

TILRAY® CRAFT CANNABISBLÜTEN TRIANGLE MINTS



MADE IN
CANADA

THC 25
THC 28

NEU!

Terpenprofil¹

β-Caryophyllene
39,81%

Farnesene 11,76%

β-Myrcene 11,02%

α-Humulene 10,11%

Linalool 9,07%

Limonene 9,05%

Weitere Terpene 9,18%

Prozentualer Anteil der Terpene kann je Charge variieren.



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

Gesamt-
Terpengehalt

2,9%
in w/w

Hauptterpene Triangle Mints^{*2-4}

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 vollumfänglich untersucht.

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

* Hauptterpene mit >5% vom Gesamtterpengehalt.

Die wichtigsten Terpen-individuellen pharmakologischen Wirkungen von Triangle Mints²⁻⁴

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

Pharmakologische Hauptwirkungen von THC⁵

analgetisch
antiemetisch
antiinflammatorisch

appetitstimulierend
bronchienerweiternd
krampflösend

muskelrelaxierend
psychoaktiv
juckreizstillend

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

TILRAY® CRAFT CANNABISBLÜTEN TRIANGLE MINTS



MADE IN
CANADA

THC 25
THC 28

Tilray® Craft Cannabisblüten

Tilray® Craft Cannabisblüten THC 25 TAM

Inhalt	15g, Beutel
Wirkstoffgehalt	ca. 25 % THC, < 1 % CBD
PZN	19771869

Tilray® Craft Cannabisblüten THC 28 TAM

Inhalt	15g, Beutel
Wirkstoffgehalt	ca. 28 % THC, < 1 % CBD
PZN	19771852

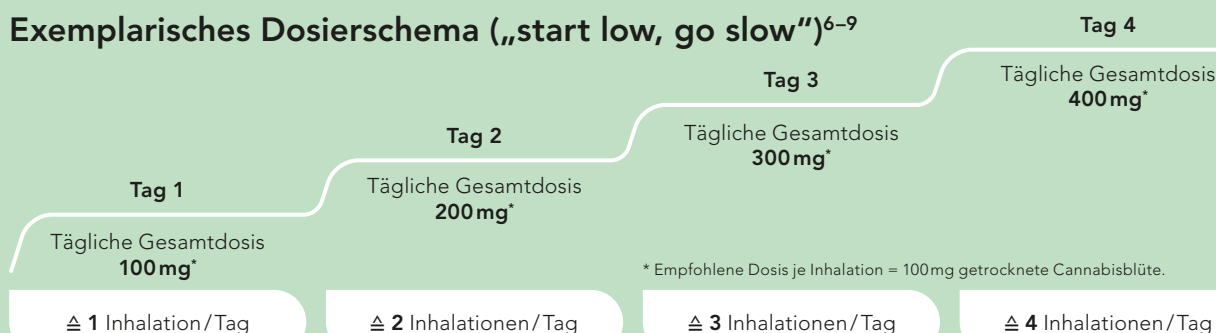


Pharmazeutische Qualität: EU-GMP- und EU-GACP-Standard.

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

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

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



Krankenkasse bzw. Kostenträger		Hilfs-mittel (GKV) / Sonst. (Privat) / Begehrte / Apotheke-Nummer / IK	
Name, Vorname des Versicherten		Geb. am	
Kostenträger-Nummer		Versicherten-Nr.	
Betriebsstätten-Nr.		Arzt-Nr.	
Datum		2	
Rp. (Bitte Leeräume durchschreiben)		Vertragsarztstempel	
3 Tilray Craft Cannabisblüten THC 25 TAM, 30 Gramm, unzerkleinert abgeben!		6 LANR: 967854321	
5 4x tägl. 0,25 g verdampfen und inhalieren		Dr. med. Max Mustermann	
666H		Facharzt für Allgemeinmedizin	
Bei Arbeitsunfall		Marktplatz 1	
Unfalltag		10001 Musterstadt	
Unfallbetrieb oder Arbeitgebernummer		Tel.: 0100/10200	
Abgabedatum in der Apotheke		Verschrift des Arztes	
		Muster 16 (10.2014)	

* 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/

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

- 1 Name, Vorname und Adresse des Versicherten
- 2 Datum der Rezeptaussstellung
- 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 Rezepturzneimittel verordnet werden.

Referenzen: 1 Eigene, unpublierte 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/10.1007/978-3-030-69185-1>. 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.

