

Analysenzertifikat Cannabinoide

Bezeichnung: Nordgeist Latobius
Probenmaterial: Pflanzenteile
Auftraggeber: Cannativ GesBR
Proben ID: 67100043
Geerntet von: BT55

Weitere Angaben: Charge6/TT21
Probeneingang am 04.06.2020 um 11:05

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit	M.U.*
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	8,511	g	-
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	12,52	w/w %	0,626
CBD	Cannabidiol	0,86	w/w %	0,043
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	13,30	w/w %	0,665
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,14	w/w %	0,005
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,50	w/w %	0,025
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	w/w %	-
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,79	w/w %	0,040
CBG	Cannabigerol	0,11	w/w %	0,005
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,78	w/w %	0,039
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	0,10	w/w %	0,010

Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die Analytik:



Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Analyse abgeschlossen und technisch
validiert: 09.06.2020 um 09:05

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.