




alephSana®
 Pioneers in Cannabis

Wirkstoffgehalt

16% THC < 1% CBD

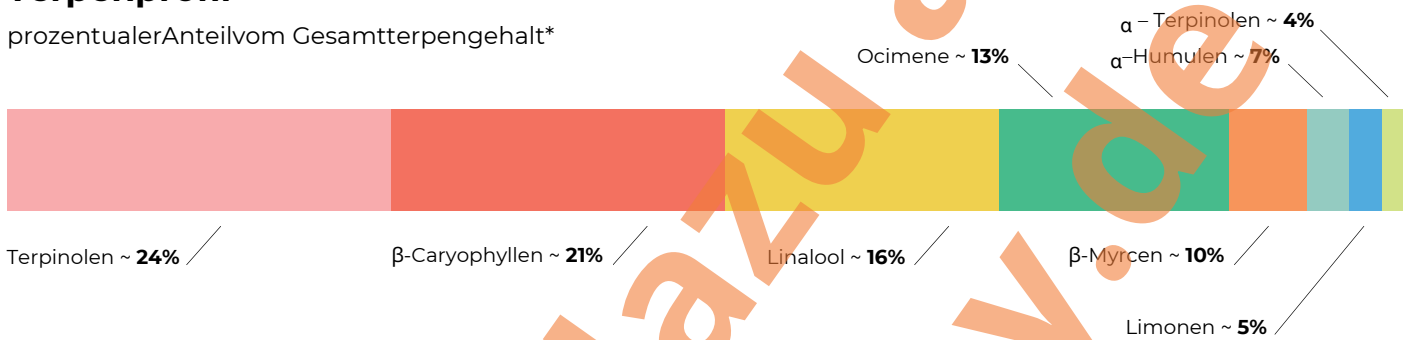
rose®
 • Tropicana Cookies •
 (GSC x Tangie)

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.
Terpinolen	●				●			●		Äpfel, Flieder, Muskatnuss, Kümmel
β-Caryophyllen	●		●						●	Oregano, Pfeffer, Zimt
Linalool				●					●	Lavendel, Minze, Lorbeer
Ocimene	●		●					●		Minze, Pfeffer, Mango, Orchideen
β-Myrcen									●	Mango, Hopfen, Zitronengras

Produktinformationen

Genetik: Sativa-dominant

Herkunft: Uruguay

Anbau: Indoor

Prozessierung: Hängend getrocknet, handgetrimmt und abgefüllt

Organoleptische Eigenschaften:

Aussehen: Intensives Grün, Oliv-bismooisfarben mit lilafarbenen Calyxes

Geruch: Süßlich und cremig mit ausgeprägten, tropischen Frucht- und Traubennoten, frisch und würzig im Geschmack

Geschmack: Intensiv und langanhaltend, Zitrone mit einem Traube-Unterton

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



rose[®]

• Tropicana Cookies •

Effekt
(GSC x Tangie)



Wirkstoffgehalt	
16% THC < 1% CBD	
Inhalt 10g	PZN 19661750
Inhalt 500g	PZN 19822791
Pharmazeutische Qualität	
EU-GMP- und EU-GACP-Standard	
Lagerung	
Dicht verschlossen, vor Licht geschützt, unterhalb von 25 °C	

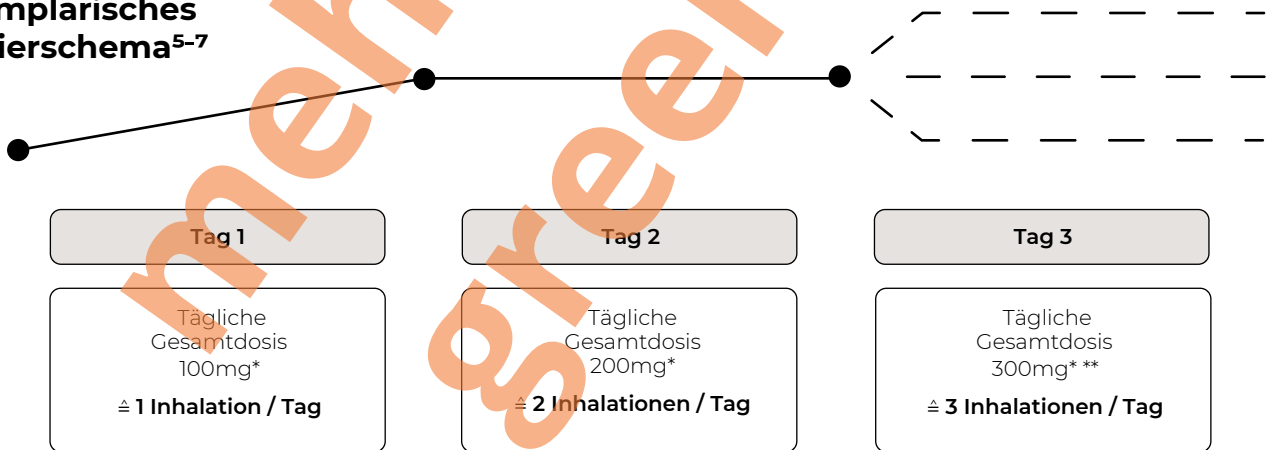
Beispiel für Rezept



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

