



### Genetik

Alien Cookies F2 x Miracle 15



### Geruch

Blumig, fruchtig, süß, erdig



### Geschmack

Süß, blumig, erdig



### Wirkung

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

### Produktname



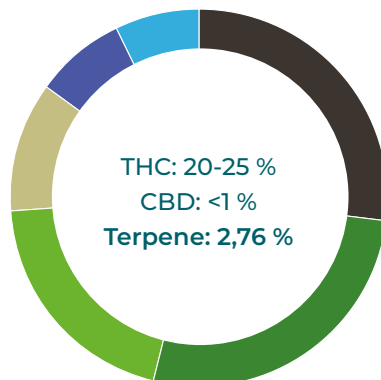
- |              |                |            |
|--------------|----------------|------------|
| 1 Eigenmarke | 2 Produktlinie | 3 THC SOLL |
| 4 CBD SOLL   | 5 Herkunft     | 6 Kultivar |

### Details zu MAC 1

MAC 1, eine Kreuzung aus Alien Cookies und Miracle, bietet dichte Blüten mit einem intensiven, blumig-fruchtigen Aroma.

Die Sorte kann inspirierend wirken und den Fokus fördern.

- 27 % Farnesen
- 20 % D-Limonen
- 11 % Caryophyllen
- 8 % α-Pinen
- 7 % Linalool
- 27 % 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)<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 20/1 CA MAC	18863977	18863983	18864008
420 EVOLUTION 22/1 CA MAC	18864037	18864043	18864066
420 EVOLUTION 25/1 CA MAC	18864089	18864095	18864103

## 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

<sup>1</sup>Turkez H, Sozio P, Geyikoglu F, Tatar A, Hacimuftuoglu 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: 24105026.

<sup>2</sup>Schepetkin IA, Özek G, Özek T, Kirpotina LN, Khlebnikov AI, Klein RA, Quinn MT. Neutrophil Immunomodulatory Activity of Farnesene, a Component of Artemisia dracunculuss 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-Martínez, Yesica & Orozco-Martínez, Julieta & Quiroz, Israel & Hernandez, Tzazna. (2024). The Roles of Farnesol and Farnesene in Curtailing Antibiotic Resistance. 10.2174/9789815223163124090005.

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

<sup>5</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.