

# CannaFix-ID®

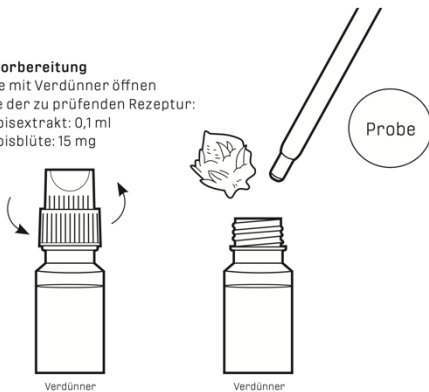
## THC/CBD Schnelltest-Set

### Durchführung:

1

#### Probenvorbereitung

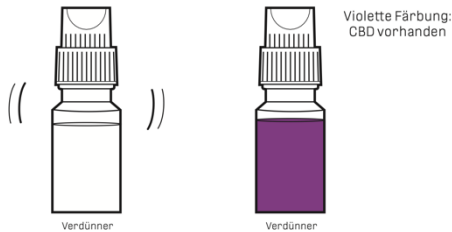
- Flasche mit Verdünner öffnen
- Zugabe der zu prüfenden Rezeptur:  
Cannabisextrakt: 0,1 ml  
Cannabisblüte: 15 mg



2

#### Nachweis von CBD

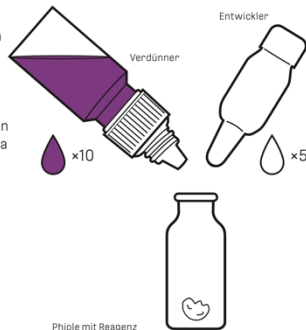
- Flasche mit Verdünner verschließen, kräftig schütteln und für ca. 5 Minuten ruhen lassen
- Ergebnis mit Farbskala beurteilen



3

#### Nachweis von THC

- Phiole mit Reagenz öffnen
- Zugabe von 10 Tropfen des Verdünners
- Zugabe von 5 Tropfen des Entwicklers
- Verschließen und schütteln
- Ergebnis mittels Farbskala beurteilen



### Auswertung:

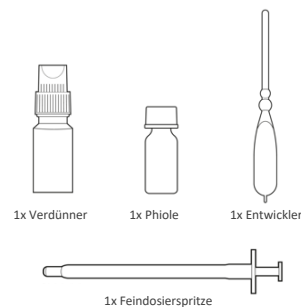
4 Ergebnis ablesen

	Verdünner	Reagenz
KEIN THC/CBD	○	○
THC	○	●
CBD	●	●
THC & CBD	●	●

#### CBD/THC-Farbskala

Dieser 2-stufige Farbttest nutzt die strukturellen Unterschiede von  $\Delta^9$ -THC und CBD aus. In der ersten Stufe wird bei Anwesenheit von CBD eine violette Farbe angezeigt. Die in der zweiten Stufe gebildeten Farben sind Kupplungsprodukte und abhängig von  $\Delta^9$ -THC sowie CBD. Die Intensität der Farben kann je nach Ausgangsprobe und THC/CBD-Gehalt stärker oder schwächer ausfallen.

#### Inhalt



#### Hinweise zur Lagerung

Einige Reagenzien sind lichtempfindlich. Bewahren Sie daher die Reagenzien bei Raumtemperatur an einem dunklen Ort auf.



Video: Durchführung



Validierungsübersicht

Saxonia Diagnostics GmbH  
Praterschütz 5  
D-01683 Nossen  
www.saxonia-diagnostics.de

#### GEFAHR



Entsorgen Sie die Prüfsubstanzen gemäß den Vorschriften für die Entsorgung von nicht chlorierten, organischen Lösungen bzw. gemäß den Vorschriften für ätzenden, chemischen Abfall.

#### Sicherheitshinweise

P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P260	Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen.
P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P264	Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P280	Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
P301+P330+P331	Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.
P304+P340	Bei Einatmen: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P305+P351+P338	Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P332+P313	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P405	Unter Verschluss aufbewahren.
P403+P233	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P403+P235	Behälter dicht verschlossen halten.
P403+P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. KÜHL halten.

#### Hinweis zur sicheren Handhabung

Verdünner  
2 ml Kaliumhydroxid, 99% (KOH, CAS-Nr. 1310-58-3) in Isopropanol (CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH, CAS-Nr. 67-63-0)

#### Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.