

Analysenzertifikat Cannabinoide


Referenz: _____
 Probennahme: 15.11.2021
 Blühtag: _____
 Bezeichnung: Mountain Chocolate
 Weitere Angaben: _____

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	3,813	g
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD+ CBDA)	32,00	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	31,56	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	0,50	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC+ THCA)	0,06	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,06	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG+ CBGA)	0,19	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,19	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
CBN	Cannabinol	0,15	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,19	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,12	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 17.11.2021



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
 Analyse abgeschlossen und technisch validiert:
 19.11.2021 um 14:03

Fußnote:

** ND = nicht detektierbar. Der Messwert lag unter der Bestimmungsgrenze von 0,01% bzw. 100mg/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.

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.