





Medizinalcannabisblüten

Wirkstoffgehalt 20% THC < 1% CBD 22% THC < 1% CBD 24% THC < 1% CBD 26% THC < 1% CBD



Terpenprofil

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

Limonen ~ 10%

β-Pinene 4% Linalool ~ 5% Nerolidol ~ 5%



Hauptterpene amber¹⁻³

Mögliche therapeuthische Wirkungen bei:

	Entzündung 1 Unruh	Schmerz	Schlaf- störungen	bakteriellen Infektionen	Depressionen	Muskel- krämpfen	Mykosen	Angst- störungen	natürliches Vorkommen, z.B.
Myrcen									Mango, Hopfen, Zitronengras
β-Caryophyllen								•	Oregano, Pfeffer, Zimt
Limonen	•								Zitrusfrüchte, Minze, Rosmarin
α – Bisabolol	0 0	0		0				0	Kamille, Tee- baum, Manuka
a – Humulen		•							Hopfen, Koriander, Nelke

Mögliche Einsatzgebiete – amber Terpenprofil

- ·Schmerz
- Muskelkrämpfe
- ·Erkrankungen mit entzündlicher Komponente
- Angststörungen

Hauptwirkungen von THC⁴

- ·antiemetisch
- · entzündungshemmend
- ·juckreizstillend
- psychoaktiv
- · bronchienerweiternd
- ·appetitanregend
- · muskelentspannend
- krampflösend
- $\cdot \, \text{schmerzstillend} \,$

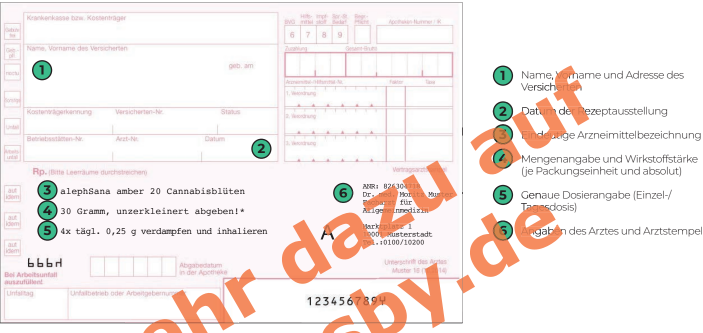


www.alephsana.com

contact@alephsana.com

amber Medizinalcannabisblüten

Beispiel für Rezept alephSana amber 20



Pro Rezept darf nur ein Rezepturarzneimittel verordnet werden



- * 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 978-3-030-69185-1, 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.



www.alephsana.com

contact@alephsana.com