

amber

Medizinalcannabisblüten

Wirkstoffgehalt

22% THC <**1%** CBD

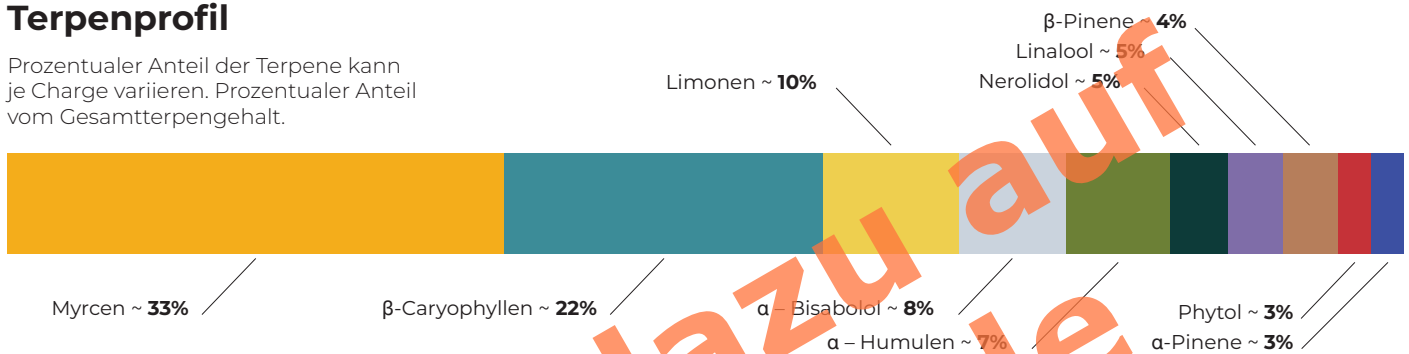
24% THC <**1%** CBD

26% THC <**1%** CBD



Terpenprofil

Prozentualer Anteil der Terpene kann je Charge variieren. Prozentualer Anteil vom Gesamtterpenegehalt.



Hauptterpene amber¹⁻³

Mögliche therapeutische Wirkungen bei:

	Entzündungen	Unruhe	Schmerz	Schlafstörungen	bakteriellen Infektionen	Depressionen	Muskelkrämpfen	Mykosen	Angststörungen	natürliches Vorkommen, z.B.
Myrcen	●	●	●	●			●			Mango, Hopfen, Zitronengras
β-Caryophyllen	●		●						●	Oregano, Pfeffer, Zimt
Limonen	●					●			●	Zitrusfrüchte, Minze, Rosmarin
α-Bisabolol	○	○	○		○			○	○	Kamille, Teebaum, Manuka
α-Humulen	●		●							Hopfen, Koriander, Nelke

Mögliche Einsatzgebiete – amber Terpenprofil

- Schmerz
- Muskelkrämpfe
- Erkrankungen mit entzündlicher Komponente
- Angststörungen

Hauptwirkungen von THC⁴

- antiemetisch
- juckreizstillend
- bronchienerweiternd
- muskelentspannend
- schmerzstillend
- entzündungshemmend
- psychoaktiv
- appetitanregend
- krampflösend



amber 22		amber 24		amber 26	
Wirkstoffgehalt		Wirkstoffgehalt		Wirkstoffgehalt	
ca. 22 % THC, < 1 % CBD		ca. 24 % THC, < 1 % CBD		ca. 26 % THC, < 1 % CBD	
Inhalt	PZN	Inhalt	PZN	Inhalt	PZN
10g	18389381	10g	18728995	10g	18830050

Pharmazeutische Qualität
 EU-GMP- und EU-GACP-Standard

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

Beispiel für BtM-Rezept alephSana amber 22

- 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

Gültigkeit des BtM-Rezeptes: Das Rezept muss innerhalb von 8 Tagen (Ausstellungsdatum + 7 Tage) in der Apotheke vorgelegt werden. Bitte weisen Sie Ihre Patienten auf diese Frist hin. Pro Rezept darf nur ein Rezeptur-arzneimittel verordnet werden.

Exemplarisches Dosierschema⁵⁻⁷



* Empfohlene Dosis je Inhalation = 100mg getrocknete Cannabisblüten.
 ** 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 978-3-030-69185- 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.