

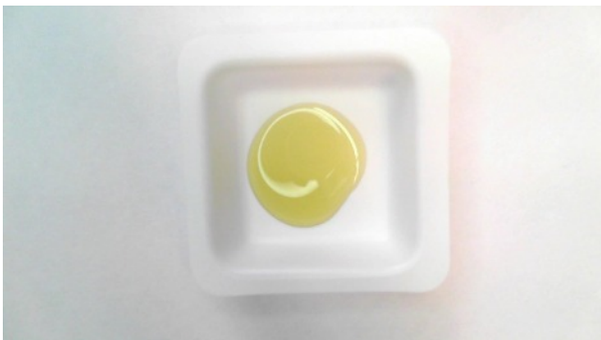
# Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz: \_\_\_\_\_  
 Probenahme: \_\_\_\_\_  
 Blühtag: \_\_\_\_\_  
 Bezeichnung: Naturalie CBD Öl  
 Weitere Angaben: Vollspektrum 10%

Auftraggeber: [REDACTED]  
 Proben ID: 69600065  
 Probenmaterial: Öl

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	20	g
<b>T-CBD</b>	<b>Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)</b>	<b>11,11</b>	<b>% (w/ w)</b>
CBD	Cannabidiol	11,02	% (w/ w)
CBDA	Cannabidiol- Carboxylsäure	0,10	% (w/ w)
<b>T-THC</b>	<b>Summe Tetrahydrocannabinol (THC+ THCA)</b>	<b>ND**</b>	<b>% (w/ w)</b>
D9THC	D9- Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/ w)
THCA	Tetrahydrocannabinol- Carboxylsäure	ND**	% (w/ w)
D8THC	D8- Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/ w)
<b>T-CBG</b>	<b>Summe Cannabigerol (CBG+ CBGA)</b>	<b>0,10</b>	<b>% (w/ w)</b>
CBG	Cannabigerol	0,10	% (w/ w)
CBGA	Cannabigerol- Carboxylsäure	ND**	% (w/ w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/ w)
CBC	Cannabichromen	ND**	% (w/ w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/ w)
CBDV	Cannabidivarin	0,49	% (w/ w)
CBDVA	Cannabidivarin- Carboxylsäure	ND**	% (w/ w)

Bild der eingelangten Probe vom 30.09.2021



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker  
 Analyse abgeschlossen und technisch validiert:  
 04.10.2021 um 15:23

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.