

Tilray Cannabisblüten THC22 Spotlight Porto

Kultivar: Jack Herer

Wirkstärken

22_{THC} 0_{CBD}



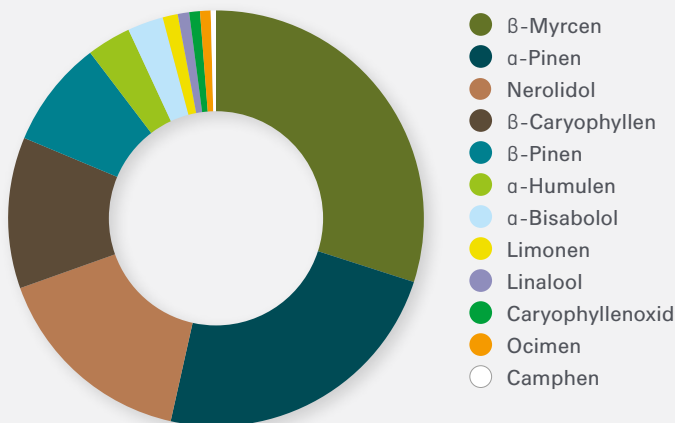
anregend



beruhigend



Terpenprofil*



* Prozentualer Anteil der Terpene kann je Charge variieren.

Mögliche Einsatzgebiete aufgrund des spezifischen Terpenprofils sind u.a.:

- akute Schmerzen
- Schlafstörungen
- Muskelkrämpfe/Krampfanfälle
- Erkrankungen mit entzündlicher Komponente
- bakterielle Infektionen

Beschriebene Wirkung von Sativa-Sorten, z. B.:¹

- anregend
- produktivitätssteigernd
- appetitsteigernd
- stimmungsaufhellend

Hauptterpene Jack Herer** – Mögliche therapeutische Wirkung bei:²⁻⁵

	Schmerz	Depression	Muskelkrämpfen	Mykosen	Entzündung	Schlafstörungen	Unruhe	Angststörungen	bakteriellen Infektionen	Allergien	Natürliches Vorkommen, z. B.
β -Myrcen	●		●		●	●	●				Zitronengras, Basilikum, Lorbeer
α -Pinen			●		●	●			●	●	Nelke, Basilikum, Hopfen
Nerolidol	●	●		●	●	●	●	●	●		Orangen- und andere Zitrusfruchtschalen, Lavendel
β -Caryophyllen	●				●			●			Nelke, Zimt, schwarzer Pfeffer
β -Pinen			●		●				●	●	Salbei, Kiefernadeln, Koniferen

** Hauptterpene mit >5% vom Gesamtterpengehalt.

Hauptwirkungen von THC⁶

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

Tilray Cannabisblüten THC22 Spotlight Porto

Kultivar: Jack Herer

THC22 Spotlight Porto

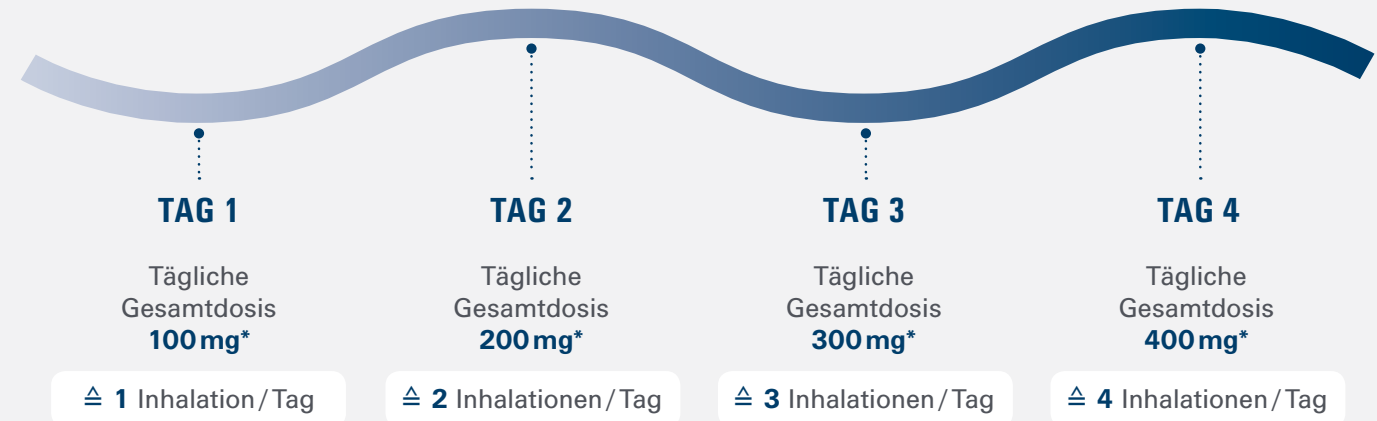
Wirkstoffgehalt: ca. 22 % THC, <1 % CBD

Inhalt: 15 g **PZN:** 16767494

Pharmazeutische Qualität: EU-GMP- und EU-GACP-Standard, bestrahlt

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

Exemplarisches Dosierschema („start low, go slow and stay low“)⁷⁻¹⁰



* Empfohlene Dosis je Inhalation = 100 mg getrocknete Cannabisblüte.

Beispiel für ein BtM-Rezept Tilray Cannabisblüten THC22 Spotlight Porto

Bitte kräftig und deutlich schreiben.

1 Name, Vorname des Versicherten

2 Datum der Rezeptausstellung

3 Tilray Cannabisblüten THC22 Spotlight Porto, 30 Gramm, unzerkleinert abgeben!*

4 4x tgl., 0,25 g verdampfen und inhalieren

5 LANR: 987654321
Dr. med. Max Mustermann
Facharzt für Allgemeinmedizin
Marktplatz 1
10001 Musterstadt
Tel.: 0100/10200

- 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 Rezepturarzneimittel verordnet werden.

Tilray®: Ihr führender Experte für Medizinalcannabis

Erfahrung und Zuverlässigkeit für Sie und Ihre Patienten

- Eines der weltweit führenden Unternehmen bei der Erforschung und Herstellung von Medizinalcannabis
- Erfahrung mit mehr als 70.000 Patienten in 20 Ländern
- Marktführer im Bereich Medizinalcannabis in Deutschland¹¹
- Breites Kultivarportfolio in verschiedenen THC-/CBD-Wirkstärken bietet individuelle Therapiemöglichkeiten
- Abdeckung der gesamten Wertschöpfungskette: Von Anbau und Herstellung unter strengster Einhaltung der EU-GMP Qualitätskriterien bis hin zum Vertrieb

Referenzen

1 Modifiziert nach Medical Grade Cannabis, Clinical Guide, IMC-GCP – Israeli Medical Cannabis – Good Clinical Practices. The Israeli Medicinal Cannabis Agency (IMCA), the Associate Director General's Office, Ministry of Health, Draft edition 1.1 – January 2017. 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 Salehi B et al. Therapeutic Potential of alpha- and beta-Pinene: A Miracle Gift of Nature. Biomolecules 2019; 9:738. 6 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>. 7 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. 8 MacCallum C and Russo E. Practical considerations in medical cannabis administration and dosing. Eur J Intern Med 2018;49:12-19. 9 Health Canada. INFORMATION FOR HEALTH CARE PROFESSIONALS Cannabis (marihuana, marijuana) and the Cannabinoids. 2018. 10 Hazekamp A et al. Evaluation of a vaporizing device (Volcano) for the pulmonary delivery of Tetrahydrocannabinol. J Pharm Sci 2006;95:1308-17. 11 Insight Health Green Line ODV national, Bruttoumsatz 2022 in Deutschland (Marktdefinition: Cannabisblüten, Cannabisextrakte, Dronabinol).