

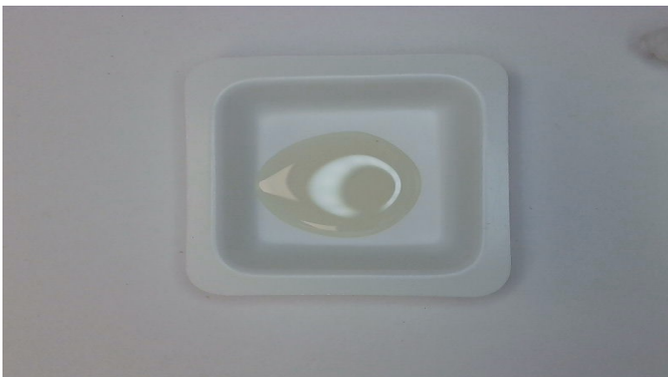
Analysenzertifikat Cannabinoide

Bezeichnung I: 30% Oil
 Probennahme: -----
 Blühtag:
 Bezeichnung II: oil
 Weitere Angaben: -----

Auftraggeber: Herby's Hemp Farm e.K.
 Proben ID: E2400023
 Probenmaterial: Öl

Kürzel	Cannabinoide Basic	Ergebnis	Einheit
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	32,83	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	32,83	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	ND**	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,17	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,17	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,01	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,24	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)

Probe eingelangt: 14.02.2024 - 1,513 g



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
 Analyse validiert - letzte Änderung:
 16.02.2024 um 13:15

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 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.