



Genetik

Gelato 41 x Sherbet Bx1



Geruch

Kerosin, Fruchtig



Geschmack

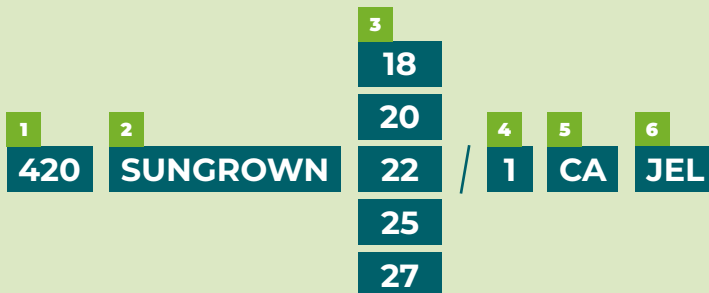
Erdige Noten, Kerosin, fruchtig



Wirkung

Entzündungshemmend¹, antioxidativ²,
antimykotisch³, stresslösend⁴

Produktname



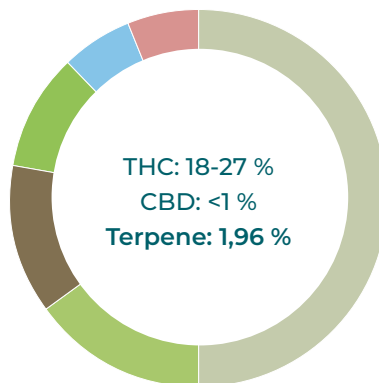
- | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------|
| 1 Eigenmarke | 2 Produktlinie | 3 THC SOLL |
| 4 CBD SOLL | 5 Herkunft | 6 Kultivar |

Details zu Jealousy

Jealousy kombiniert Gelato 41 und Sherbet Bx1 und bietet ein süßlich-würziges Aroma mit leichten Kerosin-Anklängen.

Die Sorte kann beruhigend und entspannend wirken und ist für ihre stabile Struktur bekannt.

- | | | |
|--|------|----------|
| | XX % | XX |
| | XX % | XX |
| | XX % | XX |
| | XX % | XX |
| | XX % | XX |
| | XX % | 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 Gesamtterpenegehalt.
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 JEL	19451389	19451136	19451478
420 SUNGROWN 20/1 CA JEL	19451426	19451254	19451490
420 SUNGROWN 22/1 CA JEL	19451225	19451277	19451604
420 SUNGROWN 25/1 CA JEL	19451165	19451142	19451171
420 SUNGROWN 27/1 CA JEL	19451159	19451432	19451248

Privat
Name, Vorname des Versicherten
Mustermann Max
Musterstraße 7
12345 Musterstadt
geb. am
Versicherungsnummer
000000000
Karte gültig bis
000000000
Personennummer
4200 1
Datum
01.01.2025
Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)
1 30G CANNABISBLÜTEN 420 SUNGROWN 25/1 CA JEL
2 1-2X TÄGLICH X MG VERDAMPFEN UND INHALIEREN
Unterschrift des Arztes

Rezeptanforderungen

- Bei Cannabis muss die **exakte** Produktbezeichnung analog der Herstellervorgabe auf dem Rezept angegeben werden.
- Weiterhin muss die **exakte** patientenindividuelle Zubereitung und Dosierung mit aufgenommen werden.

Quellennachweise

¹Yu, L., Yan, J., & Sun, Z. (2017). D-limonene exhibits anti-inflammatory and antioxidant properties in an ulcerative colitis rat model via regulation of iNOS, COX-2, PGE2 and ERK signaling pathways. *Molecular Medicine Reports*, 15(4), 2339–2346.

²Murali, R., Karthikeyan, A., & Saravanan, R. (2013). Protective effects of D-limonene on lipid peroxidation and antioxidant enzymes in streptozotocin-induced diabetic rats. *Basic Clinical Pharmacology and Toxicology*, 112(3), 175–181. Yu, L., Yan, J., & Sun, Z. (2017). D-limonene exhibits anti-inflammatory and antioxidant properties in an ulcerative colitis rat model via regulation of iNOS, COX-2, PGE2 and ERK signaling pathways. *Molecular Medicine Reports*, 15(4), 2339–2346. <https://doi.org/10.3892/mmr.2017.6241>

³Leite-Andrade MC, de Araújo Neto LN, Buonafina-Paz MDS, de Assis Graciano Dos Santos F, da Silva Alves AI, de Castro MCAB, Mori E, de Lacerda BCGV, Araújo IM, Coutinho HDM, Kowalska G, Kowalski R, Baj T, Neves RP. Antifungal Effect and Inhibition of the Virulence Mechanism of D-Limonene against *Candida parapsilosis*. *Molecules*. 2022 Dec 14;27(24):8884. doi: 10.3390/molecules27248884. PMID: 36558017; PMCID: PMC9788451.

⁴d'Alessio PA, Bisson JF, Béné MC. Anti-stress effects of d-limonene and its metabolite perillyl alcohol. *Rejuvenation Res*. 2014 Apr;17(2):145-9. doi: 10.1089/rej.2013.1515. Epub 2014 Apr 8. PMID: 24125633. Alkanat M, Alkanat HÖ. D-Limonene reduces depression-like behaviour and enhances learning and memory through an anti-neuroinflammatory mechanism in male rats subjected to chronic restraint stress. *Eur J Neurosci*. 2024 Aug;60(4):4491-4502. doi: 10.1111/ejn.16455. Epub 2024 Jun 26. PMID: 38932560.

⁵Müller-Vahl K., Grotenhermen F. Medizinisches Cannabis: Die wichtigsten Änderungen. *Deutsch Ärztebl. International* 2017

⁶Horlemann 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.