



## 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.  $^4$  In dieser Blüte kann der sedierende Effekt von  $\beta$ -Myrcen die stimulierende Wirkung herabsetzen.

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

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

## CannabiStada® Servicematerialien zur Identitätsprüfung

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



<sup>2</sup> Jäger S, Scheffler A. Pharmakologie ausgewählter Terpene. Pharmazeutische Zeitung Ausgabe 22/2006, unter: https://www.pharmazeutische-zeitung.de/ausgabe-222006/pharmakologie-ausgewaehlter-terpene/ (zuletzt aufgerufen Februar 2022).

STADAPHARM GmbH Stadastraße 2-18 61118 Bad Vilbel



<sup>3</sup> 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.