

Ing. Christian Fuczik
Chemisches Laboratorium
Gerhardusgasse 25/3.0G 1200 Wien
E-Mail: info@hanfanalytik.at
Tel.: +43 660 867 00 63

Tel.: +43 660 867 00 6 www.hanfanalytik.at

Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz: ---- Auftraggeber: Sanaleo GmbH
Probennahme: ---- Proben ID: B5700207
Blühtag: Probenmaterial: Pflanzenteile

Bezeichnung: OG Kush Weitere Angaben: B15.220819

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	5,544	æ
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	3,99	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	1,40	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	2,95	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,14	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,10	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,04	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,07	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,03	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,05	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,08	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	ND**	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,01	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 26.08.2022



verantwortlich für die Analytik

Ing. Christian Fuczik, Chemiker Analyse validiert - letzte Änderung:30.08.2022 um 14:07

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.







