

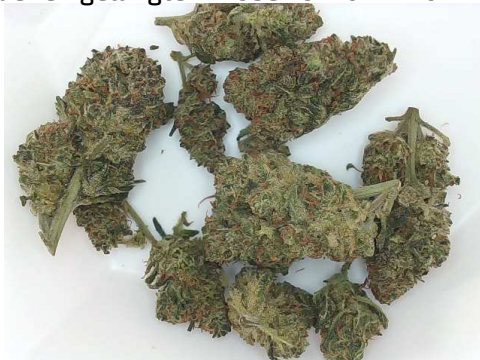
Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz: -----
 Probennahme: -----
 Blühtag: -----
 Bezeichnung: Dojkozic HHC
 Weitere Angaben: -----

Auftraggeber: CBD Jonny
 Proben ID: 30300231
 Probenmaterial: Pflanzenteile

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	6,218	g
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	10,31	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	0,40	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	11,30	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,06	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,65	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	0,10	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,35	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,06	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,33	% (w/w)
CBN	Cannabinol	0,04	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	ND**	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,05	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	0,53	% (w/w)
9R-HHC	9R-Hexahydrocannabinol	12,11	% (w/w)
9S-HHC	9S-Hexahydrocannabinol	5,51	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 07.11.2022



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
 Analyse validiert - letzte Änderung: 21.11.2022 um
 14:48

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 Äquivalenzzusammen 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 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.