

# Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz:	-----	Auftraggeber:	CBDNOL GmbH
Probennahme:	-----	Proben ID:	43300044
Blühtag:	-----	Probenmaterial:	Öl
Bezeichnung:	Bio CBD Öl Naturextrakt 5% 500		
Weitere Angaben:	-----		

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	10	g
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	5,24	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	3,92	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	1,51	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,07	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,07	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,12	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,10	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,02	% (w/w)
CBN	Cannabinol	0,05	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,14	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	ND**	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 28.09.2021



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker  
Analyse abgeschlossen und technisch validiert:  
30.09.2021 um 14:14

**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.  
Analysemethoden: 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.