

# Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz ID: Pura Med Nr.15

Auftraggeber: Merus Hygiene GmbH

Probenmaterial: Öl

Proben ID: 39300228

Bezeichnung: 15 % Vollspektrum Hanfextrakt

Weitere Angaben: Chargennummer. 2018-5/102/150; MHD: 31.12.2023

Probeneingang am 03.05.2021 um 11:23

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit	M.U.*
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	10	g	-
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	13,79	w/w %	0,690
CBD	Cannabidiol	13,79	w/w %	0,690
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	ND**	w/w %	-
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,15	w/w %	0,005
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,12	w/w %	0,005
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,03	w/w %	0,005
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	w/w %	-
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,38	w/w %	0,028
CBG	Cannabigerol	0,38	w/w %	0,028
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	ND**	w/w %	-
CBN	Cannabinol	0,68	w/w %	0,034
CBC	Cannabichromen	0,48	w/w %	0,036
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	w/w %	-
CBDV	Cannabidivarin	0,21	w/w %	0,016
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	ND**	w/w %	-

Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die Analytik:



Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Analyse abgeschlossen und technisch  
validiert: 05.05.2021 um 15:21

Fußnoten:

\*) Die ermittelte Messunsicherheit (M.U.) ist immer in der selben Einheit wie das angegebene Ergebnis.

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

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 Chromatography - Dioden Array Detektor). Alle Messmethoden wurden mit zertifizierten Referenzmaterialien (CRM) kalibriert und kontrolliert. Die Messungen wurden streng nach der in der USA zertifizierten Methode des HPLC-Herstellers durchgeführt.

Dieses Analysenzertifikat darf nur als Ganzes und nicht in Teilen wiedergegeben werden. Jedwede Änderung ist nach § 223 StGB (Urkundenfälschung) strafbar.