

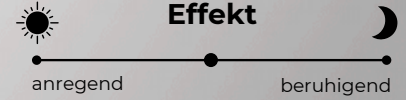


• Purple Mac •
(Purple Punch x Mac)

Wirkstoffgehalt

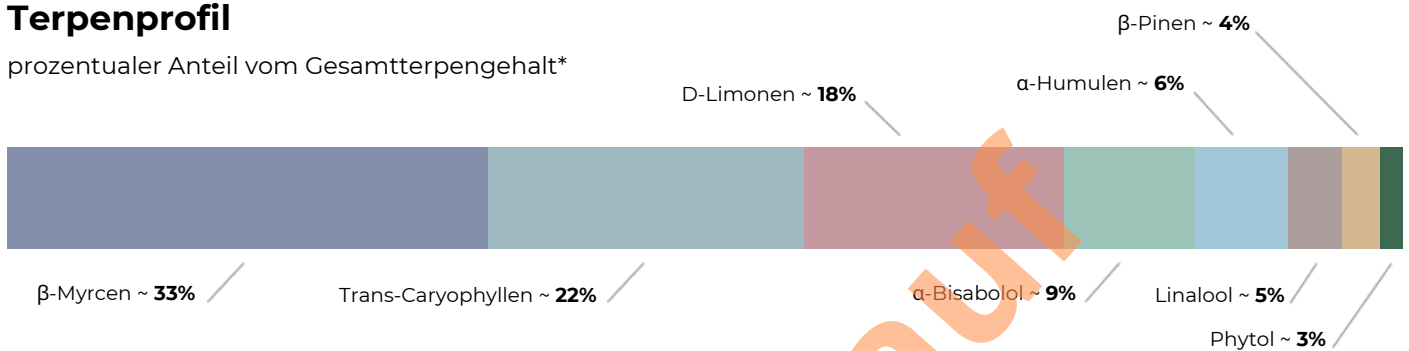
23% THC < 1% CBD

Medizinalcannabisblüten



Terpenprofil

prozentualer Anteil vom Gesamtterpenegehalt*



Mögliche therapeutische Wirkungen bei ¹⁻³

	Entzündungen	Unruhe	Schmerz	Schlafstörungen	bakteriellen Infektionen	Depressionen	Muskelkrämpfen	Mykosen	Angststörungen	natürliches Vorkommen, z.B.
β-Myrcen	●		●				●		●	Zitronengras, Basilikum, Lorbeer, schwarzer Pfeffer
Trans-Caryophyllen	●		●						●	schwarzer Pfeffer, Gewürznelke, Zimt, Rosmarin
D-Limonen	●					●			●	Minze, Kiefer, Wacholder
α-Bisabolol	●	●	●		●			●	●	Basilikum, Kamille, Teebaum, Manuka
α-Humulen	●		●							Hopfen, Nelke, Koriander

Produktinformationen

Genetik: ausgeglichener Hybrid

Herkunft: Uruguay

Anbau: Indoor

Prozessierung: Hängend getrocknet, handgetrimmt und -abgefüllt

Organoleptische Eigenschaften:

Aussehen: Dunkelgrün, vollständig von Trichomen bedeckt, mit lilafarbenen und violetten Akzenten und bernsteinfarbenen Pistillen

Geruch: Mischung aus erdigem Unterholz und frischem Eukalyptus

Geschmack: Intensiv, mit Noten von geröstetem Kaffee, Unterholz und frischem Eukalyptus

*Cannabis ist ein Naturprodukt; der prozentuale Anteil der Terpene kann daher je nach Charge variieren.



• Purple Mac •

(Purple Punch x Mac)

Wirkstoffgehalt	
23% THC < 1% CBD	
Inhalt	PZN
10g	19841067
Inhalt	PZN
500g	19841073

Pharmazeutische Qualität
EU-GMP- und EU-GACP-Standard
Lagerung
Dicht verschlossen, vor Licht geschützt, unterhalb von 25 °C

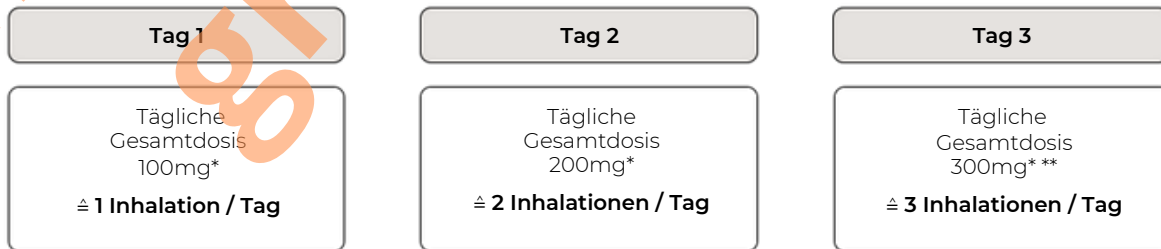
Beispiel für Rezept



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

Pro Rezept darf nur ein Rezepturzneimittel verordnet werden.

Exemplarisches Dosierschema⁵⁻⁷



* Empfohlene Dosis je Inhalation = 100mg getrocknete Cannabisblüte.
 ** Nach Absprache mit Arzt die Dosierung verringern, beibehalten oder erhöhen

Referenzen: 1. 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. 2. Russo EB. Taming THC: potential cannabis synergy and phytocannabinoid-terpenoid entourage effects. BJP 2011; 163:1344- 1364. 3. Nuutinen T. Medicinal properties of terpenes found in Cannabis sativa and Humulus lupulus. Eur J Med Chem 2018; 157:198-228 4. Modifiziert nach Narouze SN and MacCallum CA. Cannabinoids and Pain. © Springer Nature Switzerland AG 2021. ISBN 978-3-030-69186- 1, https://doi.org/10.1007/978-3-030-69186-8. 5. 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. 6. MacCallum C and Russo E. Practical considerations in medical cannabis administration and dosing. Eur J Intern Med 2018;49:12-19. 7. Health Canada. INFORMATION FOR HEALTH CARE PROFESSIONALS Cannabis (marihuana,marijuana) and the Cannabinoids, 2018.

