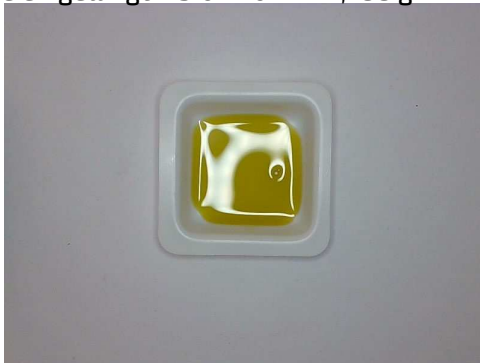


Analysenzertifikat Cannabinoide

Bezeichnung I:	Classic Ursprung	Auftraggeber:	Vitrasan GmbH
Probennahme:	-----	Proben ID:	75100551
Blühtag:	-----	Probenmaterial:	Öl
Bezeichnung II:	Lot: PR2024_000748		
Weitere Angaben:	MHD: 30.06.2025		

Kürzel	Cannabinoide Basic	Ergebnis	Einheit
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	2,36	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	1,73	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	0,72	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,34	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,34	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	ND**	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)

Probe eingelangt: 29.02.2024 - 4,788 g



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker

Analyse validiert - letzte Änderung: 04.03.2024 um 10:31

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 10 % angenommen werden.

Für die Berechnungen der Äquivalenzzusammen 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.