

Genetik

Sunset Sherbert x Girl Scout Cookies



Geruch

Süß, Kirsche, Zitrone, Blumig, Kerosin



Geschmack

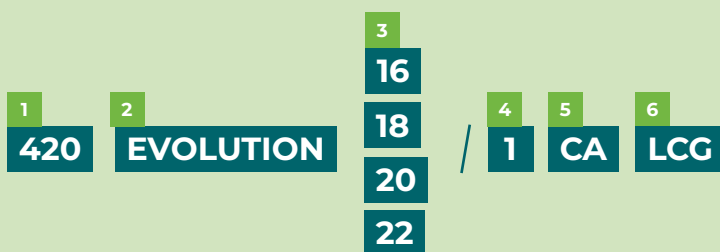
Süß, Zitronig



Wirkung

antiinflammatorisch¹, analgetisch²

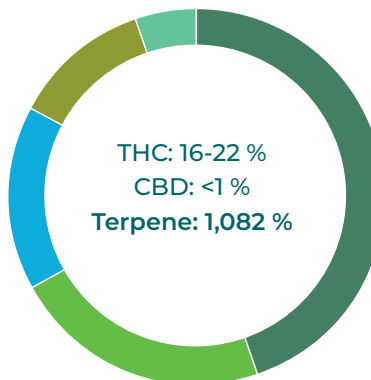
Produktnamen



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.

- 34 % Trans-Caryophyllen
- 17 % Limonen
- 12 % Linalool
- 8 % Alpha-Humulen
- 4 % Beta-Pinen
- 23 % 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

Produktnamne	PZN 5g	PZN 15g	PZN 100g
420 EVOLUTION 16/1 CA LCG	20115490	20115509	20115515
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



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.

Quellen nachweise

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(2):356-62. doi: 10.1016/j.phymed.2013.08.006. Epub 2013 Sep 20. PMID: 24055516.

^aMüller-Vahl K, Grotenerhermen 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.