



#### Genetik

Chem D x Girl Scout Cookies



#### Geruch

Knoblauch, Zwiebeln



#### Geschmack

Knoblauch, Zwiebeln



#### Wirkung

Antioxidativ<sup>1</sup>, entzündungshemmend<sup>2</sup>, antimikrobiell<sup>3</sup>

### Produktnamen

**1 420** **2 EVOLUTION** **3 27  
30** / **4 1** **5 CA** **6 GMO**

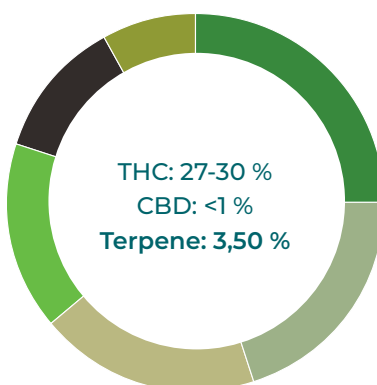
- |                     |                       |                   |
|---------------------|-----------------------|-------------------|
| <b>1</b> Eigenmarke | <b>2</b> Produktlinie | <b>3</b> THC SOLL |
| <b>4</b> CBD SOLL   | <b>5</b> Herkunft     | <b>6</b> Kultivar |

### Details zu GMO

GMO, auch bekannt als Garlic Cookies, beeindruckt mit seinem einzigartigen Knoblauch-Zwiebel-Aroma und seiner starken, langanhaltenden Wirkung.

Die Wirkung kann je nach Nutzer aktivierend oder entspannend sein. Die Trichombildung machen sie zu einer markanten Sorte.

<b>25 % Farnesen</b>
<b>20 % β-Myrcen</b>
<b>19 % Caryophyllen</b>
<b>16 % D-Limonen</b>
<b>8 % Humulen</b>
<b>12 % Sonstige</b>



### 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

Produktnname	PZN 5g	PZN 15g	PZN 100g
420 EVOLUTION 27/1 CA GMO	18863813	18863836	18863842
420 EVOLUTION 30/1 CA GMO	18863865	18863894	18863902



## 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

<sup>a</sup>Turkez H, Sozio P, Geyikoglu F, Tatar A, Hacimutuoglu A, Di Stefano A. Neuroprotective effects of farnesene against hydrogen peroxide-induced neurotoxicity in vitro. *Cell Mol Neurobiol*. 2014 Jan;34(1):101-11. doi: 10.1007/s10571-013-9991-y. Epub 2013 Oct 9. PMID: 24105062.

<sup>b</sup>Schepetkin IA, Özak G, Özak T, Kirpotina LN, Khlebnikov AI, Klein RA, Quinn MT. Neutrophil Immunomodulatory Activity of Farnesene, a Component of Artemisia dracunculus Essential Oils. *Pharmaceuticals (Basel)*. 2022 May 23;15(5):642. doi: 10.3390/ph15050642. PMID: 35631467; PMCID: PMC9143003.

<sup>3</sup>Molina-Gallardo, Axel & Cruz-Martinez, Yesica & Orozco-Martinez, Julieta & Quiroz, Israel & Hernandez, Tzasna. (2024). The Roles of Farnesol and Farnesene in Curtailing Antibiotic Resistance. 10.2174/9789815223163124090005.

<sup>4</sup>Müller-Vahl K., Grotenherrn F. Medizinisches Cannabis: Die wichtigsten Änderungen. *Deutsch Ärztebl. International* 2017

<sup>5</sup>Hofmann 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 medizinische Fachpersonal und haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.