

Prüfanweisung

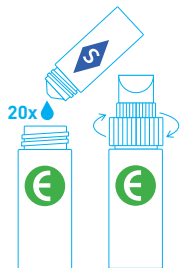
Option 1: Probenvorbereitung für Cannabis-Blüten oder stark gefärbte Cannabis-Öle



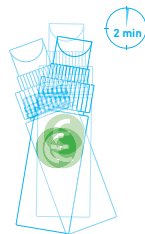
1. Hauptverschluss der Extraktions-/Entfärbeflasche öffnen.



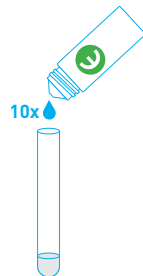
2. Probe einfüllen: Spatelspitze einer Blüte (ca. 10mg) **oder** 1-2 Tropfen Öl (35-70µl).



3. 20 Tropfen (0,6ml) Solvent zufügen und die Extraktionsflasche dicht verschließen.

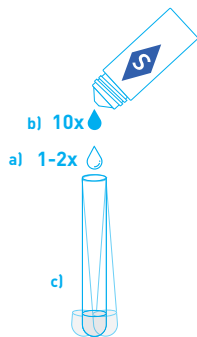


4. Die Extraktionszeit beträgt 2 Minuten. Dabei alle 30 Sekunden für 10 Sekunden schütteln.



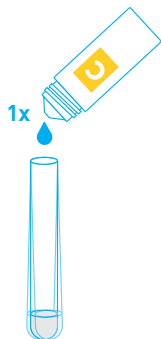
5. Tropferkappe entfernen und 10 Tropfen ins Reagenzglas überführen.

Option 2: Probenvorbereitung für farblose oder schwach gefärbte Cannabis-Öle

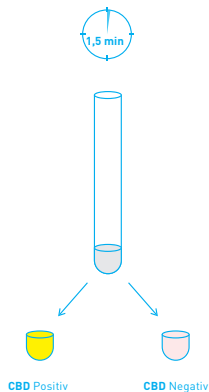


- a) 1-2 Tropfen Öl ins Reagenzglas.
- b) 10 Tropfen (0,3ml) Solvent hinzufügen.
- c) 10 Sekunden leicht schütteln.

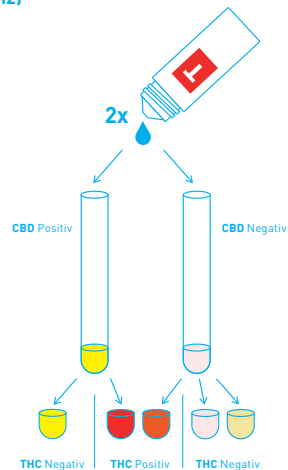
Nachweis von CBD (C-Reagenz) und THC (T-Reagenz)



- 6. Einen Tropfen C-Reagenz zufügen und 2 Sekunden leicht schwenken.



- 7. 1,5 Minuten warten (nicht länger!), dann (bis max. 2. Minute) CBD beurteilen inkl. Ergebnis-Dokumentation (z.B. Foto). Dann sofort weiter mit Punkt 8.



- 8. Zwei Tropfen T-Reagenz zufügen, leicht schütteln und sofort THC beurteilen inkl. Ergebnis-Dokumentation (z.B. Foto).