

Genetik

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



Geruch

würzig, leicht herb, beerig



Geschmack

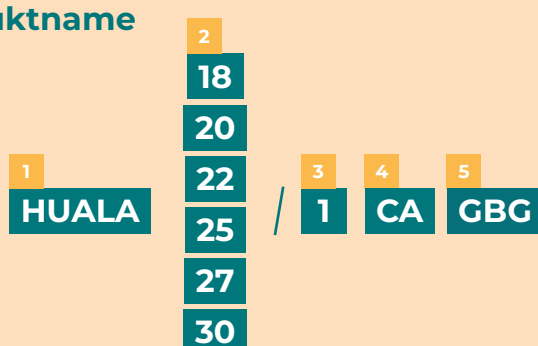
süß, würzig, beerig



Wirkung

entzündungshemmend¹, antioxidativ², antimykotisch³, stresslösend⁴

Produktnamen



1 Eigenmarke

2 THC SOLL

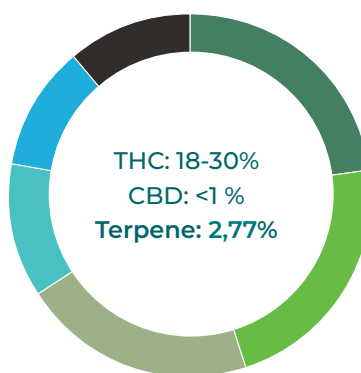
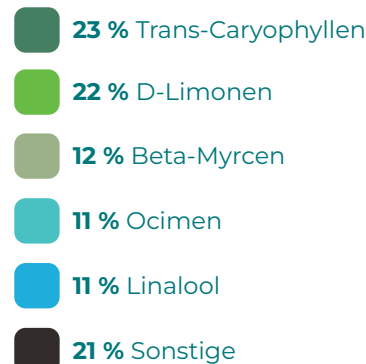
3 CBD SOLL

4 Herkunft

5 Kultivar

Details zu Cinderella Kush

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.



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)^a

Unerfahrene Patienten: 10 mg Cannabisblüte pro Tag (ca. 2,5 mg THC bei 25 % THC)^b

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

¹ 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.

² 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.

^aMüller-Vahl K, Grottenhermen F. Medizinisches Cannabis: Die wichtigsten Änderungen. Deutsch Ärztebl. International 2017

^bHorlemann 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.