

# Tilray Cannabisblüten

## THC22 Spotlight Montevideo

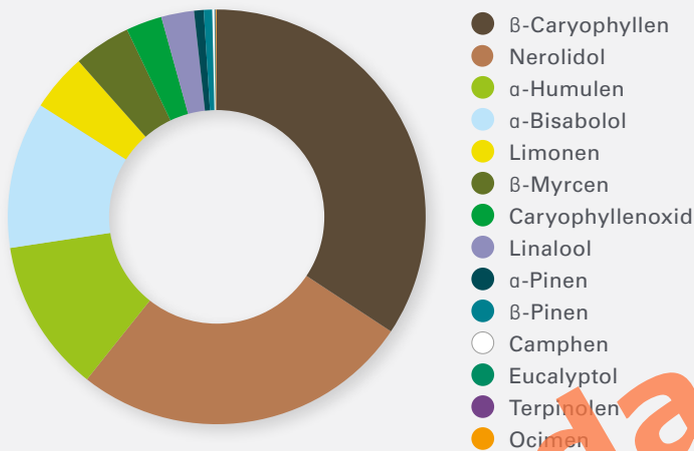
## THC25 Spotlight Montevideo

### Kultivar: Gorilla Glue

Wirkstärken		
22	THC	0
		CBD
25	THC	0
		CBD



#### Terpenprofil\*



\* Prozentualer Anteil der Terpene kann je Charge variieren.

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

- akute Schmerzen
- zur Beruhigung/Entspannung
- Angst- und Schlafstörungen
- zur Stimmungsaufhellung

#### 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 Gorilla Glue\*\* – Mögliche therapeutische Wirkung bei:<sup>2-4</sup>

	Schmerz	Depression	Mykosen	Entzündung	Schlafstörungen	Unruhe	Angststörungen	bakteriellen Infektionen	Natürliches Vorkommen, z. B.
$\beta$ -Caryophyllen	●			●			●		Nelke, Zimt, schwarzer Pfeffer
Nerolidol	●	●	●	●	●	●	●	●	Orangen- und andere Zitrusfruchtschalen, Lavendel
$\alpha$ -Humulon	●			●					Nelke, Basilikum, Hopfen
$\alpha$ -Bisabolol	●		●	●		●	●	●	Kamille

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

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

- 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 THC22 Spotlight Montevideo THC25 Spotlight Montevideo

## Kultivar: Gorilla Glue

### THC22 Spotlight Montevideo

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

**Inhalt:** 15g **PZN:** 16829806

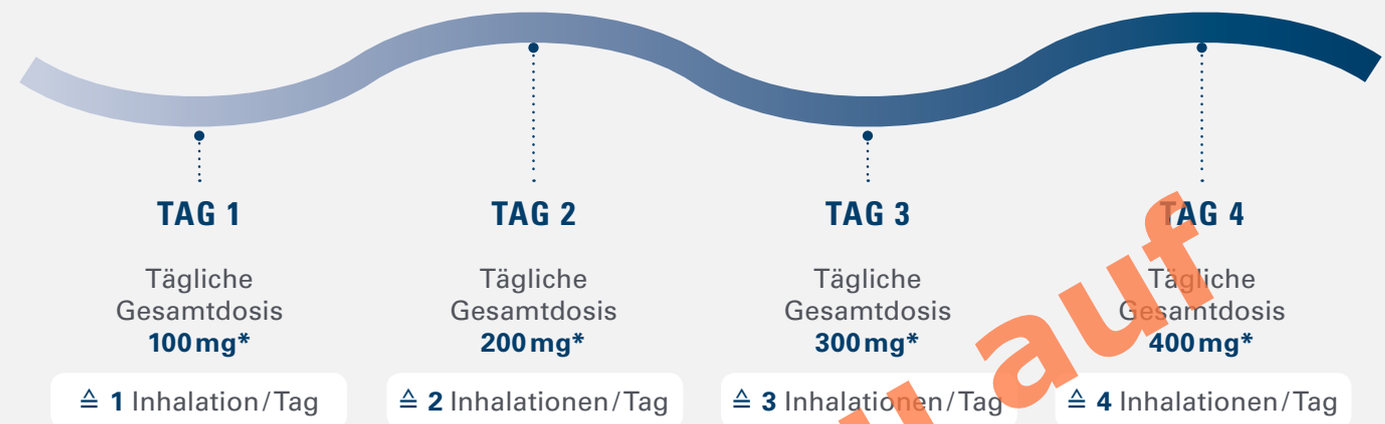
### THC25 Spotlight Montevideo

**Wirkstoffgehalt:** ca. 25% THC, <1% CBD

**Inhalt:** 15g **PZN:** 16829835

**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 Spotlight Montevideo

Bitte kräftig und deutlich schreiben.

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 Bei Überschreitung der Höchstmenge ist Kennzeichnung des Rezeptes mit „A“ notwendig. Nach § 2 der BtMVV dürfen in 30 Tagen bis zu zwei BtM pro Patient verordnet werden. Die Verschreibungshöchstmenge beträgt für Tilray Cannabisblüten 100.000 mg (100 g) pro 30 Tage.  
7 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 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, Brutto-Umsatz, Q2 2022 in Deutschland (Marktdefinition: Cannabisblüten, Cannabisextrakte, Dronabinol).