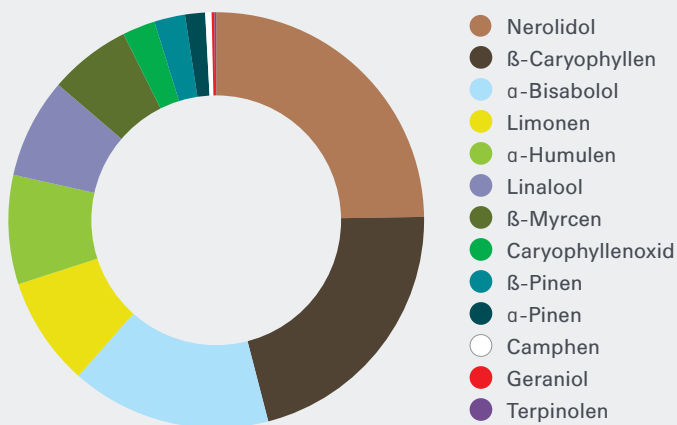


Headband (Sativa)



Terpenprofil¹



Prozentualer Anteil der Terpene kann je Charge variieren.

Die wichtigsten Terpen-individuellen pharmakologischen Wirkungen von Headband²⁻⁴:

- antidepressiv
- beruhigend
- anxiolitisch
- analgetisch
- antiinflammatorisch
- neuroprotektiv
- muskelentspannend

Hauptterpene Headband^{*2-4}

Die beobachteten Wirkungen der in Headband enthaltenen Terpene beruhen hauptsächlich auf präklinischen Daten. Die klinische Relevanz von Terpenen in getrockneten medizinischen Cannabisblüte ist nicht bekannt, da sie noch nicht vollständig untersucht wurde.

	Beruhigend	Anxiolitisch	Anti-depressiv	Analgetisch	Antiinflammatorisch	Immun-modulierend	Neuro-protektiv	Muskel-entspannend
Nerolidol	●	●	●	●	●		●	
β-Caryophyllen		●	●	●	●	●	●	
α-Bisabolol	●	●		●	●		●	●
α-Humulen	●	●	●		●			
Limonen	●	●	●	●	●	●		●
Linalool	●	●	●	●	●		●	●
β-Myrcen	●			●	●		●	●

* Hauptterpene mit >5% vom Gesamtterpengehalt.

Pharmakologische Hauptwirkungen von THC⁵

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

Das Sicherheitsprofil von THC und die entsprechende Auswahl der Patienten sollten berücksichtigt werden.

Headband (Sativa)

Mögliche THC-Gehalte des Kultivars Headband:

Tilray Cannabisblüten THC15 / THC18 Spotlight Porto oder THC22 / THC25 Sativa No.2 (PZN 16767531 / PZN 16767525 / PZN 16767436 / PZN 16767347)

THC-Wirkstoffgehalt: ca. 15% / 18% / 22% / 25%

CBD-Wirkstoffgehalt: immer < 1%

Inhalt: 15 g

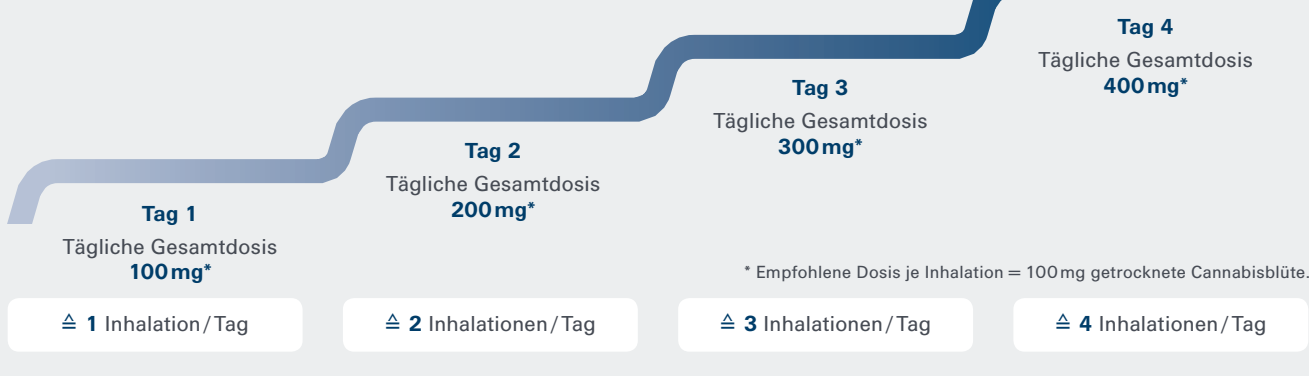
Wichtiger Hinweis:

Die THC-Wirkstärken, in denen das Kultivar jeweils aktuell verfügbar ist, finden Sie unter www.tilraymedical.de/fachkreis/bestellung

Pharmazeutische Qualität:

EU-GMP- und EU-GACP-Standard, bestrahlt per E-Beam Verfahren
Lagerung: dicht verschlossen, vor Licht geschützt, unterhalb von 25 °C

Exemplarisches Dosierschema („start low, go slow“)⁶⁻⁹



Beispiel für ein Rezept Tilray Cannabisblüten THC18 Spotlight Porto*

1 Name, Vorname und Adresse des Versicherten
2 Datum der Rezeptausstellung
3 Tilray Cannabisblüten THC18 Spotlight Porto, 30 Gramm, unzerkleinert abgeben!
4 Mengenangabe
5 4x tägl. 0,25 g verdampfen und inhalieren
6 Angaben des Arztes und Arztstempel

- 1 Name, Vorname und Adresse des Versicherten
- 2 Datum der Rezeptausstellung
- 3 Eindeutige Arzneimittelbezeichnung
- 4 Mengenangabe
- 5 Genaue Dosierangabe (Einzel-/ Tagesdosis)
- 6 Angaben des Arztes und Arztstempel

Gültigkeit des Rezeptes: Das Rezept muss innerhalb von 28 Tagen (GKV) bzw. 3 Monaten (Privatrezept) ab Ausstellungsdatum in der Apotheke vorgelegt werden. Bitte weisen Sie Ihre Patienten auf diese Frist hin. Pro Rezept darf nur ein Rezepturarztmittel verordnet werden.

* Bei dem auf dem Rezept genannten Produkt handelt es sich nur um ein Beispiel. Informationen über die jeweils aktuell pro Kultivar verfügbaren THC-Wirkstärken finden Sie unter www.tilraymedical.de/fachkreis/bestellung/

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 100.000 Patienten in über 20 Ländern
- Marktführer im Bereich Medizinalcannabis in Deutschland¹⁰
- 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 Eigene, unpublizierte Daten. 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 Brutto-Umsatz in Deutschland, Q1 2022 – Q4 2023, Green Line ODV national (Marktdefinition: GKV erstattete Cannabisblüten, Cannabisextrakte, Dronabinol), INSIGHT Health.