

Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz:	LB/6/2201	Auftraggeber:	Biobloom GmbH
Probennahme:	04.04.2022	Proben ID:	38900516
Blühtag:	-----	Probenmaterial:	Öl
Bezeichnung:	6% BB		
Weitere Angaben:	-----		

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	7,771	g
CBD	Cannabidiol	4,38	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	2,10	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,09	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	0,04	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,09	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,03	% (w/w)
CBN	Cannabinol	0,06	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,15	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,05	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,03	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 08.04.2022



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
Analyse validiert - letzte Änderung:
12.04.2022 um 12:06

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.