

Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz: Charge: AT01260 Auftraggeber: MITRA CBD
 Probenahme: 21.12.2021 Proben ID: 86000375
 Blühtag: _____ Probenmaterial: Öl
 Bezeichnung: Vollspektrum Hanföl
 Weitere Angaben: CBD: 10% THC < 0,2%, MHD: 12/2022; Menge: 500 ml

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	10	g
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	13,67	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	12,28	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	1,58	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,07	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,03	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,05	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,06	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,02	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,05	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	ND**	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	ND**	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 03.01.2022



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
Analyse validiert – letzte Änderung: 04.01.2022
um 14:34

Fußnote:

** ND = nicht detektierbar. Der Messwert lag unter der Bestimmungsgrenze von 0,01% bzw. 100mg/kg.

Die zu erwartende Messunsicherheit variiert mit Substanz und Konzentration und kann mit maximal 5% 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.