



BUDBLISS X VALENVERAS

Alles über unseren Partner von mobilen Labortestgeräten









INHALT

ÜBER VALENVERAS
UNTERSTÜTZEND IM ANBAUPROZESS
PORTABLE LAB VS LABORTEST
PORTABLE LAB VS LABORTEST
KONTAKT





ÜBER VALENVERAS



Valenveras ist ein revolutionäres Unternehmen, das sich auf mobile NIR-Analysetechnologie (Nahinfrarot) Testgeräte für die Cannabisindustrie spezialisiert hat.

Mit dem **Neospectra Portable Lab** können Cannabinoide wie THC und CBD, Terpene, Feuchtigkeit und Wasseraktivität sowohl für Pflanzen als auch für die Ernte schnell und einzigartig präzise auf Laborniveau gemessen werden. Das Gerät entspricht dem weltweit gültigen Standard für Laborakkreditierung: "ISO 17025" und befindet sich im Prozess, ein Zertifikat der EU-Pharmakopöe-Zulassung zu erhalten. Somit wird es für den Einsatz in medizinischen Cannabis-Einrichtungen zugelassen.

Direkt vor Ort und ohne Labortests, liefert das Gerät sofort Ergebnisse auf eine mobile App. Dank seiner einfachen Bedienung hilft Valenveras

Züchtern, Produzenten und Konsumenten die Qualität ihres Cannabis zu optimieren und auf Laborstandard schnell, kostengünstig und effizient zu überprüfen.

Was spricht für Valenveras:

- •Revolutionärer Wettbewerbsvorteil, Labortests werden überflüssig.
- •Sofortige Ergebnisse, schneller als jedes Labor und genauso Präzise.
- •Nicht-destruktive Analyse, keine Probenzerstörung notwendig.
- •Aktive unterstützung im Anbauprozess für maximalen Ertrag.
- •Immer auf dem neuesten Stand dank hardwareunabhängiger Software-Updates.





UNTERSTÜTZEND IM ANBAUPROZESS

Das Valenveras Portable Lab ermöglicht eine präzisere Kontrolle über den gesamten Anbauzyklus.

Es **reduziert Kosten**, **optimiert die Qualität** und **steigert die Effizienz** durch schnelle Vor-Ort-Analysen.

Dadurch können schnelle, datenbasierte Entscheidungen getroffen werden, um die Produktion und Qualität zu maximieren.

1. Nährstoff- und Pflanzengesundheitsüberwachung

- Das Gerät kann Makro- und Mikronährstoffe in den Pflanzen messen (z. B. Stickstoff, Phosphor, Kalium, Calcium, Magnesium, Eisen, Zink, Mangan).
- Es ermöglicht eine gezielte Düngestrategie, um Mangelerscheinungen oder Überschüsse frühzeitig zu erkennen und anzupassen.
- Ermöglicht durch Echtzeitmessungen, Mangelerscheinungen und potenzielle Gefahren frühzeitig zu erkennen und Gegenmaßnamen zu ergreifen.

2. Qualitätskontrolle und Erntezeitpunkt bestimmen

- Misst Cannabinoid- und Terpengehalte der Pflanzen, um den besten Zeitpunkt für die Ernte zu bestimmen.
- Wasseraktivität und Feuchtigkeitsgehalt werden analysiert, um die richtige Trocknungs- und Lagerstrategie zu entwickeln.

3. Nachhaltige und kosteneffiziente Anbaumethode

- Durch eine präzisere Nährstoffanwendung werden Überdüngung und unnötige Kosten vermieden.
- Ersetzt Laboranalysen: Schnellere Vor-Ort-Tests vermeiden lange Wartezeiten und hohe Laborkosten.
- Mehr Transparenz und Nachverfolgbarkeit: Ergebnisse können über eine Cloud-Plattform gespeichert und verglichen werden.





Portable Lab VS Labortest

Portable Lab

Bearbeitungszeit: 30sek



1-3 Gramm Probe nötig. Material wird nicht vernichtet.



Kosten Pro Chargentestung: 0,00€



Gesamtterpene (aromatische Verbindungen, die Wirkung be<u>einflussen)</u>



Feuchtigkeit & Wasseraktivität (entscheidend für Lagerung und Qualitätssicherung)



Nährstoffe (Makro- und Mikronährstoffe zur Pflanzennährstoffanalyse)



Labortest



Bearbeitungszeit: 7 Tage



10-20 Gramm Probe nötig. Material wird bei der Probe vernichtet.



Kosten Pro Chargentestung: 70,00€ - 200,00€



Gesamtterpene (aromatische Verbindungen, die Wirkung beeinflussen)



Feuchtigkeit & Wasseraktivität (entscheidend für Lagerung und Qualitätssicherung)



Nährstoffe (Makro- und Mikronährstoffe zur Pflanzennährstoffanalyse)

Demnächst durch Software-Updates verfügbar!

•Virus; Schimmel; Schwermetall & Pestizid erkennung.







Portable Lab VS Labortest

Labor	Cannasol
Datum	21st of January 2025
Probe	G01F2435A1; G02P2441A3
Probenproduzent	Plantis Farm
Art	Dry Flower

G01I	G01F2435A1		G02P2441A3	
Valenveras	Cannasol	Valenveras	Cannasol	
15,39%	15,73%	17,28%	17,49%	THC
0,17%	0,0%	0,1%	0,1%	CBD

Labor	Syqe Lab
Datum	3rd of September 2024
Probe	118-1_1 ; 118-3_1 small BRM
Probenproduzent	Bedrocan
Art	

111	3-1_1	118-3_1 s	mall BRM	
Valenveras	Syqe	Valenveras	Cannasol	
17,81%	17,52%	23,59%	24,76%	THCa

Labor	Bright Labs
Datum	14th of October 2024
Probe	Big Flower; Small Flower; Grounded sample 003; Grounded sample 005
Proben Produzent	F1 Seed Tech
Art	Dry Flower, grounded Flower

THC	Big Flower	Small Flower	Grounded sample 003	Grounded sample 005
Bright Labs	17,71%	19,56%	16,97%	17,64%
Valenveras	17,54%	21,23%	17,47%	17,74%







Kontakt

Name: Nicolas Hunger

E-Mail: nico@bud-bliss.de

Telefon: +49(0) 15737517541



Noch Fragen zu Valenveras? frag einfach unseren GPT!

Hier Klicken



