

# Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz ID: Finola

Probenmaterial: Pflanzenteile

Proben ID: 451

Bezeichnung: Serie 25

Geerntet am: 22.04.2021

Probeneingang am 28.04.2021 um 17:14

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit	M.U.*
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	3,379	g	-
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	3,83	w/w %	0,192
CBD	Cannabidiol	0,27	w/w %	0,020
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	4,06	w/w %	0,203
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,15	w/w %	0,005
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,04	w/w %	0,005
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,13	w/w %	0,005
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	w/w %	-
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,11	w/w %	0,005
CBG	Cannabigerol	ND**	w/w %	-
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,12	w/w %	0,005
CBN	Cannabinol	ND**	w/w %	-
CBC	Cannabichromen	0,03	w/w %	0,005
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	w/w %	-
CBDV	Cannabidivarin	ND**	w/w %	-
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,02	w/w %	0,005

Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die Analytik:



Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Analyse abgeschlossen und technisch  
validiert: 04.05.2021 um 10:28

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.