



Genetik

Super Lemon G x PFI CBD



Geruch

Süßlich, Zitronen, Orangen



Geschmack

Süßlich, Zitronen, Orangen



Wirkung

entzündungshemmend¹, neuroprotektiv²

Produktname

1

420

2

BALANCED

3

7

4

7

5

PT

6

SLG

1

Eigenmarke

2

Produktlinie

3

THC SOLL

4

CBD SOLL

5

Herkunft

6

Kultivar

Details zu SORTE

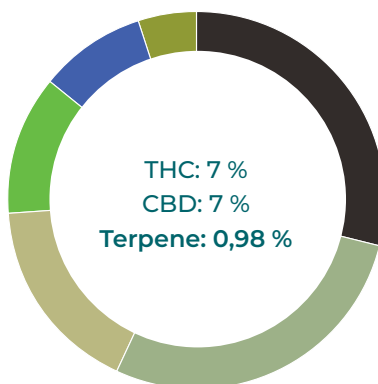
Die Cannabisblüten des Kultivars Super Lemon G verbinden eine ausgewogene Genetik aus dem beliebten Super Lemon G und der CBD-dominanten PFI, wodurch eine hochwertige und vielseitige Hybridblüte entsteht.

Terpene

Die dominantesten Terpene der Sorte - teilweise ausschlaggebend für den Geschmack, die Wirkung & den Geruch. Mehr Infos zu Terpenen finden Sie auf dem Datenblatt über Terpene und ihre Wirkung.

Prozentualer Anteil vom Gesamtterpengehalt.
Prozentangaben sind Mittelwerte über mehrere Chargen.

- 28 % β -Myrcen
- 17 % Caryophyllen
- 12 % D-Limonen
- 9 % α -Pinen
- 5 % Humulen
- 29 % Sonstige



Dosierungsbeispiel

Beginn mit einer niedrigen Dosis und langsamen Steigerungen, bis die gewünschte Wirkung erreicht ist.

Standard-Anfangsdosis: 25-50 mg Cannabisblüte pro Tag (ca. 6,25–12,5 mg THC bei 25 % THC)^A

Unerfahrene Patienten: 10 mg Cannabisblüte pro Tag (ca. 2,5 mg THC bei 25 % THC)^B

Produktvariationen

| Produktname | PZN 5g | PZN 15g | PZN 100g |
|---------------------------|----------|----------|----------|
| 420 BALANCED BASIC PT SLG | 19900657 | 19900663 | 19900686 |

Privat

Name, Vorname des Versicherten:

Mustermann
Max
Musterstraße 7
12345 Musterstadt

Versichertennummer:

000000000

Personennummer:

W420000000

Karteigültigkeitsdatum:

000000000

Dispositum:

01.01.2025

Rezeptanforderungen

1

30G CANNABISBLÜTEN 420 BALANCED BASIC PT SLG

2

1-2X TÄGLICH X MG VERDAMPFEN UND INHALIEREN

Rezeptanforderungen

- 1

Bei Cannabis muss die **exakte** Produktbezeichnung analog der Herstellervorgabe auf dem Rezept angegeben werden.
- 2

Weiterhin muss die **exakte** patientenindividuelle Zubereitung und Dosierung mit aufgenommen werden.

Quellennachweise

^AAlmarzooqi S, Venkataraman B, Raj V, Alkuwaiti SAA, Das KM, Collin PD, Adrian TE, Subramanya SB. β-Myrcene Mitigates Colon Inflammation by Inhibiting MAP Kinase and NF-κB Signaling Pathways. Molecules. 2022 Dec 9;27(24):8744. doi: 10.3390/molecules27248744. PMID: 36557879; PMCID: PMC9782154.

^BCiftci O, Oztanir MN, Cetin A. Neuroprotective effects of β-myrcene following global cerebral ischemia/reperfusion-mediated oxidative and neuronal damage in a C57BL/6 mouse. Neurochem Res. 2014 Sep;39(9):1717-23. doi: 10.1007/s11064-014-1365-4. Epub 2014 Jun 28. PMID: 24972849.

^AMüller-Vahl K, Grotenhermen F. Medizinisches Cannabis: Die wichtigsten Änderungen. Deutsch Ärztebl. International 2017

^BHorlemann J, Schürmann N. DGS-Praxisleitlinie Cannabis in der Schmerzmedizin. Version: 1.0 für Fachkreise. Deutsche Gesellschaft für Schmerzmedizin e.V. 2018

Die angegebenen medizinischen Wirkungen beziehen sich auf mögliche Effekte des dominantesten Terpens in der Blüte. Die Angaben sind lediglich ein Anhaltspunkt für die passende Produktauswahl durch das medizinischen Fachpersonal und haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.