

Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz: Hanfbar
Probennahme: -----
Blühtag: 2019
Bezeichnung: White Dust
Weitere Angaben: -----

Auftraggeber: Hanfbar
Proben ID: 88200076
Probenmaterial: Pflanzenteile

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	2,616	g
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	ND**	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	ND**	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,11	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,09	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,02	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	10,88	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	1,50	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	10,68	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,29	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	0,01	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	ND**	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 26.08.2021



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
Analyse abgeschlossen und technisch validiert:
30.08.2021 um 15:53

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 Äquivalenzzsummen 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.