

# TILRAY QUICK-ID THC- / CBD-SCHNELLTEST

PZN: 16735689

## NEU: JETZT AUCH FÜR CANNABISBLÜTEN VALIDIERT

### Die schnelle und kostengünstige Alternative zur Dünnschichtchromatografie\*

- Prüfergebnis bereits nach 5–10 Minuten
- Alle erforderlichen Prüfsubstanzen im Testkit enthalten
- Keine Kühlung oder Lagerung im BtM-Schrank erforderlich
- Keine hohen Material-Anschaffungskosten

### Weitere Informationen im Tilray®- Fachkreisbereich zum Download unter [www.tilray.de](http://www.tilray.de)

- Prüfanweisung und Video zur Anwendung
- Prüfprotokolle für Extrakte und Blüten
- Validierungsunterlagen



### Packungsinhalt

- 1x Verdünner
- 1x Pipette
- 2x Indikator  
1x Indikator A, 1x Indikator B
- 2x Entwicklungsreagenz  
1x Entwicklungsreagenz A,  
1x Entwicklungsreagenz B
- 1x Prüfanweisung

\* Der Tilray Quick-ID THC-/CBD-Schnelltest dient dem spezifischen, qualitativen Nachweis von THC und/oder CBD in öligen Lösungen und in Cannabisblüten. Mit dem Test kann eine ApBtRO-konforme Identitätsprüfung von Cannabisextrakten und Cannabisblüten als Ausgangsstoff von Rezepturarzneimitteln durchgeführt werden.

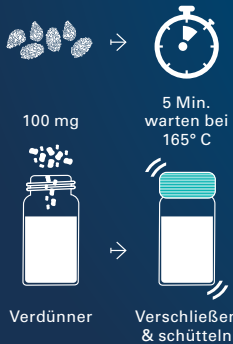
[www.tilray.de](http://www.tilray.de) | Tel: 08004003100

 **TILRAY®**  
Medicinal Cannabis That Matters

# PRÜFUNG VON CANNABISEXTRAKTEN UND CANNABISBLÜTEN – IN 4 SCHRITTEN ZUM ERGEBNIS

## 1 Für Cannabisblüten

Etwa 100 mg Cannabisblüten einwiegen und locker mit dem Finger auseinanderbrechen. Die grob zerkleinerte Blüte in einem kleinen, ofentauglichen Gefäß oder in Aluminiumfolie für 5 Min. auf 165° C erhitzen. Die handwarm abgekühlte Probe daraufhin weiter in kleine Stückchen zerbröckeln (wenn möglich ~1mm oder kleiner, die genaue Größe ist jedoch für die Testdurchführung nicht entscheidend). Die zerbröckelte Probe in den Verdünner geben. Diesen verschließen und 30 Sek. schütteln, 30 Sek. ruhen lassen und dann erneut 30 Sek. schütteln.



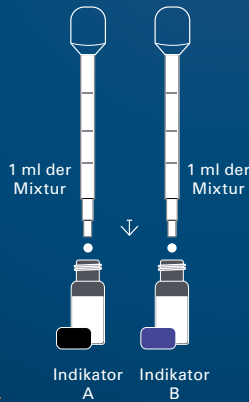
## 1 Für ölige Cannabisextrakte

Liegt der THC-/CBD-Gehalt der zu testenden Rezeptur zwischen 5 bis 25 mg/ml, werden 0,25 ml der Rezeptur in den Verdünner gegeben. Bei Rezepturen mit höherer THC-/CBD-Konzentration, wird ein einziger Tropfen der zu prüfenden Rezeptur dem Verdünnungsmittel zugefügt. Dieser wird verschlossen und geschüttelt, bis sich die Rezeptur komplett im Lösungsmittel aufgelöst hat.



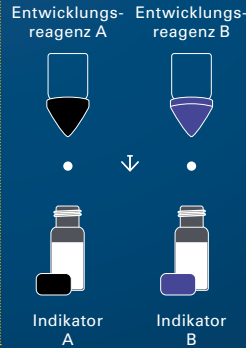
## 2

Mit der mitgelieferten Pipette jeweils 1 ml der Mixtur in die Indikatoren A und B geben. Beide verschließen und für 20 Sek. stark schütteln.



## 3

Jeweils einen Tropfen der Entwicklungsreagenz A in Indikator A und der Entwicklungsreagenz B in Indikator B geben. Beide Indikatoren wieder verschließen und stark schütteln. 5 Min. warten, damit sich die Farben entwickeln können.



5 Min. warten

## 4

Farben der Indikatoren A und B mit der Farbtafel vergleichen, um den Inhalt der Rezeptur zu bestimmen.

Ergebnis	Indikator A	Indikator B
Kein THC/CBD		
THC/CBD		
Nur THC		
Nur CBD		