

#### Genetik

(GMO Cookies x Larry OG) x (Grape Ape x OG Kush)



#### Geruch

würzig, leicht herb, beerig



#### Geschmack

süß, würzig, beerig



#### Wirkung

entzündungshemmend<sup>1</sup>, antioxidativ<sup>2</sup>, antimykotisch<sup>3</sup>, stresslösend<sup>4</sup>

#### Produktnamen

|   |       |    |    |
|---|-------|----|----|
| 1 | HUALA | 2  | 18 |
| 2 |       | 20 |    |
| 3 |       | 22 |    |
| 4 |       | 25 |    |
| 5 |       | 27 |    |
|   |       | 30 |    |

1 Eigenmarke

2 THC SOLL

3 CBD SOLL

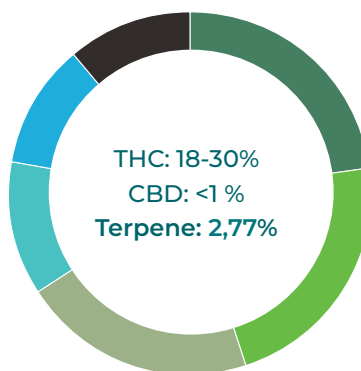
4 Herkunft

5 Kultivar

#### Details zu Grape Burger

Grape Burger (aka Grape Han Solo Burger) ist ein indica-dominanter Hybrid aus GMO Cookies, Larry OG, Grape Ape und OG Kush. Dichte, mittelgroße Blüten mit hoher Trichomdichte liefern ein fruchtig-würziges, cremiges Aroma. Die Wirkung ist überwiegend entspannend bis sedierend und eignet sich bei Muskelverspannungen, Schlafstörungen, Angst und chronischen Schmerzen. Schonend getrocknet, 7-10 Tage nachgereift, unbestrahlt und mikrobiologisch rein für konstant hohe Qualität.

- 23 % Trans-Caryophyllen
- 22 % D-Limonen
- 12 % Beta-Myrcen
- 11 % Ocimen
- 11 % Linalool
- 21 % 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

| Produktnname      | PZN 5g | PZN 15g | PZN 100g |
|-------------------|--------|---------|----------|
| HUALA 18/1 CA GBG | -      | -       | 20158424 |
| HUALA 20/1 CA GBG | -      | -       | 20158602 |
| HUALA 22/1 CA GBG | -      | -       | 20158430 |
| HUALA 25/1 CA GBG | -      | -       | 20158370 |
| HUALA 27/1 CA GBG | -      | -       | 20158536 |
| HUALA 30/1 CA GBG | -      | -       | 20158513 |

## 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>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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;21(3):356-62. doi: 10.1016/j.phymed.2013.08.006. Epub 2013 Sep 20. PMID: 24055516.

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

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