

# Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz: -----  
 Probenahme: -----  
 Blühtag: -----  
 Bezeichnung: MCT Broad 10%  
 Weitere Angaben: Lot: OBM02.220610

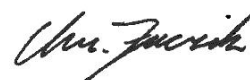
Auftraggeber: Sanaleo GmbH  
 Proben ID: B5700164  
 Probenmaterial: Öl

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	5,101	g
T-CBD	<b>Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)</b>	<b>10,06</b>	<b>% (w/w)</b>
CBD	Cannabidiol	10,06	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
T-THC	<b>Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)</b>	<b>0,04</b>	<b>% (w/w)</b>
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,04	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	<b>Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)</b>	<b>0,04</b>	<b>% (w/w)</b>
CBG	Cannabigerol	0,04	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,09	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,05	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 21.06.2022



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker  
 Analyse validiert - letzte Änderung:  
 23.06.2022 um 11:49

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.