

Cannabisblüten

CannabiStada® VED 27



NEU

Kultivar:

Ventura Dawg (Hybrid), unbestrahlt

Wirkstoffgehalt:

27 % THC ●●●

≤ 1 % CBD ●○○

Terpenprofil# und potentielle Wirkung:

Die Hauptterpene in Ventura Dawg sind **Limonen**, **Linalool** und **Terpineol**, die zu einer muskelrelaxierenden, beruhigenden und anxiolytischen Wirkung beitragen können.¹⁻³ Limonen verleihen der Blüte eine Zitrusnote, Linalool und Terpineol ergänzen mit einer blumig-herbalen Note. **THC-dominante Blüten** zeichnen sich durch ihre schmerzlindernde, muskelrelaxierende und appetitanregende Wirkung aus. Indica-Sorten werden gerne abends bei Schlafproblemen eingesetzt, da sie beruhigend und schlaff fördernd wirken können.

Anwendungsgebiete: Ventura Dawg eignet sich insbesondere für Patienten, die eine höhere THC-Dosierung benötigen und sich eine eher beruhigende Wirkung wünschen.

Lagerung:

Dicht verschlossen, vor Licht geschützt, unterhalb von 25°C.



Mehr dazu auf
greensby.de

CBD: Cannabidiol **THC:** Δ^9 -trans-Tetrahydrocannabinol **PZN:** Pharmazentralnummer

Naturgemäß kann die Terpenzusammensetzung einzelner Chargen variieren.

- 1 Russo EB. Taming THC: potential cannabis synergy and phytocannabinoid-terpenoid entourage effects. *Br J Pharmacol* 2011;163(7):1344–1364.
- 2 Jäger S, Scheffler A. **Pharmakologie ausgewählter Terpene.** *Pharmazeutische Zeitung* Ausgabe 22/2006, unter: <https://www.pharmazeutische-zeitung.de/ausgabe-222006/pharmakologie-ausgewaelter-terpene/> (zuletzt aufgerufen Juli 2023).
- 3 Russo EB, Marcu J. Cannabis Pharmacology: The Usual Suspects and a Few Promising Leads. *Advances in pharmacology.* *Adv Pharmacol* 2017;80:67–134.
- 4 Grotenhermen F, Hausermann K. Cannabis. **Verordnungshilfe für Ärzte.** aktualisierte Auflage. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Stuttgart, 2017.

STADAPHARM GmbH
Stadastraße 2–18
61118 Bad Vilbel

Caring for People's Health www.stadapharm.de