

Ing. Christian Fuczik Chemisches Laboratorium Darwingasse 2/46, 1020 Wien E-Mail: info@hanfanalytik.at Tel.: +43 660 867 00 63 www.hanfanalytik.at

Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz: Auftraggeber: **CBDNOL GmbH** Probennahme: Proben ID: 43300049

Blühtag: Probenmaterial: ÖΙ

Bio CBD Öl Naturextrakt 25% 25 Bezeichnung:

Premium Weitere Angaben:

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	10	æ
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	25,51	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	22,89	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	2,99	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,09	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,05	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,04	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,04	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	ND**	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,05	% (w/w)
CBN	Cannabinol	0,05	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,09	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,09	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,03	% (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 14:25

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.







