

Ing. Christian Fuczik Chemisches Laboratorium Darwingasse 2/46, 1020 Wien E-Mail: info@hanfanalytik.at Tel.: +43 660 867 0063 www.hanfanalytik.at

Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz: ---- Auftraggeber: Sanaleo GmbH Probennahme: Proben ID: B5700125
Blühtag: ---- Probenmaterial: Pflanzenteile
Bezeichnung: Jack Herer

Weitere Angaben: LOT: B10.220502

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	0,938	g
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	12,95	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	11,14	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	2,07	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,12	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,09	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,03	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,09	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,05	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,04	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,06	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,04	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	ND**	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 09.05.2022



verantwortlich für die Analytik

pr. Jucish

Ing. Christian Fuczik, Chemiker Analyse validiert - letzte Änderung: 12.05.2022 um 12:39

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.







