

Ing. Christian Fuczik Chemisches Laboratorium

Darwingasse 2/46, 1020 Wien E-Mail: info@hanfanalytik.at Tel.: +43 660 867 00 63 www.hanfanalytik.at

## Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz: Probennahme: Blühtag:

Proben ID: Probenmaterial:

71501037 Pflanzenteile

Bezeichnung:

Premium Orange Kush

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	7,265	g
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	20,40	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	17,31	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	3,52	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,17	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,12	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,06	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,18	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,09	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,10	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,07	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	0,05	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,02	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 28.10.2021



verantwortlich für die Analytik

Ing. Christian Fuczik, Chemiker Analyse abgeschlossen und technisch validiert: 29.10.2021 um 14:31

"") 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.







