

Analysenzertifikat Cannabinoide

Bezeichnung: Fedora17/Nuada
Probenmaterial: Pflanzenteile
Geerntet am: 26.05.2020
Weitere Angaben: Charge IV4
Probeneingang am 03.06.2020 um 10:46

Auftraggeber: Nordblüten GesbR
Proben ID: 87000047

Geerntet von: BT60

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit	M.U.*
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	9,425	g	-
CBD	Cannabidiol	0,34	w/w %	0,026
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	10,51	w/w %	0,526
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,05	w/w %	0,005
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,43	w/w %	0,032
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	w/w %	-
CBG	Cannabigerol	0,03	w/w %	0,005
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,12	w/w %	0,005
CBN	Cannabinol	ND**	w/w %	-
CBC	Cannabichromen	0,09	w/w %	0,005
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	w/w %	-
CBDV	Cannabidivarin	ND**	w/w %	-
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,11	w/w %	0,011

Kommentar: T-CBD beträgt 9,56 %

Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die Analytik:



Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Analyse abgeschlossen und technisch
validiert: 08.06.2020 um 09:18

Fußnoten:

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

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

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.