

# Certificate of Analysis Cannabinoids

Reference: Crystal CBD  
Sample date: 01/10/2021  
Bloomday: -----  
Description: Batch: CRSD998-21A  
Further information: -----

Client:  
Sample ID:  
Sample material:

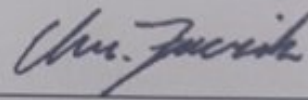
✉ info@cbdladen24.de  
✉ info@hanflife.com  
f Cbdladen24

Abbr.	Substance	Result	unit
P-GEW	Sample weight	2,851	g
T-CBD	Total Cannabidiol (CBD + CBDA)	>99,98	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	>99,98	% (w/w)
CBDA	Cannabidiolic acid	ND**	% (w/w)
T-THC	Total Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,02	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,02	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinolic acid	ND**	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Total Cannabigerol (CBG + CBGA)	ND**	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	ND**	% (w/w)
CBGA	Cannabigerolic acid	ND**	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromene	ND**	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	ND**	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarinic Acid	ND**	% (w/w)

Picture of the received sample on 07/10/2021



Head of Laboratory Services



Ing. Christian Fuczik, Chemist  
Analysis finalized and reviewed: 11/10/2021 at  
12:13

Footnote:

\*\* ND = not detectable. The measured value was below the limit of detection of 0.01 % or 100 mg/kg.

The expected measurement uncertainty varies with substance and concentration and can be assumed to be a maximum of 5 %.

For the calculations of the equivalent sums, the respective acid forms were multiplied by the factor 0.877 or 0.878 to conclude the equivalent amount of the neutral form.

Method of analysis: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatography - Diode Array Detector) according to Ph.Eur. 2.2.29 (European Pharmacopoeia)

This Certificate of Analysis may only be reproduced as a whole and not in parts. Any alteration is punishable under § 223 StGB (Austrian Penal Code) (forgery of documents).

# Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz: Fruit Cake  
 Probennahme: 04.04.2022  
 Blühtag: -----  
 Bezeichnung: -----  
 Weitere Angaben: -----

Proben ID: 70551538  
 Probenmaterial: Pflanzenteile

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	0,861	g
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	5,84	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	0,73	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	5,83	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,18	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,04	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,16	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,25	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,07	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,20	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,07	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	ND**	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,03	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 06.04.2022



verantwortlich für die Analytik




Bild bearbeiten

Als Fokus

Ing. Christian Fuczik, Chemiker  
 alidiert - letzte Änderung: 08.04.2022  
 um 12:54

Fußnote:

\*\* ) ND = nicht detektierbar. Der Messwert lag unter der Bestimmungsgrenze von 0,01% bzw. 100 mg/kg.

Die zu erwartende Messunsicherheit variiert mit Substanz und Konzentration und kann mit maximal 5% angenommen werden.

Für die Berechnungen der Äquivalenzsummen wurden die jeweiligen Säureformen mit dem Faktor 0,877 bzw. 0,878 multipliziert, um auf die äquivalente Menge der neutralen Form zu schließen.

Analysenmethode: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatographie - Dioden Array Detektor) gemäss Ph.Eur. 2.2.29 (European Pharmacopoeia)

Dieses Analysenzertifikat darf nur als Ganzes und nicht in Teilen wiedergegeben werden. Jedwede Änderung ist nach § 223 StGB (Urkundenfälschung) strafbar.



# Centro Qualità Tessile s.r.l.

Via F. Guicciardini, 8/A  
41012 Carpi (MO) – Tel.059642628–Fax.059646240  
e-mail:info@centroqualitatessile.it

<b>1001a</b>	<b>Ricerca dei Cannabinoidi</b>
--------------	---------------------------------

Metodo interno

Solvente di estrazione

Apparecchiatura

Limite strumentale

Peso del campione gr.

Data della prova

etanolo

HPLC-MS

1 mg/kg

1,8438

30/10/2024

**Rif. Campione: Campione Strawberry**

	Valori rilevati in %	LOD	Limiti	Esito
CBD-A	10,33	-	-	-
CBD	0,48	-	-	-
CBN	N.R.	-	-	-
THC	0,02	-	-	-
THC-A	0,18	-	-	-
CBDTotale	9,53	-	-	-
THCTotale	0,17	-	-	-



# NORMATIVA CE CREA - DC - I

Centro di ricerca Difesa e Certificazione  
Via G. Venezian 22 - 20133 Milano

## Sementi di pre-base

N° 2271300136866

Generazione 3 G.

Lotto **B20773202400002**

Specie ***Cannabis sativa L.***  
**Canapa**

Varietà **ELETTA CAMPANA**

Paese di produzione **ITALIA**

Peso **0,25** kg **LORDO**

Chiuso **04/2024 RICART. 08/2024**

Requisiti ridotti germinabilità: 71%

LA STAMPA NON AUTORIZZATA E LA CONTRAFFAZIONE DI  
ETICHETTE DI CERTIFICAZIONE COSTITUISCONO REATO.

Cod.1

6DFNZ9X20101