B D TEST

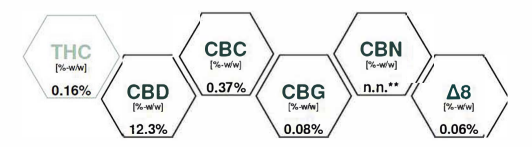
Rapport d'analyse



DETAILS DE L'ANALYSE DETAILS DER ANALYSE/ I DETAILS OF THE ANALYS			
Date Datum/ Data/ Date	13.08.2021	Type d'éch. Probenant/Tipo di campione/Sample type	Extrait sec
Commande Bestellnr./ Ordine/ Order number	•	NrFacture Rechnungsnr./ Nr Fattura/ Invoice Nr.	RE-08/0469831
Nom externe Ext. Bezeichnung/ Nome esterno/ External name	OG KUSH H	Nom interne Int. Bezeichnung/Nome interno/Internal Name	CK.935.012-01

RESULTATS/ RESULTATE/ RESULTATI/ RESULTS

Contenu cannabinoïde (tot. Cannabinoids, GC-FID)



Guttentag Solutions GmbH Bernstrasse82 8953 Dietikon

Dr. M. Guttentag

Head of Laboratory

www.cbd-test.ch

Certified Quality Management System ISO 9001:2015 (SWISO, Reg. Nr. 11298305) SwissCertifiedCannabis (IG-Hanfi, 29ff82l4-1765-4be3-a70c-6f9a6d52e36) www.cbd-test.ch/de/labor.html

En comparaison directe avec d'autres méthodes d'analyse ou laboratoires, les résultats peuvent différer. Ce rapport d'analyse rest 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 falsiflée et sera poursuivi.

Im direkten Vergleich mit anderen Analysemethoden oder Laboratorien können die Resultate abweichen. Dieser Analysebericht ist nur für den eingereichten Batch zum Zellpunkt der Analyse gültig. Die Guttentag Solutions GmbH kann für Entscheidungen, die Aufgrund der vorliegenden Daten getroffen wurden, nicht haftbar gemacht werden. Jegliche Modifikation dieses Analyseberichts ist Urkundenfälschung und wird zur Anzeige gebracht.

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. Gutlentag Solutions GmbH non può essere rilenuta responsabile per le decisioni prese sulla base dei dati presentati. Qualsiasi modifica di questo rapporto di analisi è faisificazione di documenti e sarà persequito.

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. Guttentag Solutions GmbH cannot be held responsible 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 (LOQ) ** < 0.05%-w/w LOD < 0.02%-w/w (not reported) MU upon req.