

Analysenzertifikat Cannabinoide

Bezeichnung I:	HMH30050224	Auftraggeber:	Magu CBD GmbH
Probenahme:	Magic Boom 30%	Proben ID:	78100063
Blühtag:		Probenmaterial:	Harz
Bezeichnung II:			
Weitere Angaben:			

Kürzel	Cannabinoide Basic	Ergebnis	Einheit
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	27,40	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	14,88	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	14,28	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,08	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,08	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	7,60	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,81	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	7,73	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,10	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	ND**	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,04	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)

Probe eingelangt: 06.02.2024 - 1,689 g



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Analyse validiert - letzte Änderung: 08.02.2024 um 12:27

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 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.