



### Genetik

Sunset Sherbert x Girl Scout Cookies



## Geruch

Süß, Kirsche, Zitrone, Blumig, Kerosin



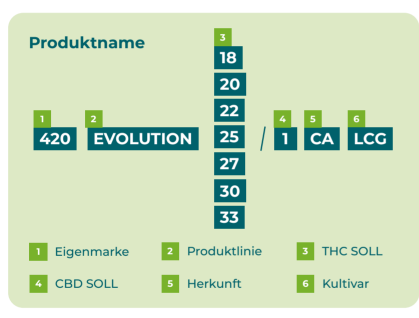
## **Geschmack**

Süß, Zitronig



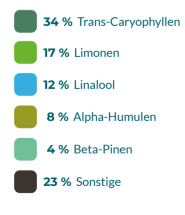
# Wirkung

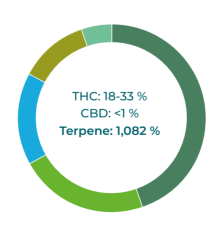
antiinflammatorisch<sup>1</sup>, analgetisch<sup>2</sup>



# **Details zu Lemon Cherry Gelato**

Dieses Produkt steht für höchste Qualität und medizinische Wirksamkeit. Durch die exklusive Zucht und die strengen Kontrollen gewährleisten wir eine gleichbleibend hohe Potenz und Reinheit. Für medizinisches Fachpersonal und Patienten bietet Lemon Cherry Gelato eine sichere, zuverlässige Option im Bereich der medizinischen Cannabistherapie. Es verbindet die bekannten Vorteile der kalifornischen Genetik mit einer hochwertigen, kontrollierten Produktion, die speziell auf die medizinische Anwendung ausgerichtet ist.





## **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)<sup>A</sup>

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

#### **Produktvariationen**

Produktname	PZN 5g	PZN 15g	PZN 100g
420 EVOLUTION 18/1 CA LCG	19965881	19966188	19966142
420 EVOLUTION 20/1 CA LCG	19965869	19966219	19966337
420 EVOLUTION 22/1 CA LCG	19965912	19966194	19966030
420 EVOLUTION 25/1 CA LCG	19966260	19966018	19965958
420 EVOLUTION 27/1 CA LCG	19966490	19966231	19966099
420 EVOLUTION 30/1 CA LCG	19965964	19966136	19966343
420 EVOLUTION 33/1 CA LCG	19966461	19966449	19966001



# 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

- $1 \, Fernandes \, E \, S, Passos \, G \, F, Medeiros \, R, da \, Cunha \, F \, M, Ferreira \, J, Campos \, M \, M, Pianowski \, L \, F, Calixto \, J \, B. \, Anti-inflammatory \, effects \, of compounds alpha-humulene \, and (-)-trans-caryophyllene isolated from the essential oil of Cordia verbenacea. Eur \, J \, Pharmacol. \, 2007;569:228-236.$
- $2 \, Paula-Freire \, LI, Andersen \, ML, Gama \, VS, Molska \, GR, Carlini \, EL. \, The \, oral \, administration \, of \, trans-caryophyllene \, attenuates \, acute \, and \, chronic pain in mice. \, Phytomedicine. \, 2014 \, Feb \, 15; 21(3): 356-62. \, doi: 10.1016/j.phymed.2013.08.006. \, Epub \, 2013 \, Sep \, 20. \, PMID: 24055516.$
- $^{A}\text{M\"{u}ller-Vahl K., Grotenhermen F. Medizinisches Cannabis: Die wichtigsten \"{A}nderungen. Deutsch \"{A}rztebl. International 2017}$
- <sup>8</sup>Horlemann 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.