

Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz:	Sample 1	Auftraggeber:	Hanf Discount
Probennahme:	17.01.2023	Proben ID:	C9200115
Blühtag:	-----	Probenmaterial:	Konzentrat
Bezeichnung:	HHC Clear Vape Strong		
Weitere Angaben:	Deutsche Cannabis Distribution GmbH & Co. KG		

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	5	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)	0,08	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	0,08	% (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	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,26	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
9R-HHC	9R-Hexahydrocannabinol	49,20	% (w/w)
9S-HHC	9S-Hexahydrocannabinol	28,54	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 09.02.2023



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
Analyse validiert - letzte Änderung:
20.02.2023 um 13:52

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.