

Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz: -----
 Probennahme: -----
 Blühtag: -----
 Bezeichnung: Rising Haze
 Weitere Angaben: MKU: B2B-HD-BLU-RH

Auftraggeber: Hanf Discount
 Proben ID: C9200002
 Probenmaterial: Pflanzenteile

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	3,144	g
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	4,46	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	0,43	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	4,60	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,17	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,05	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,14	% (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	0,03	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	ND**	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,01	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 02.09.2022



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
 Analyse validiert - letzte Änderung:
 07.09.2022 um 10:45

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.

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.