



prem orange kush

Ing. Chris
Chemisches
Darwingasse
E-Mail: info@
Tel: +43 660
www.hanf.at

Analysenzertifikat Cannabinoide

Bezeichnung: E2011016Y2
Probenmaterial: Pflanzenteile

Auftraggeber:
Proben ID: 71702534

Weitere Angaben: Fedora
Probeneingang am 16.07.2020 um 11:00

Premium Orange Kush

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit	M.U.*
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	5,36	g	-
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	8,57	w/w %	0,428
CBD	Cannabidiol	5,57	w/w %	0,278
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	3,42	w/w %	0,171
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,12	w/w %	0,005
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,02	w/w %	0,005
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,11	w/w %	0,005
DBTHC	DB-Tetrahydrocannabinol	ND**	w/w %	-
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,05	w/w %	0,005
CBG	Cannabigerol	0,04	w/w %	0,005
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,01	w/w %	0,005
CBN	Cannabinol	ND**	w/w %	-
CBC	Cannabichromen	0,03	w/w %	0,005
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	w/w %	-
CBDV	Cannabidivarin	0,02	w/w %	0,005
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,08	w/w %	0,008

Kommentar: Das Verhältnis von
in der Probe ist unnatürlich hoch
auf Behandlung der Probe.

Bild der eingelangten Probe:



verantwortlich für die An

Chr. Fuczik

Ing. Christian Fuczik, Che

Analyse abgeschlossen und t
validiert: 20.07.2020 um

Fußnoten:

*) Die ermittelte Messunsicherheit (M.U.) ist immer in der selben Einheit wie das angegebene Ergebnis.

***) ND = nicht detektierbar. Der Messwert lag unter der Bestimmungsgrenze.