

**Name:** 33/1 The BC Green: TCK

**Kultivar:** Tiger Cake

**Kreuzung:** Layer Cake x The Menthol

**Genetik:** Indica-dominant

**Wirkstärke\*:** 33 % THC / 1 % CBD

**Bestrahlung:** unbestrahlt



**Dosierung:**

Start = 25 mg getrocknete Blüten  
Einstellung nach individueller Titration

**Anwendung:**

Inhalativ mittels Verdampfer

**Wirkeintritt bei Inhalation<sup>1</sup>:**

Innerhalb von Sekunden bis wenigen Minuten

**Wirkdauer bei Inhalation<sup>1</sup>:**

ca. 30 – 180 min nach Inhalation

**Mögliche Indikationen<sup>2</sup>**

- Schmerz
- Palliativmedizin (SAPV)
- Spastik
- Anorexie
- Übelkeit/Erbrechen
- Depression
- Migräne
- ADHS
- chron. entzündliche Darm-erkrankungen (MC und CU)
- Epilepsie
- Schlafstörung

**Rezepthinweis (mit 33/1 The BC Green: TCK)**

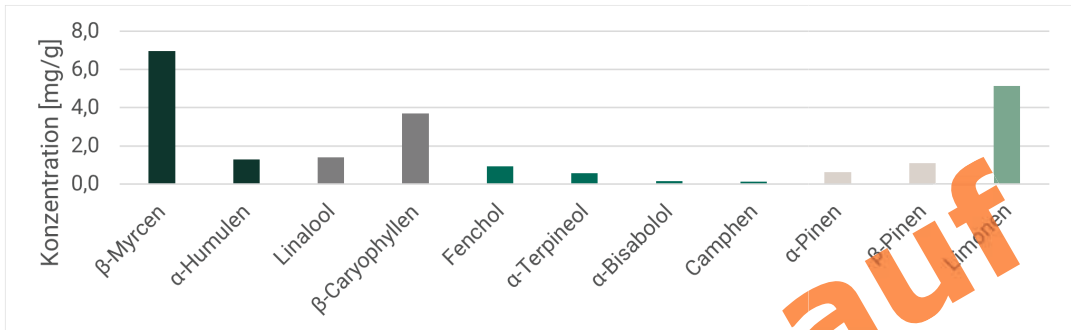
Was ist bei der Ausstellung eines Rezeptes zu beachten:

- Vollständige Angabe der Cannabisblüte inklusive verordneter Menge z.B. Cannabis Flos 33/1 The BC Green: TCK, 30 Gramm unzerkleinert abgeben
- Dosierung: genaue Angabe der Dosierempfehlung z.B. 4x tägl. 0,25g verdampfen und inhalieren
- Arztstempel: bei Gemeinschaftspraxen den/ die verordnende/n Arzt/ Ärztin kennzeichnen

\* Der genaue Wirkstoffgehalt wird chargenspezifisch angegeben.

**Terpenprofil:**

Gesamtterpengehalt = 22,1 mg/g Blüte



Hauptterpene Anteil am Gesamtterpengehalt	β-Myrcen 32 %	α-Humulen 6 %	β-Caryophyllen 17 %	Limonen 23 %
Eigenschaften <sup>2</sup>	sedativ schmerzlindernd anti-inflammatorisch	angstlösend entspannend schmerzlindernd	entspannend antioxidativ antimikrobiell	angstlösend inspirierend immunstimulierend
Aroma	erdig, fruchtig	blumig	würzig, holzig	Zitrusaroma, frisch
Siedepunkt	166 – 168 °C	198 °C	260 - 261 °C	176 °C

**Mögliche Wirkung aufgrund des Terpenprofils<sup>3-6:</sup>**



1. Müller-Vahl, K. und Grotenhermen, F.: Cannabis und Cannabinoide in der Medizin. Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 2020. 2. Baron EP: Medicinal Properties of Cannabinoids, Terpenes, and Flavonoids in Cannabis, and Benefits in Migraine, Headache, and Pain: An Update on Current Evidence and Cannabis Science. Headache. 2018 Jul;58(7):1139-1186. 3. Russo, E. B. (2011). Taming THC: Potential cannabis synergy and phytocannabinoid-terpenoid entourage effects. In British Journal of Pharmacology. 4. Lewis, M. A., Russo, E. B., & Smith, K. M. (2018). Pharmacological Foundations of Cannabis Chemovars. Planta Medica. 5. Russo, E. B., & Marcu, J. (2017). Cannabis Pharmacology: The Usual Suspects and a Few Promising Leads. In Advances in Pharmacology. 6. Russo, E. B., & McPartland, J. M. (2001). Cannabis and cannabis extracts: greater than the sum of their parts? Journal of Cannabis Therapeutics. 7. BfArM: Abschlussbericht der Begleitterhebung; abgerufen am 19.06.2023