

# Certificato di Analisi Cannabinoidi

Designazione I: Purple Punch ----- Cliente: Cruz Farm Sas  
Giorno di campion.: Batch: B29614202300003 ID campione: F4300006  
Giorno di fioritura: 991350011099 - Eletta Mat. campione: erbe  
Designazione II: Campana  
Ulteriori info.:

Abbr.	Cannabinoidi base	Risultato	Unità
<b>T-CBD</b>	<b>Total cannabidiolo(CBD+ CBDA)</b>	<b>13,82</b>	<b>%(w/w)</b>
CBD	Cannabidiolo	1,02	% (w/w)
CBDA	Acido cannabidiolico	14,6	% (w/w)
<b>T-THC</b>	<b>Total tetraidrocannabinolo(THC + THCA)</b>	<b>0,18</b>	<b>%(w/w)</b>
D9THC	D9-tetraidrocannabinolo	0,11	% (w/w)
THCA	Acido tetraidrocannabinolico	0,18	% (w/w)
D8THC	D8-tetraidrocannabinolo	ND**	% (w/w)
<b>T-CBG</b>	<b>Total cannabigerolo(CBG+ CBGA)</b>	<b>1,23</b>	<b>%(w/w)</b>
CBG	Cannabigerolo	0,07	% (w/w)
CBGA	Acido cannabigerolico	1,32	% (w/w)
CBN	Cannabinolo	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabicromene	0,11	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarina	0,02	% (w/w)
CBDVA	Acido cannabidivarinico	0,02	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarina	ND**	% (w/w)

Campione ricevuto: 05-02-2026 - 4,955 g



Capo dei servizi di laboratorio



Ing. Christian Fuczik, Chimiko  
Analisi rivista - ultime modifiche: 09-02-2026 a 14:57

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).