

# Tilray Cannabisblüten THC18 Spotlight Porto THC22 Spotlight Porto

**Kultivar: Mango**

**Wirkstärken**

18<sub>THC</sub> 0<sub>CBD</sub>

22<sub>THC</sub> 0<sub>CBD</sub>



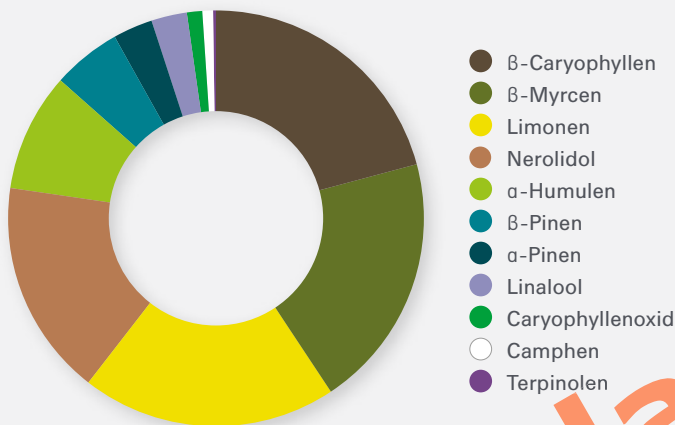
anregend



beruhigend



## Terpenprofil\*



\* Prozentualer Anteil der Terpene kann je Charge variieren.

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

- akute Schmerzen
- Angststörungen
- zur Beruhigung/Entspannung
- Erkrankungen mit entzündlicher Komponente

## Beschriebene Wirkung von Indica-Sorten, z. B.:

- beruhigend
- angstmindernd
- schlaffördernd
- schmerzlindernd

## Hauptterpene Mango\*\* – Mögliche therapeutische Wirkung bei:<sup>2-6</sup>

	Schmerz	Depression	Muskelkrämpfen	Mykosen	Entzündung	Schlafstörungen	Unruhe	Angststörungen	bakteriellen Infektionen	Allergien	Natürliches Vorkommen, z. B.
$\beta$ -Caryophyllen	●				●			●			Nelke, Zimt, schwarzer Pfeffer
$\beta$ -Myrcen	●		●		●	●	●				Zitronengras, Basilikum, Lorbeer
Limonen		●			●			●			Schale von Zitrusfrüchten
Nerolidol	●	●		●	●	●	●	●	●		Orangen- und andere Zitrusfruchtschalen, Lavendel
$\alpha$ -Humulen	●				●						Nelke, Basilikum, Hopfen
$\beta$ -Pinen			●		●				●	●	Salbei, Kiefernadeln, Koniferen

\*\* Hauptterpene mit >5% vom Gesamtterpengehalt.

## Hauptwirkungen von THC<sup>7</sup>

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

# Tilray Cannabisblüten THC18 Spotlight Porto THC22 Spotlight Porto

## Kultivar: Mango

### THC18 Spotlight Porto

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

### THC22 Spotlight Porto

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

**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“)<sup>8-11</sup>



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

### Beispiel für ein BtM-Rezept Tilray Cannabisblüten THC22 Spotlight Porto

**RP:** Tilray Cannabisblüten THC22 Spotlight Porto, 30 Gramm, unzerkleinert abgeben!  
4x tägl. 0,25 g verdampfen und inhalieren

- 1 Name, Vorname und Adresse des Versicherten
- 2 Datum der Rezeptaussstellung
- 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 Deutschland<sup>12</sup>
- 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 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).