,06	w/w %	0,005
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	w/w %	-
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	0,12	w/w %	0,005
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	1,36	w/w %	0,068
CBG	Cannabigerol	0,53	w/w %	0,027
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,94	w/w %	0,047
CBN	Cannabinol	0,40	w/w %	0,030
CBC	Cannabichromen	0,37	w/w %	0,028
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	w/w %	-
CBDV	Cannabidivarin	0,18	w/w %	0,005
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	ND**	w/w %	-

Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die Analytik:



Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Analyse abgeschlossen und technisch
validiert: 22.06.2021 um 14:45

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.