

## Bericht zur Analyse der Stabilität nach Einbruch

Im Rahmen dieser Analyse wurde die tägliche Entnahme von 1-2 Tropfen des Extraktes simuliert, um die Stabilität des Produkts nach Öffnung zu überprüfen. Ziel war es, zu evaluieren, wie stabil der Extrakt über einen Zeitraum von drei Monaten bleibt, um der Apotheke eine zuverlässige Grundlage für die Festlegung des Haltbarkeitsdatums nach der Öffnung zu bieten.

Charge: **BDR131123-1**

Testzeitraum: November '23- März '24

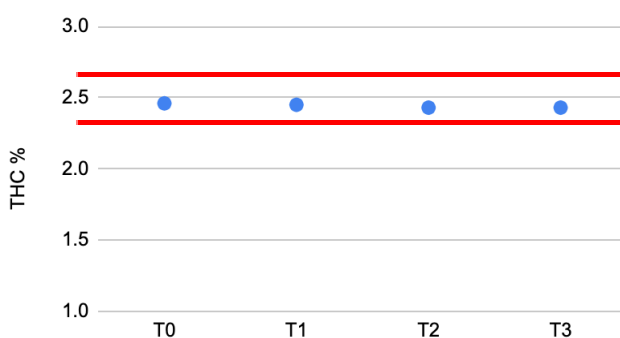
Plan: Täglich wurden 1-2 Tropfen aus der Flasche entnommen, um eine normale Einnahme durch den Patienten zu simulieren.

Ergebnisse:

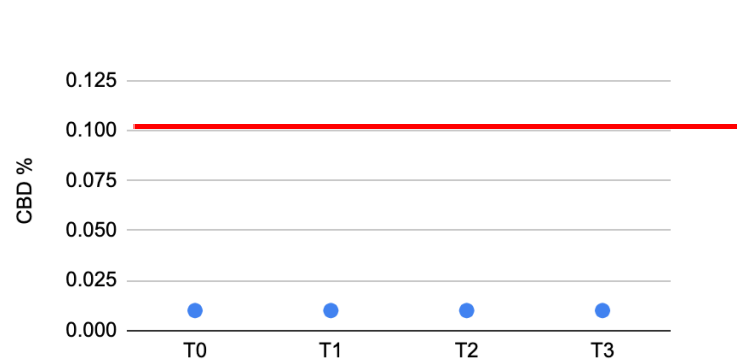
	Spezifikation	T0	T1	T2	T3
THC %	2.25-2.75	2.46	2.45	2.43	2.43
CBD %	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
CBN %	≤ 0.25	0.04	0.04	0.05	0.05
Dichte g/cm <sup>3</sup>	0.94-0.95	0.9484	0.9484	0.9845	0.9484
Wasser-Gehalt %	≤ 0.5	0.06	0.07	0.06	0.08
Optische Kontrolle	entspricht Monographie	entspricht	entspricht	entspricht	entspricht

## Graphische Darstellung der Ergebnisse

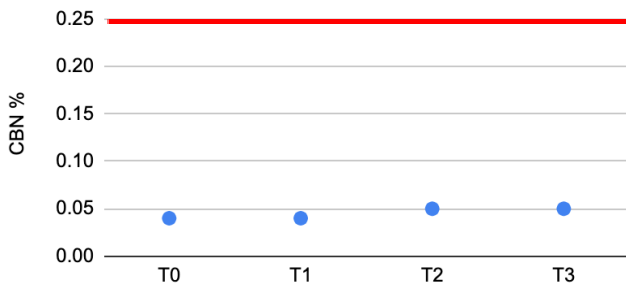
THC %



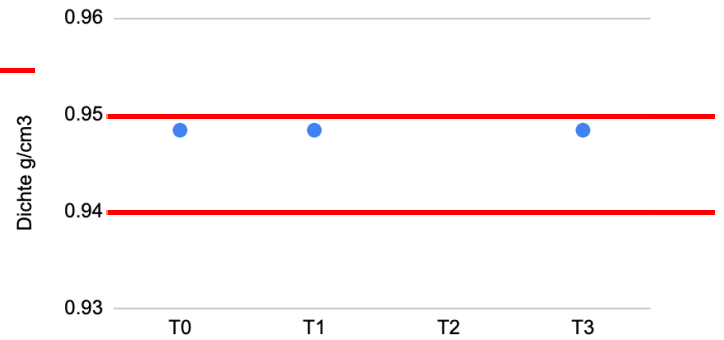
CBD %



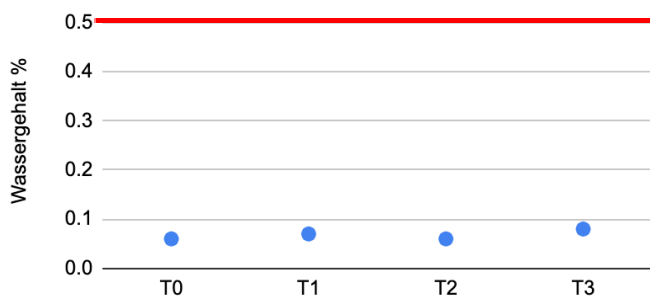
### CBN%



### Dichte



### Wassergehalt



### Fazit

Die durchgeführte Analyse hat gezeigt, dass der Extrakt über einen Zeitraum von drei Monaten nach der Öffnung stabil bleibt. Die simulierte tägliche Entnahme von 1-2 Tropfen hat keine signifikanten Veränderungen in den wichtigen Parametern verursacht. Auf Grundlage dieser stabilen Ergebnisse kann die Apotheke sicher das Haltbarkeitsdatum von 3 Monaten nach Öffnung festlegen.