

Analysenbericht

HANF REVOLUTION
Frau Marija Zeciroski
Montenachweg 5
3123 Belp

Witterswil, 23. November 2021

bx Nr.: bx175966-1547406
Auftragsdatum: 13. Oktober 2021
Probeneingang: 13. Oktober 2021
Probenbezeichnung: Sublime 20
Proben ID: 2



Association of Swiss Laboratories
Verband Schweizer Laboratorien
Association des Laboratoires Suisse
Associazione dei Laboratori Svizzeri



Resultate

Gesamt Δ9-THC	n.n.	[mg/kg]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor
Δ9-THC	n.n.	[mg/kg]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor
Δ9-THCA	n.n.	[mg/kg]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor
Gesamt CBD	250'000 (25%)	[mg/kg]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor
CBD-A	248 (0.0248%)	[mg/kg]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor
CBD (Cannabidiol)	250'000 (25%)	[mg/kg]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor
Pestizid-Screening	n.n.	[mg/kg]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor
Aflatoxine (B1, B2, G1, G2)	<1	[µg/kg]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor
Ochratoxin A	<1	[µg/kg]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor
Deoxynivalenol (DON)	<0.1	[mg/kg]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor
Zearalenon	<0.01	[mg/kg]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor
T2/HT2	<0.01	[mg/kg]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor

n.n. = nicht nachweisbar

Hinweis: Mit (*) gekennzeichnete Analysenmethoden sind nicht im akkreditierten Bereich der Biolytix AG (ISO/IEC 17025). Angaben zu den angewandten Methoden und Messunsicherheiten können bei der Biolytix AG erfragt werden. Ohne schriftliche Genehmigung der Biolytix AG darf dieser Bericht nicht auszugsweise kopiert werden.

Disclaimer: Das Resultat bezieht sich nur auf das untersuchte Muster. Die Biolytix AG führt sämtliche Arbeiten mit der grösstmöglichen Sorgfalt und unter Berücksichtigung der neusten wissenschaftlichen Forschung und Methode aus. Trotzdem kann Biolytix AG für eventuelle Schäden, die direkt oder indirekt aus der Dienstleistung und der Interpretation der Resultate entstehen, keine Haftung übernehmen.



Nachweisgrenze für THC mittels HPLC-MS/MS: 50mg/kg (entspricht: 0.005%)
Nachweisgrenze für CBD mittels HPLC-MS/MS: 50mg/kg (entspricht: 0.005%)
Nachweisgrenze für Pestizide mittels GC-MS + HPLC-MS/MS: 0.01 mg/kg

Dieser Bericht wurde von Adrian Härrli, CEO, elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.