



Genetik

Chem D x Girl Scout Cookies



Geruch

Knoblauch, Zwiebeln



Geschmack

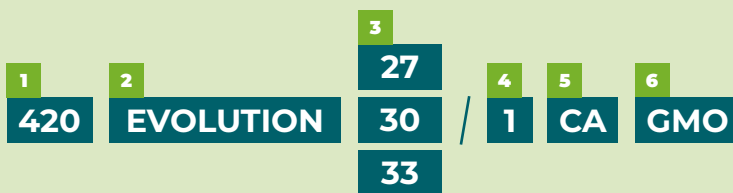
Knoblauch, Zwiebeln



Wirkung

Antioxidativ¹, entzündungshemmend², antimikrobiell³

Produktname



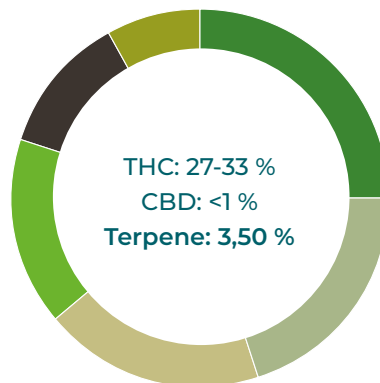
- | | | |
|--------------|----------------|------------|
| 1 Eigenmarke | 2 Produktlinie | 3 THC SOLL |
| 4 CBD SOLL | 5 Herkunft | 6 Kultivar |

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.

- 25 % Farnesen
- 20 % β-Myrcen
- 19 % Caryophyllen
- 16 % D-Limonen
- 8 % Humulen
- 12 % 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.

