

Certificato di Analisi Cannabinoidi

Referenza: -----
 ID campione: A0600013
 Giorno di campion.: -----
 Mat. campione: erbe
 Giorno di fioritura: -----
 Designazione: Fruit Cake L5F
 Ulteriori info.: Analysis made for Azienda agricola Bosco grosso

Abbr.	Sostanza	Risultato	unità
P-GEW	Peso del campione	2,694	g
T-CBD	Total cannabidiolo (CBD + CBDA)	10,54	% (w/w)
CBD	Cannabidiolo	1,07	% (w/w)
CBDA	Acido cannabidiolico	10,80	% (w/w)
T-THC	Total tetraidrocannabinolo (THC + THCA)	0,43	% (w/w)
D9THC	D9-tetraidrocannabinolo	0,16	% (w/w)
THCA	Acido tetraidrocannabinolico	0,31	% (w/w)
D8THC	D8-tetraidrocannabinolo	ND**	% (w/w)
T-CBG	Total cannabigerolo (CBG + CBGA)	0,66	% (w/w)
CBG	Cannabigerolo	0,09	% (w/w)
CBGA	Acido cannabigerolico	0,65	% (w/w)
CBN	Cannabinolo	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabicromene	0,11	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarina	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarina	ND**	% (w/w)
CBDVA	Acido cannabidivarinico	0,07	% (w/w)

Foto del campione ricevuto su 18-10-2021



Capo dei servizi di laboratorio



Ing. Christian Fuczik, Chimico
 Analisi conclusa e convalidata tecnicamente:
 29-10-2021 a 13:52

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 5%.

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).

Certificato di Analisi Cannabinoidi

Referenza: -----
 ID campione: A0600040
 Giorno di campion.: -----
 Mat. campione: erbe
 Giorno di fioritura: -----
 Designazione: Lemon L5L
 Ulteriori info.: Analysis made for Azienda agricola Bosco grosso

Abbr.	Sostanza	Risultato	unità
P-GEW	Peso del campione	4,646	g
T-CBD	Total cannabidiolo (CBD + CBDA)	12,43	% (w/w)
CBD	Cannabidiolo	1,00	% (w/w)
CBDA	Acido cannabidiolico	13,03	% (w/w)
T-THC	Total tetraidrocannabinolo (THC + THCA)	0,48	% (w/w)
D9THC	D9-tetraidrocannabinolo	0,13	% (w/w)
THCA	Acido tetraidrocannabinolico	0,40	% (w/w)
D8THC	D8-tetraidrocannabinolo	ND**	% (w/w)
T-CBG	Total cannabigerolo (CBG + CBGA)	0,16	% (w/w)
CBG	Cannabigerolo	0,03	% (w/w)
CBGA	Acido cannabigerolico	0,15	% (w/w)
CBN	Cannabinolo	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabicromene	0,10	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarina	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarina	ND**	% (w/w)
CBDVA	Acido cannabidivarinico	0,06	% (w/w)

Foto del campione ricevuto su 18-10-2021



Capo dei servizi di laboratorio



Ing. Christian Fuczik, Chimiko
Analisi conclusa e convalidata tecnicamente:
29-10-2021 a 13:52

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 5%.

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).

Analysenzertifikat Cannabinoide

Referenz: L5LA
 Probenahme: ----- Proben ID: 70150696
 Blühtag: ----- Probenmaterial: Pflanzenteile
 Bezeichnung: -----
 Weitere Angaben: -----

Kürzel	Substanz	Ergebnis	Einheit
P-GEW	Gewicht der eingelangten Probe	4,446	g
T-CBD	Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	12,46	% (w/w)
CBD	Cannabidiol	0,71	% (w/w)
CBDA	Cannabidiol-Carboxylsäure	13,40	% (w/w)
T-THC	Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,47	% (w/w)
D9THC	D9-Tetrahydrocannabinol	0,08	% (w/w)
THCA	Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,45	% (w/w)
D8THC	D8-Tetrahydrocannabinol	ND**	% (w/w)
T-CBG	Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)	0,28	% (w/w)
CBG	Cannabigerol	0,06	% (w/w)
CBGA	Cannabigerol-Carboxylsäure	0,25	% (w/w)
CBN	Cannabinol	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabichromen	0,06	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarin	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarin	ND**	% (w/w)
CBDVA	Cannabidivarin-Carboxylsäure	0,05	% (w/w)

Bild der eingelangten Probe vom 09.11.2021



verantwortlich für die Analytik



Ing. Christian Fuczik, Chemiker
Analyse abgeschlossen und technisch validiert:
19.11.2021 um 14:22

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.

Certificato di Analisi Cannabinoidi

Referenza: -----
 ID campione: A0600041
 Giorno di campion.: -----
 Mat. campione: erbe
 Giorno di fioritura: -----
 Designazione: Watermelon LZA
 Ulteriori info.: Analysis made for Azienda agricola Bosco grosso

Abbr.	Sostanza	Risultato	unità
P-GEW	Peso del campione	4,399	g
T-CBD	Total cannabidiolo (CBD + CBDA)	13,14	% (w/w)
CBD	Cannabidiolo	1,02	% (w/w)
CBDA	Acido cannabidiolico	13,82	% (w/w)
T-THC	Total tetraidrocannabinolo (THC + THCA)	0,48	% (w/w)
D9THC	D9-tetraidrocannabinolo	0,13	% (w/w)
THCA	Acido tetraidrocannabinolico	0,40	% (w/w)
D8THC	D8-tetraidrocannabinolo	ND**	% (w/w)
T-CBG	Total cannabigerolo (CBG + CBGA)	0,38	% (w/w)
CBG	Cannabigerolo	0,07	% (w/w)
CBGA	Acido cannabigerolico	0,35	% (w/w)
CBN	Cannabinolo	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabicromene	0,11	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarina	ND**	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarina	ND**	% (w/w)
CBDVA	Acido cannabidivarinico	0,06	% (w/w)

Foto del campione ricevuto su 18-10-2021



Capo dei servizi di laboratorio



Ing. Christian Fuczik, Chimico
 Analisi conclusa e convalidata tecnicamente:
 29-10-2021 a 13:52

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 5%.

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).