

Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz ID: KIEF

Probenmaterial: Pollinat

Auftraggeber: Prannabis

Proben ID: 18900007

Geerntet am: 15.07.2021

Geerntet von: BD 65

Probeneingang am 16.07.2021 um 10:57

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit	M.U.*
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	0,92	g	-
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	6,94	w/w %	0,347
CBD	Cannabidiol	1,76	w/w %	0,088
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	5,91	w/w %	0,296
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,20	w/w %	0,005
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,10	w/w %	0,005
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,11	w/w %	0,005
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	w/w %	-
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,33	w/w %	0,024
CBG	Cannabigerol	0,08	w/w %	0,005
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,28	w/w %	0,021
CBN	Cannabinol	0,01	w/w %	0,005
CBC	Cannabichromen	0,29	w/w %	0,022
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	w/w %	-
CBDV	Cannabidivarin	0,02	w/w %	0,005
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,09	w/w %	0,009

Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die Analytik:



Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Analyse abgeschlossen und technisch
validiert: 20.07.2021 um 12:03

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.