

# Analysenzertifikat Cannabinoide

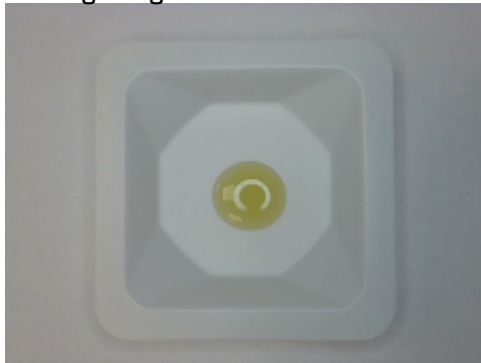
Referenz: März 2023  
Probennahme: 27.03.2023  
Blühtag: -----  
Bezeichnung: St. Georg  
Weitere Angaben: CBD Öl 10% Vollspektrum

Auftraggeber: Icon Services24 GmbH  
Proben ID: 57000121  
Probenmaterial: Öl  
EAN: 4262389521019



Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	3,074	g
<b>T-CBD</b>	<b>Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)</b>	<b>9,47</b>	<b>% (w/w)</b>
CBD	Cannabidiol	9,47	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
<b>T-THC</b>	<b>Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)</b>	<b>0,03</b>	<b>% (w/w)</b>
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,03	% (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>1,91</b>	<b>% (w/w)</b>
CBG	Cannabigerol	1,91	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,04	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,05	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 29.03.2023



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker  
Analyse validiert - letzte Änderung: 31.03.2023  
um 10:59

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.