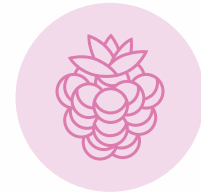


## Cannabisblüten

# CannabiStada® 17/1


**Kultivar:**
**Shishkaberry (Indica dominant hybrid)**
**Wirkstoffgehalt:**
**17% THC** ●●●

**≤ 1% CBD** ●○○

**Terpenprofil#:**

Die am meisten enthaltenen Terpene sind  $\beta$ -Myrcen, Ocimen und  $\beta$ -Caryophyllen, die zu einer muskelrelaxierenden, sedierenden, antikonvulsiven und gastroprotektori-schen Wirkung beitragen können.<sup>1-3</sup>

**Potentielle Wirkung:**

Die THC-dominante Blüte wirkt schmerzlindernd, muskelrelaxierend, spastikmindernd und appetitsteigernd. Indica-Sorten werden gerne abends und bei Schlafproblemen eingesetzt, da sie sedierend wirken und zu Ruhe und Gelassenheit führen.<sup>4</sup> In dieser Blüte kann der sedierende Effekt von  $\beta$ -Myrcen die stimulierende Wirkung herabsetzen.

**Lagerung:**

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

## CannabiStada® 17/1

Packungsgröße	PZN
5 g	17552347
10 g	16909913
15 g	16909936
25 g	16909942

## CannabiStada® Servicematerialien zur Identitätsprüfung

Bezeichnung	PZN
<b>CannabiStada® CannaFix®-ID THC/CBD Schnelltest-Set</b>	17581739
<b>THC-Test-Kit</b>	17314234



- 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-ausgewaehelter-terpene/> (zuletzt aufgerufen Februar 2022).
- 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, Häußermann K. Cannabis. Verordnungshilfe für Ärzte. 3. aktualisierte Auflage. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Stuttgart. 2019.

STADAPHARM GmbH  
Stadastraße 2–18  
61118 Bad Vilbel

**STADA**  
STADAPHARM