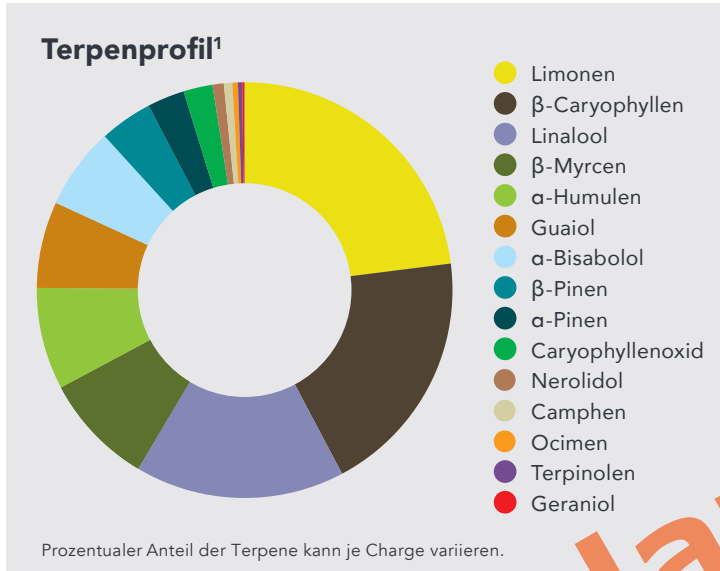


**Kultivar: Black Cherry Punch
"Hybrid - indicadominant"**



Wirkstärken **25** THC **0** CBD



**Die wichtigsten Terpen-individuellen
pharmakologischen Wirkungen von
Black Cherry Punch²⁻⁴:**

- beruhigend
- angstlösend
- analgetisch
- antiinflammatorisch

Hauptterpene Black Cherry Punch^{*2-4}

Die beobachteten Wirkungen der in Black Cherry Punch enthaltenen Terpene beruhen hauptsächlich auf präklinischen Daten. Die klinische Relevanz von Terpenen in getrockneter medizinischer Cannabisblüte ist nicht bekannt, da sie noch nicht vollständig untersucht wurde.

	Beruhigend	Anxiolytisch	Anti-depressiv	Analgetisch	Antiinflammatorisch	Immun-modulierend	Neuro-protektiv	Muskel-entspannend
Limonen	●	●	●	●	●	●		
β-Caryophyllen		●	●	●	●	●	●	
Linalool	●	●	●	●	●		●	●
Myrcen	●			●	●		●	●
Humulen	●	●	●		●			
Guaiol								
α-Bisabolol	●	●		●	●		●	●

* Hauptterpene mit >5% vom Gesamtterpengehalt.

Pharmakologische Hauptwirkungen von THC⁵

- analgetisch
- antiemetisch
- antiinflammatorisch
- appetitstimulierend
- bronchienerweiternd
- krampflösend
- muskelrelaxierend
- psychoaktiv
- juckreizstillend

Das Sicherheitsprofil von THC und die entsprechende Auswahl der Patienten sollten berücksichtigt werden.

**Kultivar: Black Cherry Punch
"Hybrid - indicadominant"**

MedMen BCP T25 10g

Wirkstoffgehalt:

ca. 25 % THC, <1 % CBD

MedMen BCP T25 100g

Wirkstoffgehalt:

ca. 25 % THC, <1 % CBD

Pharmazeutische Qualität:

EU-GMP- und EU-GACP-Standard

Lagerung: dicht verschlossen,
vor Licht geschützt, unterhalb von
25°C

Exemplarisches Dosierschema („start low, go slow and stay low“)⁶⁻⁹



* Empfohlene Dosis je Inhalation = 100mg getrocknete Cannabisblüte.

Beispiel für ein BtM-Rezept MedMen Cannabisblüten BCP T25

- 1 Name, Vorname und Adresse des Versicherten
- 2 Datum der Rezeptausstellung
- 3 Eindeutige Arzneimittelbezeichnung
- 4 Mengenangabe und Wirkstoffstärke (je Packungseinheit und absolut)
- 5 Genaue Dosierangabe (Einzel-/ Tagesdosis)
- 6 Angaben des Arztes und Arztstempel

Referenzen

1 Eigene, unpublizierte Daten. 2 Baron EP et al. Patterns of medicinal cannabis use, strain analysis, and substitution effect among patients with migraine, headache, arthritis, and chronic pain in a medicinal cannabis cohort. J Headache Pain 2018; 19:37. 3 Russo EB. Taming THC: potential cannabis synergy and phytocannabinoid-terpenoid entourage effects. BJP 2011; 163:1344-1364. 4 Nuutinen T. Medicinal properties of terpenes found in Cannabis sativa and Humulus lupulus. Eur J Med Chem 2018; 157:198-228. 5 Modifiziert nach Narouze SN and MacCallum CA. Cannabinoids and Pain. © Springer Nature Switzerland AG 2021. ISBN 978-3-030-69185-1, <https://doi.org/10.1007/978-3-030-69186-8>. 6 Häuser W. European Pain Federation (EFIC) position paper on appropriate use of cannabis based medicines and medical cannabis for chronic pain management. Eur J Pain. 2018;22:1547-1564. 7 MacCallum C and Russo E. Practical considerations in medical cannabis administration and dosing. Eur J Intern Med 2018;49:12-19. 8 Health Canada. INFORMATION FOR HEALTH CARE PROFESSIONALS Cannabis (marihuana, marijuana) and the Cannabinoids. 2018. 9 Hazekamp A et al. Evaluation of a vaporizing device (Volcano) for the pulmonary delivery of Tetrahydrocannabinol. J Pharm Sci 2006;95:1308-17.