

CBD++ Dosko Glasshaus

Analyse-ID A5499-1

Kunde

Produktbeschreibung: /	Methoden-ID: GC-FID full spectrum_v1.0	RRP GmbH
Chargennummer: NA	Erwerbsdatum: 2023-06-27	Tuchlauben 7a
Art der probe: Biomasse	Datum der Bearbeitung: 2023-06-28	1010 Wien
SFP Proben-ID: V5043	Datum der Genehmigung: /	Österreich
Empfangsdatum: 2023-06-27	Bemerkungen: /	
Bemerkungen: /		



Gesamt THC %	0.25
Gesamt CBD %	5.57
Gesamt CBG %	0.08
Gesamt Cannabinoide%	6.33

Cannabinoide

Kurz	Substanzname	Probe %	M.U.
CBDV	Cannabidivarin	<LOQ	ND
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND	ND
CBL	Cannabicyclol	ND	ND
CBD	Cannabidiol	5.57	0.72
CBC	Cannabichromene	0.27	0.08
CBE	Cannabielsoin	ND	ND
Δ 8-THC	Δ 8-tetrahydrocannabinol	ND	ND
Δ 9-THC	Δ 9-tetrahydrocannabinol	0.25	0.08
CBG	Cannabigerol	0.08	0.03
CBN	Cannabinol	ND	ND

Analysemethode: GC-FID (Gaschromatographie mit Flammenionisationsdetektion). Die ermittelte Messunsicherheit (M. U.) wird immer in der gleichen Einheit wie das angegebene Ergebnis angegeben. LOQ = Werte unter der Quantifizierungsgrenze von 0.02 % (bzw. 200 mg/kg). ND = Not Detected (Nicht erkannt) – unter der Nachweisgrenze (weniger als 0,01 % bzw. 100 mg/kg).

