

PURPL PRO

INSTANT CANNABIS POTENCY MEASUREMENT

Purpl PRO bringt die Leistungsfähigkeit eines Labors ins Feld. Die chemische Zusammensetzung der Cannabisprobe ist im Handumdrehen ermittelbar.



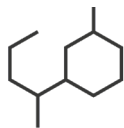
UNBEGRENZTE TESTS



EINFACH ZU BEDIENEN



BEZAHLBAR



KONSISTENT & PRÄZISE

BEZAHLBAR

Unser selbst entwickelter und robuster Nahinfrarot-Spektralsensor misst zuverlässig auch in den anspruchsvollsten Umgebungen. Das miniaturisierte Gerät bietet eine hervorragende Messleistung zu einem Bruchteil der Kosten anderer Laborgeräte.

EINFACH

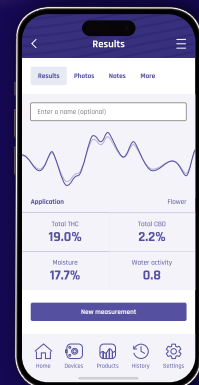
Mit wenigen Klicks auf dem Smartphone erhält man eine sofortige Analyse der Probe (getrocknete, zerkleinerte Blüten, Haschisch, Destillate). Der Purpl PRO liefert ein vollständiges Bild von THC, CBD, Feuchtigkeit und mehr.

PRÄZISE

Unser Sensor verwendet ein patentiertes mikroelektromechanisches System (MEMS) Fabry-Perot-Interferometer, integrierte Lichtquellen sowie Auslese- und Ansteuerelektronik, was eine extrem stabile Ausgabe garantiert. Dies ermöglicht Genauigkeit auf Laborniveau.

Verwandeln Sie Ihr Mobiltelefon in ein hochmodernes Messsystem.

purplscientific.com



PURPL

SCIENTIFIC

PURPL PRO

INSTANT CANNABIS POTENCY MEASUREMENT

KLARHEIT FÜR DIE CANNABIS INDUSTRIE

Unsere Produkte zeigen die Qualität und die chemische Zusammensetzung von Cannabis - während seines Lebenszyklus, nach der Ernte bis zum Konsum.



ZÜCHTER



DISTRIBUTOREN



HERSTELLER



EXTRAKTOREN



AUSGABESTELLEN



KONSUMENTEN

EINFACHE BEDIENUNG

Wir haben den Purpl PRO so konzipiert, dass er schnell, genau und benutzerfreundlich ist: die Messergebnisse sind jederzeit und überall verfügbar.

1 1 | App öffnen

1 2 | Kalibrieren

1 3 | Messen



PURPL PRO APP

PURPL PRO GERÄT



ÜBER PURPL

Purpl Scientific (Purpl) ist ein innovatives Unternehmen, das sich der Weiterentwicklung der Cannabisindustrie verschrieben hat. Wir packen eine Menge Technologien in unser Taschenlabor, das mit wenigen Klicks zu bedienen ist.

sales@purplscientific.com
purplscientific.com

