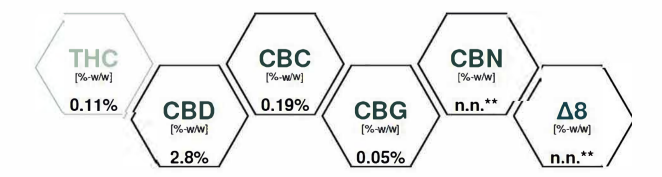
Rapport d'analyse



DETAILS DER ANALYSE/ DETAILS DELL' ANALISI/ **DETAILS OF THE ANALYSIS** 27.10.2021 Type d'éch. Matière végétale, fleur Datum/ Data/ Probenart/ Tipo di Date campione/ Sample type Commande Nr.-Facture RE-10/0491931 Bestellnr./ Ordine/ Rechnungsnr J Nr .-Order number Fattura/ Invoice Nr. Nom interne GL.547.007-01 Nom externe **AK47** Ext. Bezeichnung/ Nome Int. Bezeichnung/ Nome esterno/ External name interno/ Internal Name

RESULTATS RESULTATE RESULTATI RESULTS

Contenu cannabinoïde (tot. Cannabinoids, GC-FID)



8953 Di

C B D TEST

Dr. M. Guttentag Head of Laboratory

Guttentag Solutions GmbH Bernstrasse82 8953 Dietikon

www.cbd-test.ch

Certified Quality Management System ISO 9001:2015 (SWISO, Reg.Nr. 11298305) SwissCertifiedCannabis (IG-Hanf, 29ff82f4-1765-4be3-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 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.

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 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. Guttentag Solutions GmbH non può essere ritenuta 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. 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.