

Certificato di Analisi Cannabinoidi

Designazione I: Lemon Tonic ----- Cliente: Greenery srl
Giorno di campion.: ----- Batch: ID campione: F4300017
Giorno di fioritura: B31353202300001 Mat. campione: erbe
Designazione II: Kompolti -
Ulteriori info.: 2294100044372

Abbr.	Cannabinoidi base	Risultato	Unità
T-CBD	Total cannabidiolo(CBD+ CBDA)	15,64	%(w/w)
CBD	Cannabidiolo	1,73	% (w/w)
CBDA	Acido cannabidiolico	15,86	% (w/w)
T-THC	Totaltetraidrocannabinolo(THC + THCA)	0,14	%(w/w)
D9THC	D9-tetraidrocannabinolo	0,18	% (w/w)
THCA	Acido tetraidrocannabinolico	0,21	% (w/w)
D8THC	D8-tetraidrocannabinolo	ND**	% (w/w)
T-CBG	Totalcannabigerolo(CBG+ CBGA)	1,07	%(w/w)
CBG	Cannabigerolo	0,15	% (w/w)
CBGA	Acido cannabigerolico	1,05	% (w/w)
CBN	Cannabinolo	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabicromene	0,21	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarina	0,03	% (w/w)
CBDVA	Acido cannabidivarinico	0,05	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarina	ND**	% (w/w)

Campione ricevuto: 05-02-2026 - 6,483 g



Capo dei servizi di laboratorio



Ing. Christian Fuczik, Chimiko
Analisi rivista - ultime modifiche: 09-02-2026 a 14:58

Nota:

***) ND = non detectabile. Il valore misurato era inferiore al limite di determinazione dello 0,01% o 100 mg/kg.

L'incertezza di misura prevista varia con la sostanza e la concentrazione e si può presumere che sia al massimo del 10 %.

Per i calcoli delle somme equivalenti, le rispettive forme acide sono state moltiplicate per il fattore 0,877 o 0,878 per concludere la quantità equivalente della forma neutra.

Metodo di analisi: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatography - Diode Array Detector) secondo Ph.Eur. 2.2.29 (Farmacopea Europea)

Questo certificato di analisi può essere riprodotto solo nella sua interezza e non in parti. Qualsiasi alterazione è punibile ai sensi del § 223 StGB (codice penale austriaco) (falsificazione di documenti).