

Analysenzertifikat Cannabinoide

Bezeichnung I:	Cookie Diesel	Auftraggeber:	HEMP SPECIALIST
Probenahme:	_____	Proben ID:	B2900003
Blühtag:	_____	Probenmaterial:	Pflanzenteile
Bezeichnung II:	Carmagnola		
Weitere Angaben:	1171300086425 / B28848202200001		

Kürzel	Cannabinoide Basic	Ergebnis	Einheit
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD +CBDA)	12,47	%(w/w)
CBD	Cannabidiol	1,41	%(w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	12,61	%(w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC +THCA)	0,28	%(w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,16	%(w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,27	%(w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	%(w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG +CBGA)	0,47	%(w/w)
CBG	Cannabigerol	0,08	%(w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,44	%(w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	%(w/w)
CBC	Cannabichromen	0,10	%(w/w)
CBDV	Cannabidivarin	ND**	%(w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,05	%(w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	%(w/w)

Probe eingelangt: 30.10.2023 - 2,125 g



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
Analyse validiert - letzte Änderung: 02.11.2023 um 13:33

Fußnote:

**) ND = nicht detektiert. 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 10 % angenommen werden.

Für die Berechnungen der Äquivalenzzusammen 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.