



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.

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.

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



