



Genetik

(Biscotti x Sherb BX1) x Jealousy F2



Geruch

fruchtig, cremig, würzig



Geschmack

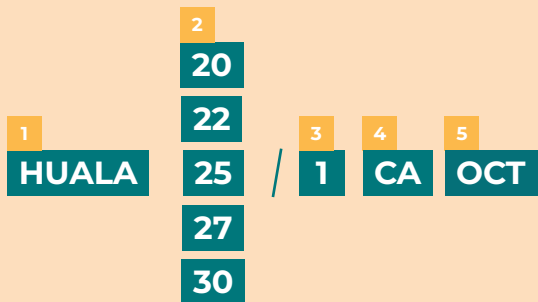
würzig, erdig



Wirkung

folgt mit Terpenen

Produktname



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

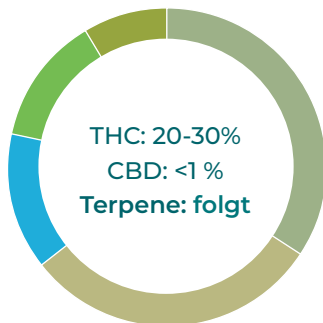
Details zu Purple Octane

Purple Octane ist ein Indica-dominanter Hybrid aus (Biscotti x Sherb BX1) x Jealousy F2. Die Sorte vereint moderne US-Genetiken mit dichter Blütenstruktur, hoher Potenz und einem komplexen Terpenprofil aus süß-würzigen, cremig-fruchtigen, erdigen und leicht gasigen Noten.

Patienten beschreiben Purple Octane als entspannend bis sedierend. Erfahrungsberichte nennen mögliche Unterstützung bei ADHS, depressiven Verstimmungen, Angststörungen, Schmerzen und Schlafproblemen.



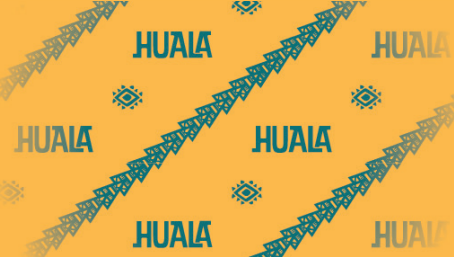
Terpene folgen



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 am 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

Produktname	PZN 5g	PZN 15g	PZN 100g
HUALA 20/1 CA OCT	-	-	20719176
HUALA 22/1 CA OCT	-	-	20719153
HUALA 25/1 CA OCT	-	-	20719124
HUALA 27/1 CA OCT	-	-	20719199
HUALA 30/1 CA OCT	-	-	20719182

Privat
Name, Vorname des Versicherten
Mustermann Max geb. am
Musterstraße 7
12345 Musterstadt

Bezugsdatum Apotheken-Nummer
Gesamt-Brutto
Arzneimittel-Nr./Nicht-Arzneimittel-Nr. Faktor Taxe

Versicherungsnummer Personennummer
000000000 W420000000 4200 1

Karte gültig bis Datum
000000000 000000000 01.01.2025

Rp. (Bitte Leeräume durchstricheln)

1 30G CANNABISBLÜTEN HUALA 25/1 CA OCT

2 1-2X TÄGLICH X MG VERDAMPFEN UND INHALIEREN

Unterschrift des Arztes

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

¹Klauke AL, Racz I, Pradier B, Markert A, Zimmer AM, Gertsch J, Zimmer A. The cannabinoid CB₂ receptor-selective phytocannabinoid beta-caryophyllene exerts analgesic effects in mouse models of inflammatory and neuropathic pain. *Eur Neuropsychopharmacol.* 2014 Apr;24(4):608-20. doi: 10.1016/j.euroneuro.2013.10.008. Epub 2013 Oct 22. PMID: 24210682.

Katsuyama S, Mizoguchi H, Kuwahata H, Komatsu T, Nagaoka K, Nakamura H, Bagetta G, Sakurada T, Sakurada S. Involvement of peripheral cannabinoid and opioid receptors in β -caryophyllene-induced antinociception. *Eur J Pain.* 2013 May;17(5):664-75. doi: 10.1002/j.1532-2149.2012.00242.x. Epub 2012 Nov 9. PMID: 23138934.

Fidyk K, Fiedorowicz A, Strzadala L, Szumny A. β -caryophyllene and β -caryophyllene oxide-natural compounds of anticancer and analgesic properties. *Cancer Med.* 2016 Oct;5(10):3007-3017. doi: 10.1002/cam4.816. Epub 2016 Sep 30. PMID: 27696789; PMCID: PMC5083753.

²Irrera N, D'Ascola A, Pallio G, Bitto A, Mazzon E, Mannino F, Squadrito V, Arcoraci V, Minutoli L, Campo GM, Avenoso A, Bongiorno EB, Vaccaro M, Squadrito F, Altavilla D. β -Caryophyllene Mitigates Collagen Antibody Induced Arthritis (CAIA) in Mice Through a Cross-Talk between CB₂ and PPAR- γ Receptors. *Biomolecules.* 2019 Jul 31;9(8):326. doi: 10.3390/biom9080326. PMID: 31370242; PMCID: PMC6723248. Baradaran Rahimi V, Askari VR. A mechanistic review on immunomodulatory effects of selective type two cannabinoid receptor β -caryophyllene. *Biofactors.* 2022 Jul;48(4):857-882. doi: 10.1002/biof.1869. Epub 2022 Jun 1. PMID: 35648433.

^AMüller-Vahl K., Grotenhermen 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.