

Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz: LB/10/2302
 Probenahme: -----
 Blühtag: -----
 Bezeichnung: 10% CBD
 Weitere Angaben: -----

Auftraggeber: Biobloom GmbH
 Proben ID: 38900612
 Probenmaterial: Öl

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	4,7	g
CBD	Cannabidiol	8,57	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	1,92	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,12	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,24	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,05	% (w/w)
CBN	Cannabinol	0,12	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,25	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,08	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,01	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 16.03.2023



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
 Analyse validiert - letzte Änderung: 20.03.2023
 um 10:28

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.