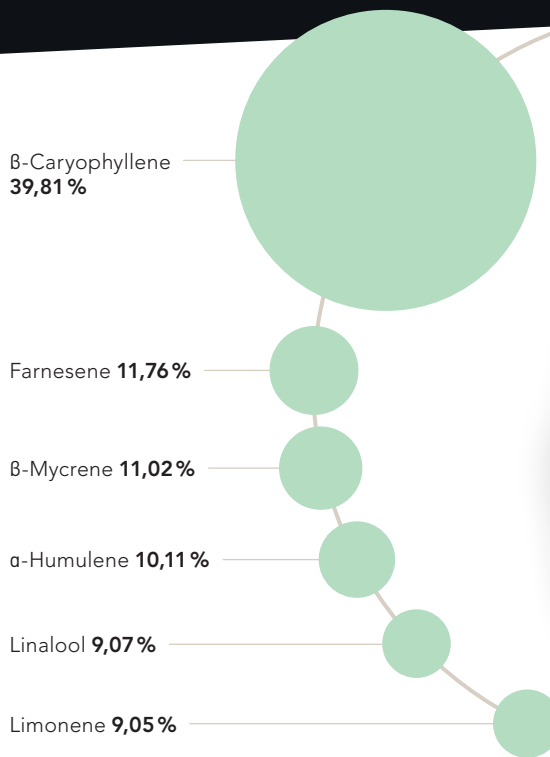


THC 30  
 THC 28

NEU!



Prozentualer Anteil der Terpene kann je Charge variieren.

### Hauptterpene Triangle Mints<sup>2-4</sup>

Die beobachteten Wirkungen der in Triangle Mints enthaltenen Terpene beruhen hauptsächlich auf präklinischen Daten. Die klinische Relevanz von Terpenen in getrockneten medizinischen Cannabisblüten ist wissenschaftlich noch nicht volumäglich untersucht.

Terpene	Beruhigend	Anxiolytisch	Antidepressiv	Analgetisch	Antiinflammatorisch	Immunmodulierend	Neuroprotektiv	Muskelentspannend
β-Caryophyllene	•	•	•	•	•	•		
Farnesene						•		
β-Myrcene	•			•	•	•	•	•
α-Humulene	•	•	•		•			
Linalool	•	•	•	•	•	•	•	•
Limonene	•	•	•	•	•	•	•	•

\* Hauptterpene mit >5% vom Gesamtterpengehalt.

### Terpenprofil<sup>1</sup>



Kultivar Triangle Mints ab sofort im Tilray Webshop erhältlich unter [www.tilraymedical.de/fachkreis/bestellung](http://www.tilraymedical.de/fachkreis/bestellung) oder per E-Mail an [bestellung@tilray.com](mailto:bestellung@tilray.com) solange der Vorrat reicht!

### Die wichtigsten Terpen-individuellen pharmakologischen Wirkungen von Triangle Mints<sup>2-4</sup>

- Antiinflammatorisch
- Beruhigend
- Anxiolytisch
- Antidepressiv
- Analgetisch
- Neuroprotektiv
- Muskelentspannend

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

analgetisch	appetitstimulierend	muskelrelaxierend
antiemetisch	bronchienerweiternd	psychoaktiv
antiinflammatorisch	krampflösend	juckreizstillend

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

# TILRAY® CRAFT CANNABISBLÜTEN

## TRIANGLE MINTS

MADE IN  
GERMANY

THC 30  
THC 28

### Tilray® Craft Cannabisblüten

#### Tilray® Craft Cannabisblüten THC28 TRM

**Inhalt** 10g, Dose  
**Wirkstoffgehalt** ca. 28 % THC, < 1% CBD  
**PZN** 19861590

#### Tilray Craft Cannabisblüten THC30 TRM

**Inhalt** 10 g, Dose  
**Wirkstoffgehalt** ca. 30 % THC, < 1% CBD  
**PZN** 19861615

**Pharmazeutische Qualität:** EU-GMP- und EU-GACP-Standard.

**Lagerung:** dicht verschlossen, vor Licht geschützt, unterhalb von 25°C.

**Wichtiger Hinweis:** In der Tabelle finden Sie mögliche THC-Gehalte des Kultivars. Die THC-Wirkstärken, in denen das Kultivar jeweils aktuell verfügbar ist, finden Sie unter [www.tilraymedical.de/fachkreis/bestellung](http://www.tilraymedical.de/fachkreis/bestellung).



### Exemplarisches Dosierschema („start low, go slow“)<sup>6-9</sup>

Tag 1

Tägliche Gesamtdosis  
100 mg\*

≤ 1 Inhalation/Tag

Tag 2

Tägliche Gesamtdosis  
200 mg\*

≤ 2 Inhalationen/Tag

Tag 3

Tägliche Gesamtdosis  
300 mg\*

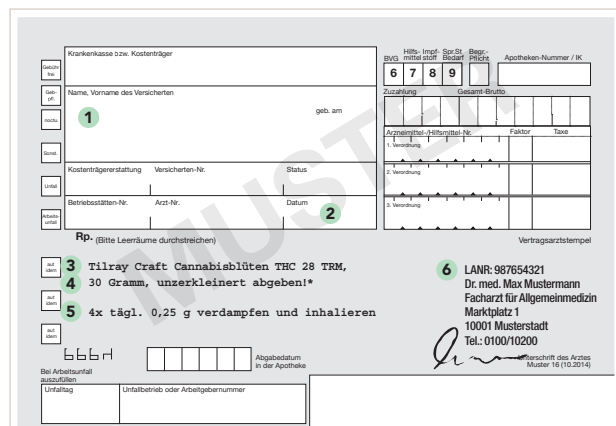
≤ 3 Inhalationen/Tag

Tag 4

Tägliche Gesamtdosis  
400 mg\*

≤ 4 Inhalationen/Tag

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



\* 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](http://www.tilraymedical.de/fachkreis/bestellung)/

### Beispiel für ein Rezept Tilray® Craft Cannabisblüten- Kultivar Triangle Mints\*

- 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 Rezepturärztemittel verordnet werden.

**Referenzen:** 1 Eigene, unpublizierte Daten. Prozentuale Anteile beziehen sich auf die Gesamtmenge der gemessenen Terpene. 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 (marijuana, 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.