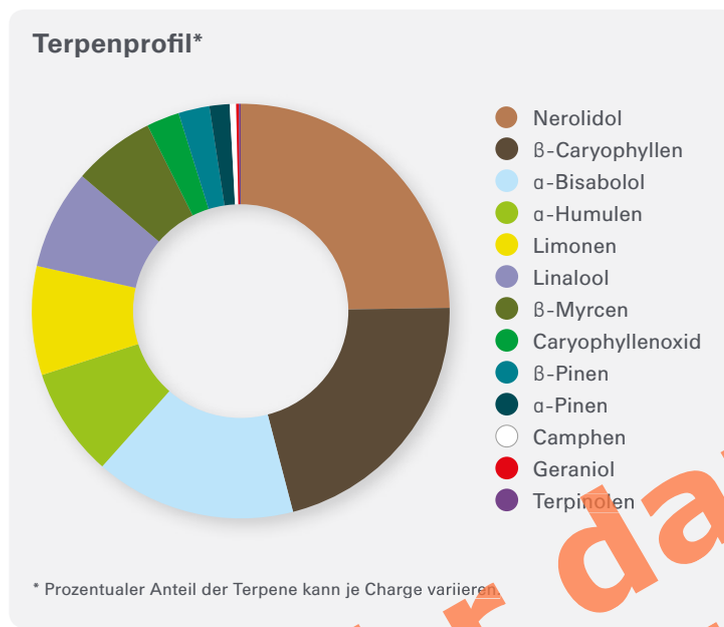


# Tilray Cannabisblüten THC18 Spotlight Porto THC22 Sativa No. 2

## Kultivar: Headband



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



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

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

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

- anregend
- appetitsteigernd
- produktivitätssteigernd
- stimmungsaufhellend

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

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

\*\* 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 THC18 Spotlight Porto THC22 Sativa No. 2

## Kultivar: Headband

### THC18 Spotlight Porto

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

### THC22 Sativa No. 2

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>6-9</sup>



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

### Beispiel für ein BtM-Rezept Tilray Cannabisblüten THC22 Sativa No. 2

- 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).