В

IESI

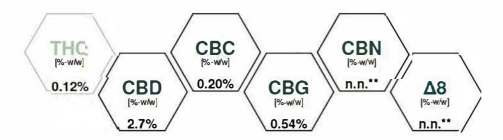
Analysebericht



DETAILS DE L'ANALYSE/ DETAILS OF THE ANALYS			
Datum Date/ Data/ Date	16.12.2021	Probenart Type d'éch / Tipo di campione/ Sample type	Pflanzenmaterial, ausgeblüht
Bestellnummer Commande/ Ordine/ Order number	.	Rechnungsnummer NrFacture/ Nr Fattura/ Invoice Nr.	RE-12/0509131
Externe Bezeichnung Nom externe/ Nome esterno/ External name	#1053 ORANGEBUD	Interne Bezeichnung Nom interne/ Nome interno/ Internal Name	BSX.86.003-01

DESIN TATE) DÉSIN TATS) DESIN TATI) DESIN TS

Cannabinoidgehalt (tot. Cannabinoids, GC-FID)



Guttentag Solutions GmbH Bernstrasse82 8953 Dietikon

Dr. J. H. González

Analytical Chemist

www.cbd-test.ch

Certified Quality Management System ISO 9001:2015 (SWISO, Reg. Nr. 11298305) SwissCertifiedCannabis (IG-Hanf, 29ff82f4-1765-4b63-a70c-6f9a6d52e36) www.cbd-test.ct/de/labor.html Im direkten Vergleich mit anderen Analysemethoden oder Laboratorien können die Resultate abweichen. Dieser Analysebericht ist nur für den eingereichten Batch zum Zeitpunkt der Analyse gültig. Die Guttentag Solutions GmbH kann für Entscheidungen, die Aufgund der vorliegenden Daten getroffen wurden, nicht haftbar gemacht werden. Jegliche Modifikation dieses Analyseberichts ist Urkundenfällschung und wird zur Arzeige gebracht.

En comparaison directe avec d'autres méthodes d'analyse ou laboratoires, les résultats peuvent différer. Ce rapport d'analyse n'est valable que pour le lot soumis au moment de l'analyse. Guttentag Solutions GmbH ne peut être tenu responsable des décisions prises sur la base des données présentées. Toute modification de ce rapport d'analyse est falsifiée et sera poursuivi.

Nel confronto diretto con altri metodi di analisi o laboratori. i risultati possono essere diversi. Questo rapporto di analisi è valido solo per il lotto presentato al momento dell'analisi. Guttentag Solutions GmbH non può essere titenula responsabile per le decisioni prese sulla base dei dati presentati. Qualsiasi modifica di questo rapporto di analisi è falsificazione di documenti e sarà perseguito.

In direct comparison with other methods of analysis or laboratories, the results may differ. This analysis report is valid only for the submitted batch at the time of analysis. Guttenlag Solutions GmbH cannot be held iesponsible for decisions made on the basis of the presented data. Any modification of this analysis report is forgery and will be prosecuted.

Limit of quantification (LOO) "< 0.05%-w/w LOO < 0.02%-w/w (not reported) MU upon req.