

Cannabisblüten

CannabiStada® WEM 25



NEU

Kultivar:

Wedding Mints (Indica dominant hybrid), unbestrahlt

Wirkstoffgehalt:

25% THC ●●● ≤1% CBD ●○○

Terpenprofil# und

potentielle Wirkung:

Die Hauptterpene in Wedding Mints sind **β-Caryophyllen und Limonen**, die zu einer muskelrelaxierenden, beruhigenden und anxiolytischen Wirkung beitragen können.¹⁻³ Limonen verleihen der Blüte eine Zitrusnote, β-Caryophyllen ergänzt mit einer pfeffrigen Note. Weitere Terpene sind β-Myrcen und Linalool. **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 schlaffördernd wirken können.⁴ Die Blüten sind kompakt und reich an frostig-orangefarbenen Trichomen.

Anwendungsgebiete:

Wedding Mints 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.

CannabiStada® WEM 25

Packungsgröße	PZN
10g	18800244
250g	18800250

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-ausgewaehlder-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. 3. aktualisierte Auflage. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Stuttgart. 2019.