

Ing. Christian Fuczik Chemisches Laboratorium Darwingasse 2/46, 1020 Wien E-Mail: info@hanfanalytik.at

Tel.: +43 660 867 00 63 www.hanfanalytik.at

## Analysenzertifikat Cannabinoide

Bezeichnung: HIGH CBD Blue Berry

Proben ID:

62600088

Probenmaterial: Pflanzenteile

Geerntet am: 03.08.2020

Weitere Angaben: Chargennr.: 1

Probeneingang am 05.08.2020 um 13:19

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit	M.U.*
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	6,59	g	122
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	15,04	w/w%	0,752
CBD	Cannabidiol	13,08	w/w%	0,654
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	2,23	w/w%	0,112
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,08	w/w%	0,005
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,04	w/w%	0,005
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,05	w/w%	0,005
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	w/w%	9
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	ND**	w/w%	3 400
CBG	Cannabigerol	ND**	w/w%	-11
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	ND**	w/w%	
CBN	Cannabinol	ND**	w/w%	district (
CBC	Cannabichromen	0,03	w/w%	0,005
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	w/w%	ada <del>t</del> a.
CBDV	Cannabidivarin	0,05	w/w%	0,005
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,06	w/w%	0,006

Kommentar: Das Verhältnis von CBD zu THC in der Probe ist unnatürlich hoch. Hinweise auf Behandlung der Probe.

## Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die Analytik:

Ing. Christian Fuczik, Chemiker

(hu. Jucish

Analyse abgeschlossen und technisch validiert: 07.08.2020 um 12:57

## 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.