

# Tilray Cannabisblüten

THC22 Indica No. 2

THC25 Indica No. 2

Kultivar: Master Kush

### Wirkstärken

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

25<sub>THC</sub> 0<sub>CBD</sub>



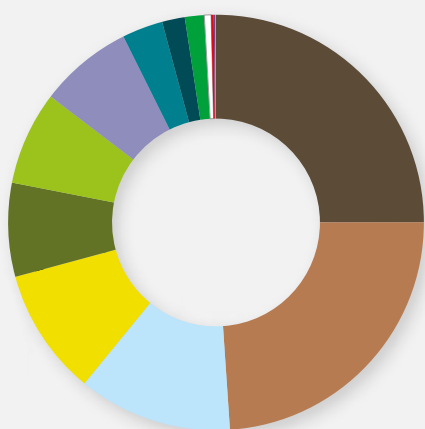
anregend



beruhigend



### Terpenprofil\*



- β-Caryophyllen
- Nerolidol
- α-Bisabolol
- Limonen
- β-Myrcen
- α-Humulen
- Linalool
- β-Pinen
- α-Pinen
- Caryophyllenoxid
- Camphen
- Geraniol
- Terpinolen
- Ocimen

\* Prozentualer Anteil der Terpene kann je Charge variieren.

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

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

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

- beruhigend
- angstmindernd
- schlaffördernd
- schmerzlindernd

### Hauptterpene Master Kush\*\* – Mögliche therapeutische Wirkungen bei:<sup>2-4</sup>

	Schmerz	Depression	Muskelkrämpfen	Mykosen	Entzündung	Schlafstörungen	Unruhe	Angststörungen	bakteriellen Infektionen	Natürliches Vorkommen, z. B.
β-Caryophyllen	●				●			●		Nelke, Zimt, schwarzer Pfeffer
Nerolidol	●	●		●	●	●	●	●	●	Orangen- und andere Zitrusfruchtschalen, Lavendel
α-Bisabolol	●			●	●		●	●	●	Kamille
Limonen		●			●			●		Schale von Zitrusfrüchten
β-Myrcen	●		●		●	●	●			Zitronengras, Basilikum, Lorbeer
α-Humulen	●				●					Nelke, Basilikum, Hopfen
Linalool	●		●		●	●	●	●		Zitrusfrüchte, Lavendel, Rosenholz

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

### Hauptwirkungen von THC<sup>5</sup>

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

# Tilray Cannabisblüten

## THC22 Indica No. 2

## THC25 Indica No. 2

### Kultivar: Master Kush

#### THC22 Indica No. 2

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

#### THC25 Indica No.2

Wirkstoffgehalt: ca. 25 % 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>6-9</sup>



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

#### Beispiel für ein BtM-Rezept Tilray Cannabisblüten THC25 Indica No. 2

Das Bild zeigt ein Muster für ein BtM-Rezept (Rezept für Tilray Cannabisblüten THC25 Indica No. 2). Es enthält Felder für Patientendaten, Versichertennummer, Rezeptdatum, Arztinformationen und eine detaillierte Dosierung: 30 Gramm, 4x täglich 0,25 g verdampfen und inhalieren. Ein Arztstempel ist ebenfalls vorhanden.

- 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 Deutschland<sup>10</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 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>. 6 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. 7 MacCallum C and Russo E. Practical considerations in medical cannabis administration and dosing. Eur J Intern Med 2018;49:12-19. 8 Health Canada. INFORMATION FOR HEALTH CARE PROFESSIONALS Cannabis (marihuana, marijuana) and the Cannabinoids. 2018. 9 Hazekamp A et al. Evaluation of a vaporizing device (Volcano) for the pulmonary delivery of Tetrahydrocannabinol. J Pharm Sci 2006;95:1308-17. 10 Insight Health Green Line ODV national, Bruttoumsatz 2022 in Deutschland (Marktdefinition: Cannabisblüten, Cannabisextrakte, Dronabinol).