

Tilray Cannabisblüten THC18 Spotlight Porto THC22 Spotlight Porto

**Kultivar: Sour Diesel
"Hybrid - indicadominant"**

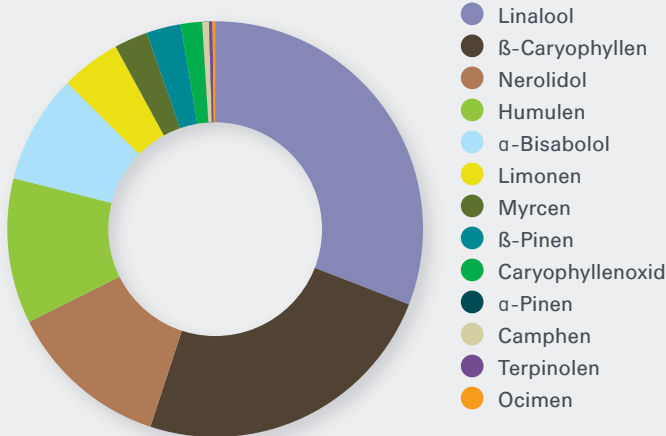
Wirkstärken

18_{THC} 0_{CBD}

22_{THC} 0_{CBD}



Terpenprofil¹



Prozentualer Anteil der Terpene kann je Charge variieren.

Die wichtigsten Terpen-individuellen pharmakologischen Wirkungen von Sour Diesel²⁻⁴

- beruhigend
- anxiolytisch
- antidepressiv
- analgetisch
- antiinflammatorisch
- neuroprotektiv

Hauptterpene Sour Diesel^{*2-4}

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

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

* 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.

Tilray Cannabisblüten THC18 Spotlight Porto THC22 Spotlight Porto

**Kultivar: Sour Diesel
"Hybrid - indicadominant"**

THC18 Spotlight Porto

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

THC22 Spotlight Porto

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“)⁶⁻⁹



* Empfohlene Dosis je Inhalation = 100 mg getrocknete Cannabisblüte.

Beispiel für ein BtM-Rezept Tilray Cannabisblüten THC22 Spotlight Porto

Bitte kräftig und deutlich schreiben.

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

RP: (Bitte Leerräume durchstreichen)
Tilray Cannabisblüten THC22 Spotlight Porto,
30 Gramm, unzerkleinert abgegeben**
4x tägl. 0,25 g verdampfen und inhalieren

LANR: 987654321
Dr. med. Max Mustermann
Facharzt für Allgemeinmedizin
Marktplatz 1
10001 Musterstadt
Tel.: 0100/10200

1. Name, Vorname und Adresse des Versicherten
2. Datum der Rezeptaussstellung
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 Rezepturmittel 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 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.