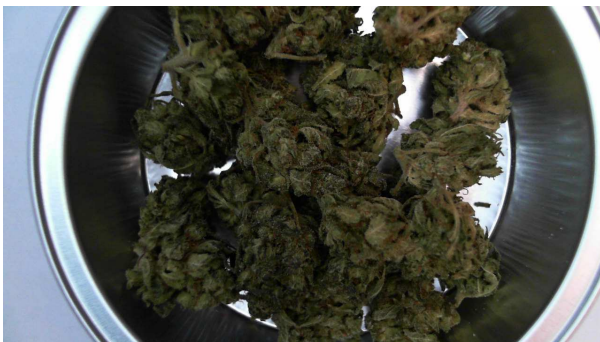


Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz:	-----	Auftraggeber:	B2BCBD GmbH
Probennahme:	-----	Proben ID:	71500941
Blühtag:	-----	Probenmaterial:	Pflanzenteile
Bezeichnung:	Prem. Sweet Melon #2		
Weitere Angaben:	-----		

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	4,887	g
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	13,25	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	11,40	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	2,11	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,10	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,07	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,03	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	ND**	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	ND**	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,04	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,03	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,04	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 18.08.2021



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
Analyse abgeschlossen und technisch validiert:
19.08.2021 um 12:04

Fußnote:

***) ND = nicht detektierbar. Der Messwert lag unter der Bestimmungsgrenze von 0,01 % bzw. 100 mg/kg.
Die zu erwartende Messunsicherheit variiert mit Substanz und Konzentration und kann mit maximal 5 % angenommen werden.
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.
Analysemethoden: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatographie - Dioden Array Detektor) gemäß Ph.Eur. 2.2.29 (European Pharmacopoeia)
Dieses Analysenzertifikat darf nur als Ganzes und nicht in Teilen wiedergegeben werden. Jedwede Änderung ist nach § 223 StGB (Urkundenfälschung) strafbar.