



# Swiss Cristal Lab

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

Sample Number

2025A4009

### Sample Data

Name: Super Cream Dubai Edition      Moisture: N/C  
Lot: 40090825  
Customer:  
Sampling: Performed by the customer  
Batch Result: Pass

### Analysis Data

Delivery Date: 1/10/2025  
Starting Date: 1/10/2025      Ending Date: 1/10/2025  
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>LOQ</u>	<u>LOD</u>
Δ9-THC		0,081%	0,01%	0,005%
THCA		0,120% ± 0,00%	0,01%	0,005%
CBD		8,302% ± 0,25%	0,01%	0,005%
CBDA		16,577% ± 0,23%	0,01%	0,005%
CBDV		0,143% ± 0,00%	0,01%	0,005%
CBDVA		< N/D%	0,01%	0,005%
THCV		< N/D%	0,01%	0,005%
THCVA		< N/D%	0,01%	0,005%
CBG		< N/D%	0,01%	0,005%
CBGA		0,625% ± 0,00%	0,01%	0,005%
CBC		0,193% ± 0,03%	0,01%	0,005%
CBCA		0,812% ± 0,08%	0,01%	0,005%
CBN		< N/D%	0,01%	0,005%
CBNA		< N/D%	0,01%	0,005%
Δ8-THC		< N/D%	0,01%	0,005%
CBL		< N/D%	0,01%	0,005%


**Sample Number**  
**2025A4009**

Total results obtained using a theoretical conversion factor.

<b>THC total</b>	<b>0,186%</b>	<b>± 0,001%</b>	<b>0,01%</b>	<b>0,005%</b>
<b>CBD Total</b>	<b>22,840%</b>	<b>± 0,481%</b>	<b>0,01%</b>	<b>0,005%</b>
<b>CBDV Total</b>	<b>0,143%</b>	<b>± 0,005%</b>	<b>0,01%</b>	<b>0,005%</b>
<b>THCV Total</b>	<b>&lt; N/D%</b>		<b>0,01%</b>	<b>0,005%</b>
<b>CBG Total</b>	<b>0,549%</b>	<b>± 0,000%</b>	<b>0,01%</b>	<b>0,005%</b>
<b>CBC Total</b>	<b>0,905%</b>	<b>± 0,111%</b>	<b>0,01%</b>	<b>0,005%</b>
<b>CBN Total</b>	<b>&lt; N/D%</b>		<b>0,01%</b>	<b>0,005%</b>
<b>COMMENTS</b>				

*Die Ergebnisse dieser Analyse entsprechen der Analyse der vom Kunden gelieferten Probenmenge und können von der Gesamtchargenmenge 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 Kristalllabors reproduziert werden.*

Verantwortlicher Analytiker:



M. Martinez

Analytics Laborleiter:



A. Cantalapiedra

**Swiss Cristal Lab AG / Labor, Badische Bahnhofstrasse 16 / CH-8212 Neuhausen am Rheinfall.**

m.martinez@swiss-cristal-lab.ch