

STYX Naturcosmetic GmbH
Am Kräutergarten 6
A - 3200 Ober-Grafendorf

Lebring, 14.10.2022

Prüfbericht

Untersuchungszahl:	2022-6181
Sachbezeichnung:	Chin Min CBD Balsam 50ml
Produktzuordnung:	Sonstiges
Probennahme:	Auftraggeber
Probeneingang:	11.10.2022
Untersuchung abgeschlossen:	14.10.2022
Probenbeschreibung:	1*50 ml

Untersuchungsumfang:

THC in Lebensmitteln

Bestimmung von Phytocannabinoiden (THC, THCA) mittels HPLC-MS/MS (staatlich akkreditierte Prüfmethode SOP P403)
erweiterte Messunsicherheit +/- 15% (Erweiterungsfaktor k=2, Vertrauensgrad 95%)

Durchschnittliche Wiederfindungsrate 85%; Abweichungen werden gesondert angeführt. Wiederfindungsrate ist im Ergebnis nicht eingerechnet.

Bestimmungsgrenzen: 0,50 mg/kg

Bei Probenahme und Bereitstellung der Probe durch den Kunden gelten die Ergebnisse für die gegenständliche Probe wie erhalten.

Prüfleiter: Dr. Maximilian Schicher
elektronisch signiert

Der vorliegende Prüfbericht gilt nur für die Warenprobe der gegenständlichen Untersuchungszahl und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

2022-6181 / Seite 1 von 4 / 14.10.2022

Untersuchungsergebnisse

Cannabinoide

Parameter	Ergebnis	Einheit	K	HG	P
d9-Tetrahydrocannabinol (THC)	n.n.	mg/kg	A		
d9-Tetrahydrocannabinolsäure A (THCA)	n.n.	mg/kg	A		
THC gesamt (Summe aus THC und THCA, ausgedrückt als THC)	n.n.	mg/kg	A		

Allfällige verwendete Abkürzungen

n.n.	nicht nachweisbar	NG	Nachweisgrenze	K	Kommentar
n.b.	nicht bestimmbar	BG	Bestimmungsgrenze	A	akkreditiert
n.u.	nicht untersucht	HG	Höchstgehalt	N	nicht akkreditiert
P	processing factor (Verarbeitungsfaktor)			<	kleiner als
±	erweiterte Messunsicherheit			>	größer als

(A), (F), (R), (+), (++) spezifische Fußnoten EU-Pestiziddatenbank
(<https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/>)

Anhang



2022-6181 / Seite 3 von 4 / 14.10.2022

Institut Dr. Wagner
Lebensmittel Analytik GmbH
Technisches Büro für
Lebensmittel- und Biotechnologie
Chemisches Laboratorium

FN 402152 a

Parkring 2, A-8403 Lebring
Tel.: +43(0)3182-29976
Fax: +43(0)3182-29976-4
Email: labor@institut-wagner.at
www.institut-wagner.at

ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025
International akkreditierte Prüfstelle

Allgemein beeideter und gerichtlich
zertifizierter Sachverständiger

Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter



