

Tilray Cannabisblüten THC18 Spotlight Porto

Kultivar: Lemon Sour Diesel – Sonderkultivar*

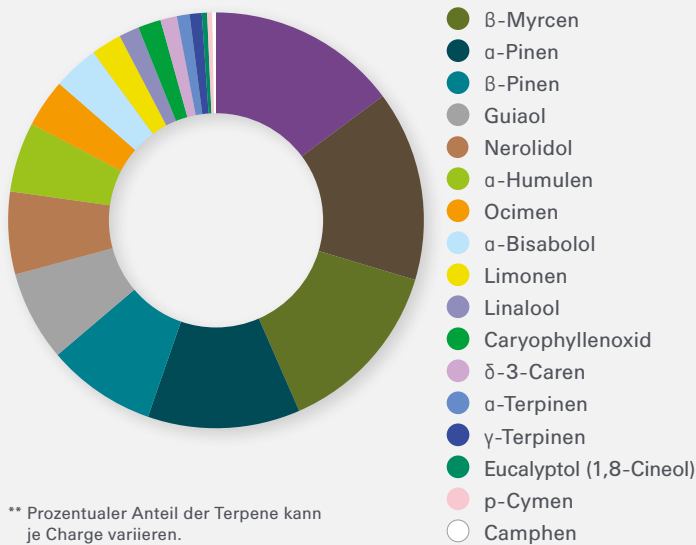
*Diese Blüte ist nur gelegentlich im Bestand. Für die aktuelle Verfügbarkeit siehe www.tilraymedical.de/fachkreis/bestellung

Wirkstärken

18_{THC} 0_{CBD}



Terpenprofil**



** Prozentualer Anteil der Terpene kann je Charge variieren.

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

- akute Schmerzen
- Muskelkrämpfe/Krampfanfälle
- Erkrankungen mit entzündlicher Komponente
- Angst- und Schlafstörungen
- zur Beruhigung/Entspannung

Beschriebene Wirkungen von Hybrid[#]-Sorten, z. B.:

- angstmindernd
- schlaffördernd
- schmerzlindernd
- appetitsteigernd
- stimmungsaufhellend

Hybrid-Sorten können, je nach Zusammensetzung, beschriebene Wirkungen von Sativa- und Indica-Sorten haben.

Hauptterpene Lemon Sour Diesel*** – Mögliche therapeutische Wirkung bei:²⁻⁶

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

*** Hauptterpene mit >5% vom Gesamtterpengehalt.

Hauptwirkungen von THC⁷

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

Die Cannabisblüten von Tilray® sind Ausgangsstoffe zur Herstellung von Rezepturarzneimitteln. Die Vorgaben der ApBetrO sind bei der Zubereitung jeweils zu berücksichtigen.

Tilray Cannabisblüten THC18 Spotlight Porto

Kultivar: Lemon Sour Diesel – Sonderkultivar*

THC18 Spotlight Porto

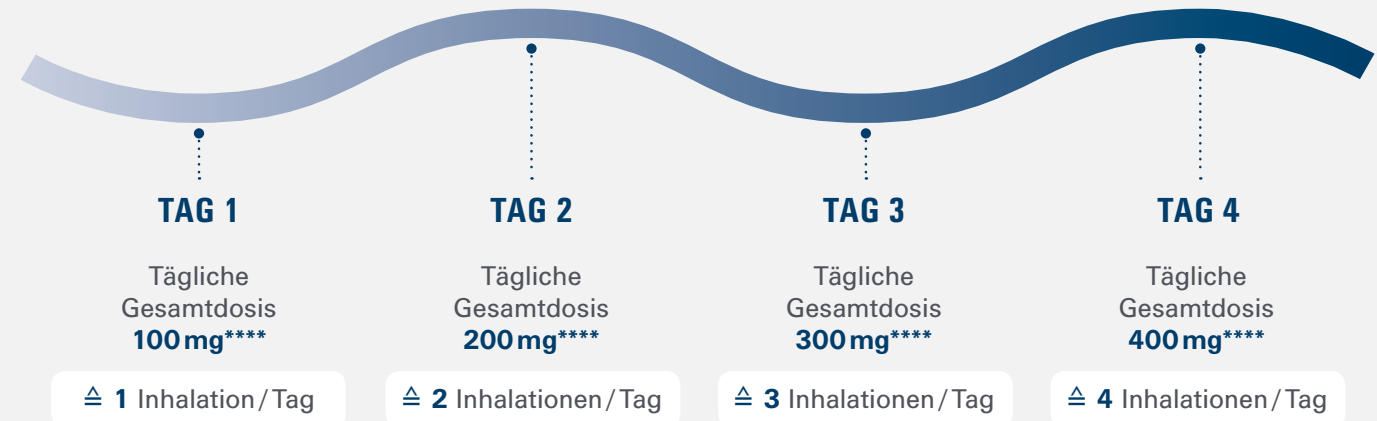
Wirkstoffgehalt: ca. 18 % THC, <1 % CBD

Inhalt: 15 g **PZN:** 16767525

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“)⁸⁻¹¹



**** Empfohlene Dosis je Inhalation = 100 mg getrocknete Cannabisblüte.

Beispiel für ein BtM-Rezept Tilray Cannabisblüten THC18 Spotlight Porto

- 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 Rezepturzneimittel 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 Deutschland¹²
- 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 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 Salehi B et al. Therapeutic Potential of alpha- and beta-Pinene: A Miracle Gift of Nature. *Biomolecules* 2019; 9:738. 5 Russo EB and Marcu J. Cannabis Pharmacology: The Usual Suspects and a Few Promising Leads. *Adv Pharmacol* 2017; 80:67-134. 6 Liktor Busa E et al. Analgesic potential of terpenes derived from Cannabis sativa. *Pharmacol Rev* 2021;73:98-126. 7 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>. 8 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. 9 MacCallum C and Russo E. Practical considerations in medical cannabis administration and dosing. *Eur J Intern Med* 2018;49:12-19. 10 Health Canada. INFORMATION FOR HEALTH CARE PROFESSIONALS Cannabis (marihuana, marijuana) and the Cannabinoids. 2018. 11 Hazekamp A et al. Evaluation of a vaporizing device (Volcano) for the pulmonary delivery of Tetrahydrocannabinol. *J Pharm Sci* 2006;95:1308-17. 12 Insight Health Green Line ODV national, Bruttoumsatz 2022 in Deutschland (Marktdefinition: Cannabisblüten, Cannabisextrakte, Dronabinol).