



Genetik

Legend OG x Larry OG F7



Geruch

Erdig, Diesel, Zitrone



Geschmack

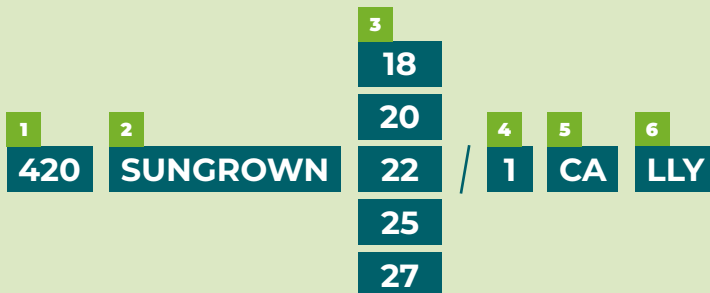
Erdig, Diesel, Zitrone



Wirkung

Entzündungshemmend¹, analgetisch²

Produktname



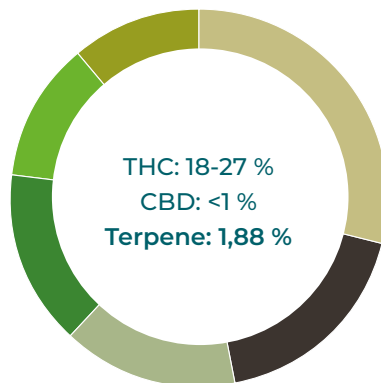
- | | | |
|--------------|----------------|------------|
| 1 Eigenmarke | 2 Produktlinie | 3 THC SOLL |
| 4 CBD SOLL | 5 Herkunft | 6 Kultivar |

Details zu Legendary Larry

Legendary Larry, eine Kombination aus Legend OG und Larry OG F7, bietet erdige, dieselartige Aromen mit einem Hauch von Zitrus.

Die Sorte kann entspannend wirken und eignet sich gut zur Unterstützung bei Stress.

- 29 % Caryophyllen
- 15 % β-Myrcen
- 15 % Farnesen
- 12 % D-Limonen
- 11 % Humulen
- 18 % Sonstige



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.

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 SUNGROWN 18/1 CA LLY	19451202	19451627	19451219
420 SUNGROWN 20/1 CA LLY	19451366	19451550	19451188
420 SUNGROWN 22/1 CA LLY	19451538	19451515	19451337
420 SUNGROWN 25/1 CA LLY	19451403	19451610	19451567
420 SUNGROWN 27/1 CA LLY	19451455	19451449	19451521

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

¹Fernandes E S, Passos G F, Medeiros R, da Cunha F M, Ferreira J, Campos M M, Pianowski L F, Calixto J B. Anti-inflammatory effects of compounds alpha-humulene and (-)-trans-caryophyllene isolated from the essential oil of Cordia verbenacea. Eur J Pharmacol. 2007;569:228–236

²Paula-Freire LI, Andersen ML, Gama VS, Molska GR, Carlini EL. The oral administration of trans-caryophyllene attenuates acute and chronic pain in mice. Phytomedicine. 2014 Feb 15;21(3):356–62. doi: 10.1016/j.phymed.2013.08.006. Epub 2013 Sep 20. PMID: 24055516

^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.