

Produkt	: CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Set Cannabisblüte 420 Evolution 30/1 CA FLM
Hersteller	: Saxonia Diagnostics GmbH Praterschütz 5 01683 Nossen Deutschland
Methode	: Vorgehen nach Gebrauchsanweisung des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets
Analyt(en)	: Cannabinoide: Δ^9 -THC, CBD
Verwendete Matrix	: Cannabisblüte Ch-B: FLt 2412 07-DH
Ziel der Validierung	: Bestätigung der Eignung des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets für die Identifizierung von Cannabinoiden anhand der Cannabisblüte 420 Evolution 30/1 CA FLM
Verantwortliches Labor & Dokumentation	: Saxonia Diagnostics GmbH

Vorbemerkung:

Dieser Validierungsplan beschreibt die Validierung einer Methode zur Identifizierung von Δ^9 -THC und Cannabidiol (CBD) in der Cannabisblüte 420 Evolution 30/1 CA FLM mittels des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltests. Die Analysenmethode wird von der Saxonia Diagnostics GmbH validiert.

Beim Testsystem handelt es sich um einen 2-stufigen Farbtest, welcher die strukturellen Unterschiede von Δ^9 -THC und CBD ausnutzt. In der ersten Stufe wird die Probe mit einem alkalischen Verdünner extrahiert. Bei Anwesenheit von CBD wird dieses durch eine violette Farbe des korrespondierenden CBD-Phenolat-Ions angezeigt. Das entsprechende THC-Phenolat-Ion zeigt im sichtbaren Bereich keine Absorption, so dass auf dieser Stufe CBD auch in Anwesenheit von Δ^9 -THC sicher identifiziert werden kann. In der zweiten Stufe wird ein Teil des Verdünner-Extraktes-Gemisches in eine Ampulle mit einem Farbreagenz überführt. Bei diesem Farbreagenz handelt es sich um ein Diazoniumsalz. Dieses Diazoniumsalz reagiert via Azo-Kupplung mit Δ^9 -THC und mit CBD. Die dabei gebildeten Kupplungsprodukte von Δ^9 -THC und CBD unterscheiden sich in der Farbe (siehe Abbildung 5). Die Intensität der entstehenden Farbe ist dabei abhängig von der Wirkstoffkonzentration und unterliegt natürlichen Schwankungen. Sie muss nicht exakt dem Farbton in Abbildung 5 entsprechen, sondern kann heller oder dunkler ausfallen. Diese Abbildung dient lediglich als Orientierung für den sich entwickelnden Farbkomplex.

1 Akzeptanzkriterien und Prüfparameter

Tabelle 1: Zusammenfassung der Akzeptanzkriterien und Prüfparameter

Parameter	Beschreibung und Erwartungswerte	Akzeptanzkriterien
Eignungsprüfung der Methode: Identität, Δ^9-THC / CBD	<p><u>Probe: Cannabisblüte 420 Evolution 30/1 CA FLM</u> Stufe 1: Keine violette Farbe → Identität CBD: negativ Stufe 2: Violette Farbe → Identität THC: positiv</p> <p><u>CBD-Referenzlösung: CBD 25 mg/ml (in MCT)</u> Stufe 1: Violette Farbe → Identität CBD: positiv Stufe 2: Orange → Identität THC: negativ</p> <p><u>THC-Referenzlösung: Δ^9-THC 25 mg/ml (in MCT)</u> Stufe 1: Keine Farbe → Identität CBD: negativ Stufe 2: Violett → Identität THC: positiv</p> <p><u>THC/CBD-Referenzlösung: (je 12,5 mg/ml in MCT-Öl)</u> Stufe 1: Violette Farbe → Identität CBD: positiv Stufe 2: Braun-orange → Identität THC: positiv</p>	<p><u>Probe: Cannabisblüte 420 Evolution 30/1 CA FLM (n = 3)</u> Identität THC: positiv Identität CBD: negativ</p> <p><u>CBD-Referenzlösung (n = 1)</u> Identität THC: negativ Identität CBD: positiv</p> <p><u>THC-Referenzlösung (n = 1)</u> Identität THC: positiv Identität CBD: negativ</p> <p><u>THC/CBD-Referenzlösung (n = 1)</u> Identität THC: positiv Identität CBD: positiv</p>
Spezifität der Methode	<p><u>Reagenzien-Blank</u> Testdurchführung ohne Probenzugabe. → Keine Farbreaktion im 1. Schritt → Goldgelbe Farbe im 2. Schritt (= Eigenfarbe Reagenz).</p> <p><u>Spezifitätskontrolle I: Hanföl</u> Hanföl ohne CBD/THC wird mit Verdünner (Stufe 1) und Farbreagenz (Stufe 2) geprüft. → Kein Orange, Violett oder Braun</p> <p><u>Spezifitätskontrolle II (MCT)</u> MCT-Öl ohne CBD/THC wird mit Verdünner (Stufe 1) und Farbreagenz (Stufe 2) geprüft. → Kein Orange, Violett oder Braun</p> <p><u>Spezifitätskontrolle III (Kräuterteemischung)</u> Eine Kräuterteemischung ohne CBD/THC wird mit Verdünner (Stufe 1) und Farbreagenz (Stufe 2) geprüft. → Kein Orange, Violett oder Braun</p>	<p><u>Reagenzien-Blank (je n = 1)</u> Identität THC: negativ Identität CBD: negativ</p> <p><u>Hanföl (n = 1)</u> Identität THC: negativ Identität CBD: negativ</p> <p><u>MCT Öl (n = 1)</u> Identität THC: negativ Identität CBD: negativ</p> <p><u>Kräuterteemischung (n = 1)</u> Identität THC: negativ Identität CBD: negativ</p>
Robustheit	<p><u>Probe: Cannabisblüte 420 Evolution 30/1 CA FLM</u> Die Probenmenge ist zu variieren (Standard: 20 mg). Niedrigere Probenmenge (15 mg) Höhere Probenmenge (25 mg)</p>	<p><u>Probe: Cannabisblüte 420 Evolution 30/1 CA FLM (je n = 1)</u> Identität THC: positiv Identität CBD: negativ</p>

 Saxonia Diagnostics	Validierungsbericht	03.06.2025
Validierung des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets an der Cannabisblüte 420 Evolution 30/1 CA FLM		

2 Reagenzien, Materialien und Equipment

Tabelle 2: Verwendete Materialien und deren Ansatz

Material	Ansatz
Probe (Cannabisblüte 420 Evolution 30/1 CA FLM)	20 mg Blüte sind zu prüfen. Mit dieser Probe wird überprüft, ob der Schnelltest in der Praxis mit Routineproben funktioniert (n = 3).
Reagenzien-Blank	Der reine Verdünner wird geprüft und ausgewertet. Keine Probenzugabe (n = 1). Anhand dieser Probe wird der Einfluss des Reagenzien-Blindwertes überprüft.
Spezifitätskontrolle I	100 µl Hanföl werden geprüft und ausgewertet (n = 1). Anhand dieser Probe wird überprüft, ob weitere Inhaltsstoffe der Cannabispflanze das Testergebnis beeinflussen.
Spezifitätskontrolle II	100 µl MCT-Öl werden geprüft und ausgewertet (n = 1). Anhand dieser Probe wird überprüft, ob die Matrix das Testergebnis beeinflusst.
Spezifitätskontrolle III	20 mg Kräuterteemischung mit 31% Hopfenanteil werden geprüft und ausgewertet (n = 1). Anhand dieser Probe wird geprüft, ob andere sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe das Testergebnis beeinflussen.
THC-Referenz	100 µl Dronabinollösung (25 mg/ml) werden für die Durchführung des Tests verwendet (n = 1).
CBD-Referenz	25 mg eines reinen CBD-Isolats (kristallin) werden in 1 ml MTC-Öl gelöst (n = 1). Es werden 100 µl für die Durchführung des Tests verwendet.
THC/CBD-Referenz	THC-Referenz und CBD-Referenz werden im Verhältnis 1:1 gemischt, was einer THC- bzw. CBD-Konzentration in der fertigen Prüflösung von 12,5 mg/ml entspricht. Es werden 100 µl für die Durchführung des Tests verwendet (n = 1).

Tabelle 3: Verwendete Geräte und Reagenzien

Geräte/Reagenzien	Hersteller / Lieferant
Skalierte Feindosierspritze	B. Braun
CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets	Saxonia Diagnostics GmbH
MCT-Öl	Dr. Johanna Budwig
Hanföl, kaltgepresst	Chiron
Kräutertee	Bad Heilbrunner: Anti-Stress-Tee (mit 31% Hopfenanteil)
Feinwaage	Sartorius

Tabelle 4: Verwendete Reagenzien

Referenzen	Hersteller / Lieferant	Charge	Gehalt	Verwendbar bis
Dronabinollösung (Δ ⁹ -THC)	alpha cannabis	CPSO030901	>95% (m/m)	09/25
Cannabidiol (CBD)	CannaFlos	23N29251/001-10300024	>98,0% (m/m)	08/28

	Validierungsbericht	03.06.2025
Validierung des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets an der Cannabisblüte 420 Evolution 30/1 CA FLM		

Tabelle 5: Verwendete Proben

Probenbeschreibung	Charge	Verwendbar bis
Cannabisblüte 420 Evolution 30/1 CA FLM	FLt 2412 07-DH	06/2025

3 Methoden

Die Prüfungen werden bei Raumtemperatur (15-25°C) durchgeführt, d.h. Proben und Reagenzien haben Raumtemperatur.

Die Prüfungen sind nach dem in Abbildung 4 und 5 abgebildeten Schema durchzuführen (siehe Anhang).

Schritt 1: Probenvorbereitung

- Flasche mit Verdünner öffnen.
- Zugabe der entsprechenden Probemenge mit Hilfe der beiliegenden skalierten Feindosierspritze für Cannabisextrakte.

Schritt 2: Nachweis von CBD

- Flasche mit dem Verdünner verschließen, kurz schütteln und für ca. 5 Minuten ruhen lassen.
- Ergebnis anhand Farbskala beurteilen und mit einer Digitalkamera dokumentieren.

Schritt 3: Nachweis von THC

- Ampulle mit Reagenz öffnen.
- Zugabe von 10 Tropfen der Verdünnung (siehe Schritt 2).
- Zugabe der Entwicklerlösung.
- Mit Kappe verschließen und schütteln.
- Ergebnis anhand Farbskala beurteilen und mit einer Digitalkamera dokumentieren.

4 Eignungsprüfung Identität

Für die Eignungsprüfung der Identität des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets wurden die in Tabelle 2 aufgeführten Ansätze verwendet. Die Durchführung des Tests erfolgte nach Abbildung 4 und 5.

Tabelle 6: Wirkstoffkonzentrationen für die Bestimmung der Identität

Probe	Cannabisblüte 420 Evolution 30/1 CA FLM	CBD-Referenz	THC-Referenz	THC/CBD-Referenz
Anzahl (n)	3	1	1	1
Δ^9 -THC -Gehalt	30 %	0 mg/ml	25 mg/ml	12,5 mg/ml
CBD-Gehalt	< 1 %	25 mg/ml	0 mg/ml	12,5 mg/ml
Probenvolumen	20 mg	100 μ l	100 μ l	100 μ l
Verdünner	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml
Akzeptanz- kriterium	THC: positiv CBD: negativ	THC: negativ CBD: positiv	THC: positiv CBD: negativ	THC: positiv CBD: positiv
Ergebnis	THC: positiv CBD: negativ	THC: negativ CBD: positiv	THC: positiv CBD: negativ	THC: positiv CBD: positiv

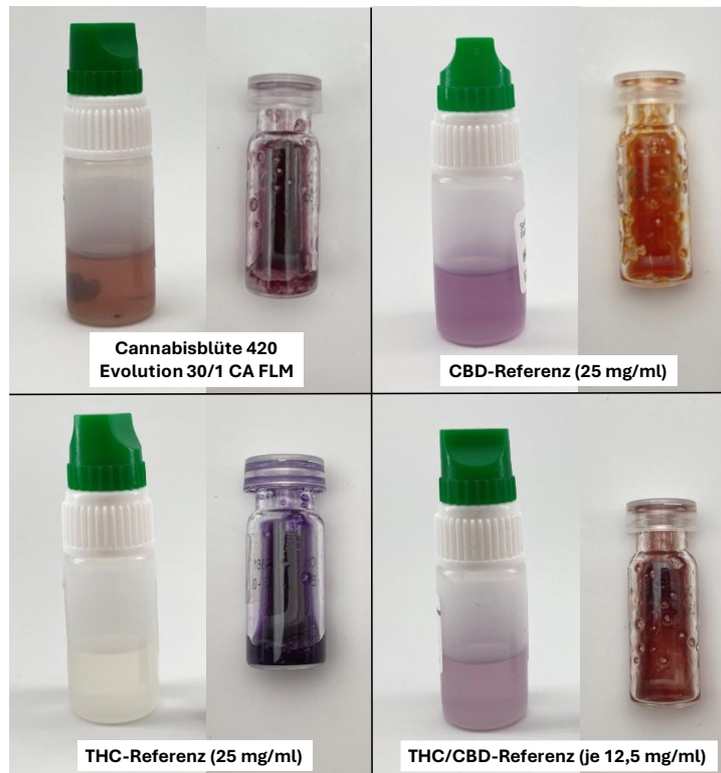


Abbildung 1: Fotos nach Durchführung des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltests mit der Cannabisblüte 420 Evolution 30/1 CA FLM, CBD-Referenz, THC-Referenz und THC/CBD-Referenz.

Die Cannabisblüte 420 Evolution 30/1 CA FLM wies in der ersten Stufe des Farbtests, nach der Reaktion mit dem Verdünner eine gelb-grüne Färbung auf, was auf coextrahiertes Chlorophyll zurückzuführen ist, jedoch keinen positiven CBD-Nachweis darstellt. In der zweiten Stufe des Farbtests, nach der

Reaktion des Verdüner-Extraktes mit der Farbreagenz und dem Entwickler, ergab sich ein violetter Farbumschlag (= positiver THC-Nachweis). Die Farbumschläge aller weiteren untersuchten Substanzen entsprachen der in Abbildung 5 dargestellten Farbskala. Somit erfüllte der Tests für die Cannabisblüte 420 Evolution 30/1 CA FLM und alle verwendeten Referenzen die Akzeptanzkriterien. Die Eignungsprüfung der Identität gilt als bestanden.

5 Spezifität

Für die Ermittlung der Spezifität des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets wurden folgende Proben (je $n = 1$) verwendet: Reagenzien-Blank, kaltgepresstes Hanföl (Spezifitätskontrolle I), MCT-Öl (Spezifitätskontrolle II) und Kräutertee mit Hopfenanteil (Spezifitätskontrolle III). Die genauen Spezifikationen sind Tabelle 2 und 7 zu entnehmen. Die Durchführung des Tests erfolgte nach Abbildung 4 und 5.

Tabelle 7: Kontrollen für die Bestimmung der Spezifität

Probe	Reagenzien-Blank	Spezifitätskontrolle I (Hanföl)	Spezifitätskontrolle II (MCT-Öl)	Spezifitätskontrolle III (Kräutertee)
Anzahl (n)	1	1	1	1
Δ^9 -THC -Gehalt	0 mg/ml	0 mg/ml	0 mg/ml	0 mg/ml
CBD-Gehalt	0 mg/ml	0 mg/ml	0 mg/ml	0 mg/ml
Probenvolumen	-	100 μ l	100 μ l	25 mg
Verdünner	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml
Akzeptanzkriterium	THC: negativ CBD: negativ	THC: negativ CBD: negativ	THC: negativ CBD: negativ	THC: negativ CBD: negativ
Ergebnis	THC: negativ CBD: negativ	THC: negativ CBD: negativ	THC: negativ CBD: negativ	THC: negativ CBD: negativ

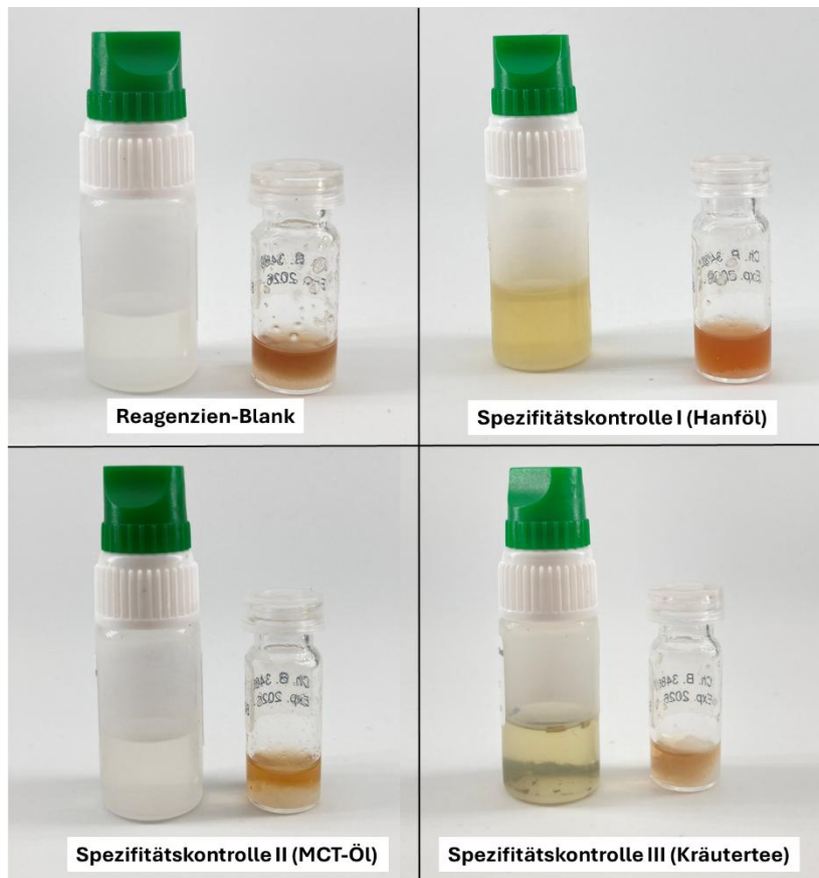


Abbildung 2: Fotos nach Durchführung des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets mit Reagenzien-Blank und Spezifitätskontrollen I – III.

Die Tests am Reagenzien-Blank, sowie den Spezifitätskontrollen I - III ergaben den erwarteten Farbumschlag (vgl. Abbildung 2 und 5). Alle Ergebnisse entsprachen der in Tabelle 1 dargestellten Erwartungshaltung und zeigten sich negativ. Eine Kreuzreaktion mit sekundären Pflanzeninhaltsstoffen oder Matrixeffekte werden somit ausgeschlossen. Damit werden alle Akzeptanzkriterien erfüllt und die Spezifität des Tests ist gewährleistet.

6 Robustheit

Es ist denkbar, dass in Praxis das Probenvolumen etwas variiert oder nicht exakt eingehalten wird. Die nachfolgenden Experimente wurden durchgeführt, um sicherzustellen, dass die Methode für diese Variation robust genug ist. Für die Ermittlung der Robustheit des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets wurde die Cannabisblüte 420 Evolution 30/1 CA FLM bei verschiedenen Volumina bzw. Einwaagen, wie in Tabelle 8 beschrieben, getestet (75 %, 100 %, 125%).

	Validierungsbericht	03.06.2025
Validierung des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets an der Cannabisblüte 420 Evolution 30/1 CA FLM		

Tabelle 8: Probenmengen für die Bestimmung der Robustheit

Probe	Cannabisblüte 420 Evolution 30/1 CA FLM	Cannabisblüte 420 Evolution 30/1 CA FLM	Cannabisblüte 420 Evolution 30/1 CA FLM
Anzahl (n)	1	Ergebnisse der Eignungsprüfung gelten hier ebenfalls. 20 mg	1
Δ^9 -THC -Gehalt	30 %		30 %
CBD-Gehalt	< 1 %		< 1 %
Probenvolumen	15 mg		25 mg
Verdünner	2 ml		2 ml
Anzahl	n = 1		n = 1
Akzeptanzkriterium	THC: positiv CBD: negativ	THC: positiv CBD: negativ	THC: positiv CBD: negativ
Ergebnis	THC: positiv CBD: negativ	THC: positiv CBD: negativ	THC: positiv CBD: negativ

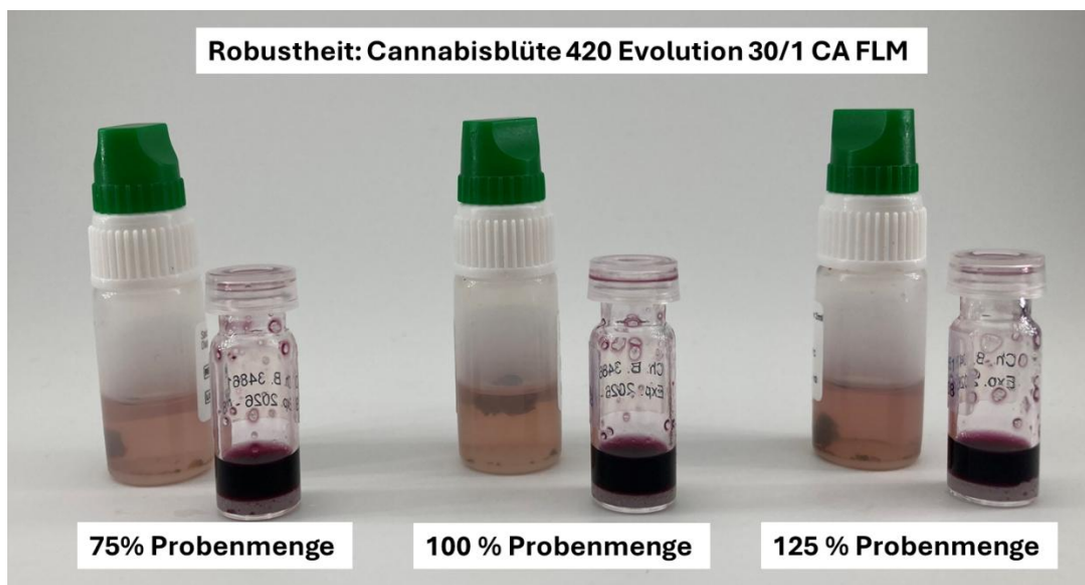


Abbildung 3: Fotos nach Durchführung des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets mit der Cannabisblüte 420 Evolution 30/1 CA FLM (Probenvolumen: 15 mg, 20 mg und 25 mg).

Die Cannabisblüte 420 Evolution 30/1 CA FLM wies in der ersten Stufe des Farbtst, nach der Reaktion mit dem Verdünner eine gelb-grünliche Färbung auf (= CBD negativ). In der zweiten Stufe des Farbtests, nach der Reaktion des Verdünner-Extraktes mit der Farbreagenz und dem Entwickler, ergab sich ein violetter Farbumschlag (= THC positiv). Demnach erfüllte der CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest auch bei einem Probenvolumen von 15 mg und 25 mg die Akzeptanzkriterien. Die Robustheit des Tests ist sichergestellt.

 Saxonia Diagnostics GmbH	Validierungsbericht	03.06.2025
Validierung des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets an der Cannabisblüte 420 Evolution 30/1 CA FLM		

7 Zusammenfassung und Bewertung

Das CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Set wurde für die Bestimmung von THC und CBD in der Cannabisblüte 420 Evolution 30/1 CA FLM in vollem Umfang validiert. Die Validierungsparameter der Eignungsprüfung der Identität, Spezifität und Robustheit wurden alle erfüllt. Daher eignet sich das CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Set zur alternativen Identitätsfeststellung in der Cannabisblüte 420 Evolution 30/1 CA FLM.

8 Historie

Datum	Version	Bemerkungen	Signatur
03.06.2025	01	Erste Version	SF, NA

Labor:

Saxonia Diagnostics GmbH

Nossen,

Natalie Andrich

(Leitung der Qualitätssicherung)

Dr. Stefanie Fröhlich

(Leitung Arbeitsbereich)

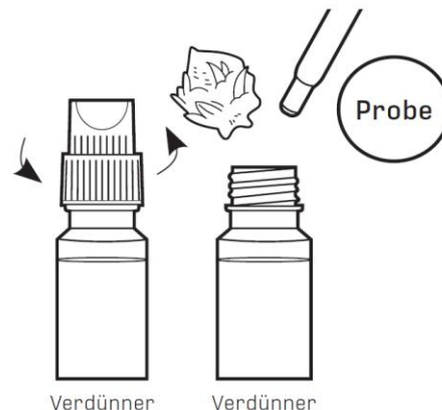
9 Anhang

So einfach geht's:

1

Probenzugabe

- Flasche mit Verdünner öffnen
- Zugabe der zu prüfenden Rezeptur:
Cannabisextrakt: 0,1 ml*
Cannabisblüte: 20 mg
Dronabinol: 5 mg
Cannabidiol: 5 mg

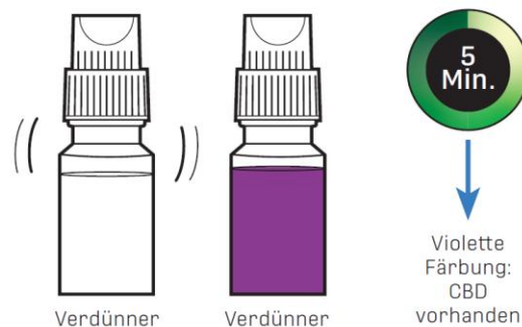


*Bei einer THC-Konzentration von > 50 mg/ml ist der Einsatz eines geringeren Probenvolumens oder eine Vorverdünnung des zu testenden Extrakts in MCT-Öl notwendig, so dass die zu identifizierende Substanz in einem Konzentrationsbereich von ca. 25-50 mg/ml vor Testdurchführung vorliegt.

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

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

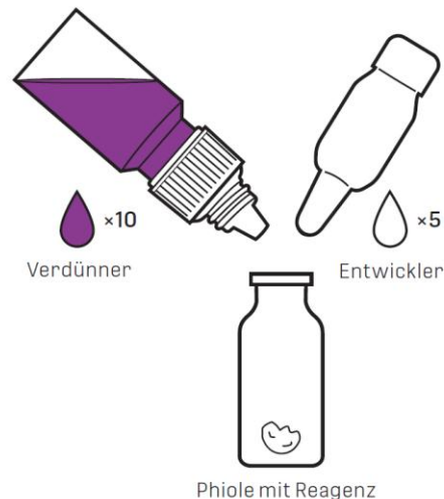


Abbildung 4: Handhabung des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets (Schritt 1 & 2, Verdünner)

Ergebnis ablesen

	Verdüner 	Reagenz 
KEIN THC/CBD		
THC		
THC & CBD		
CBD		

CBD/THC-Farbskala

Dieser 2-stufige Farbttest nutzt die strukturellen Unterschiede von CBD und Δ^9 -THC 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 Δ^9 -THC sowie CBD:

- THC-dominante Ausgangsstoffe verursachen einen dunkelvioletten Farbumschlag.
- Liegen sowohl THC als auch CBD vor, entsteht eine Mischfarbe, die je nach Mischungsverhältnis mehr in die eine oder andere Richtung ausschlägt.
- CBD-dominante Ausgangsstoffe sorgen für einen orangen Farbumschlag.

Grundsätzlich gilt: Die Intensität der Farben kann je nach Ausgangsprobe und THC/CBD-Gehalt stärker oder schwächer ausfallen. Bei sehr niedrigen Wirkstoffkonzentrationen von ≤ 1 mg/ml in Cannabisextrakten oder 1% in Cannabisblüten ist kein erkennbarer Farbumschlag zu erwarten.

Die Eigenfarbe des Cannabisextraktes bzw. co-extrahiertes Chlorophyll (bei Cannabisblüten) kann im ersten Schritt zu einer nicht wirkstoffbedingten, gelb/grünen Einfärbung des Verdünners führen. Bei der Anwesenheit von CBD entwickelt sich ein zusätzlicher violetter Farbton.

Abbildung 5: Farbskala der Stufe 1 und 2 des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets