



## CERTIFICATE OF ANALYSIS

**Sample Number**

2021A1646

### Sample Data

Name:	10% SF	Moisture:	N/C
Description	Hanföl		
Customer:	SWISS CRISTAL LAB		
Sampling:	Performed by the customer		
Batch Result:	Pass		

### Analysis Data

Delivery Date:	01/04/2021	Starting Date:	01/04/2021	Ending Date:	02/04/2021
Analysis Method:	HPLC-DAD Analysis				
Sample Preparation:	Ultrasound-assisted extraction with methanol-chloroform				

### Results

Results expressed in percentages.

<u>ANALYTE</u>	<u>LABELED AMOUNT</u>	<u>DETECTED</u>	<u>LOD</u>	<u>LOQ</u>
Δ9-THC		0.201% ± 0.016%	0.03%	0.1%
THCA		0.146% ± 0.001%	0.03%	0.1%
CBD		1.626% ± 0.035%	0.03%	0.1%
CBDA		4.904% ± 0.030%	0.03%	0.1%
CBDV		N/D	0.03%	0.1%
CBDVA		N/D	0.03%	0.1%
THCV		N/D	0.03%	0.1%
THCVA		N/D	0.03%	0.1%
CBG		0.057% ± 0.002%	0.03%	0.1%
CBGA		N/D	0.03%	0.1%
CBC		0.069% ± 0.002%	0.03%	0.1%
CBCA		0.301% ± 0.005%	0.03%	0.1%
CBN		0.065% ± 0.005%	0.03%	0.1%
CBNA		N/D	0.03%	0.1%
Δ8-THC		N/D	0.03%	0.1%

N/D = Not Detectable

Total results obtained using a theoretical conversion factor.

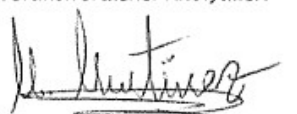
<b>THC total</b>	<b>0.329%</b>	<b>± 0.018%</b>	<b>0.03%</b>	<b>0.1%</b>
<b>CBD Total</b>	<b>5.927%</b>	<b>± 0.07%</b>	<b>0.03%</b>	<b>0.1%</b>
<b>CBDV Total</b>		<b>N/D</b>	<b>0.03%</b>	<b>0.1%</b>
<b>THCV Total</b>		<b>N/D</b>	<b>0.03%</b>	<b>0.1%</b>
<b>CBG Total</b>	<b>0.057%</b>	<b>± 0.00%</b>	<b>0.03%</b>	<b>0.1%</b>
<b>CBC Total</b>	<b>0.333%</b>	<b>± 0.006%</b>	<b>0.03%</b>	<b>0.1%</b>
<b>CBN Total</b>	<b>0.065%</b>	<b>± 0.005%</b>	<b>0.03%</b>	<b>0.1%</b>

**COMMENTS**

**N/D = Not Detectable**

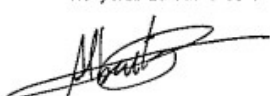
Die Ergebnisse dieser Analyse entsprechen der Analyse der vom Kunden gelieferten Probenmenge und können von der Gesamtcharge abweichen. Der Kunde ist dafür verantwortlich, dass die gelieferte Probe nicht repräsentativ für die gesamte Charge ist. Der Bericht dient nur zu Informationszwecken. Sie darf unter keinen Umständen zur Diagnose, Behandlung oder Prävention von Krankheiten oder Gesundheitsproblemen verwendet werden. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne Genehmigung des Schweizerischen Kristalllaborats reproduziert werden.

Verantwortlicher Analytiker:



M. Martinez

Analytics Laborleiter:



A. Cantalapiedra