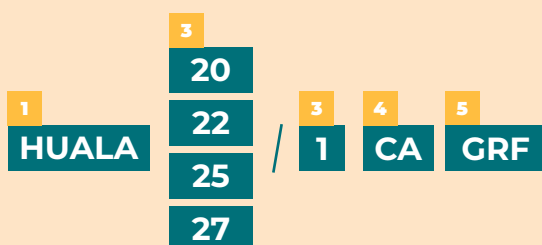




Produktnamen



1 Eigenmarke

2 THC SOLL

3 CBD SOLL

4 Herkunft

5 Kultivar

Genetik

Animal Face x Grape Fruit

Geruch

Erdig, fruchtig, säuerlich

Geschmack

Diesel

Wirkung

analgetisch¹, entzündungshemmend²

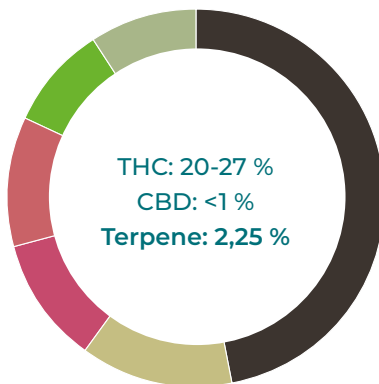
Details zu Grape Face

Grape Face ist aus der Kreuzung zwischen Animal Face und einem Grape Fruit Kultivar, welcher ein Nachkömmling von Soma's NYC Diesel ist, entstanden.

Die Blüten erscheinen grünlich-golden und sind überzogen von Trichomen.

Das komplexe Aroma ist eine Kombination aus klassischen OG-Kush Noten mit vielschichtigen Duftnoten von Grapefruit und anderen tropischen Früchten.

13 % Caryophyllen
11 % Selina-3,7(11)-dien
11 % Selina-4(15),7(11)-dien
9 % β-Myrcen
9 % D-Limonen
47 % 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)^a

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

Produktvariationen

Produktnam	PZN 5g	PZN 15g	PZN 100g
HUALA 20/1 CA GRF	19697682	19697759	19697618
HUALA 22/1 CA GRF	19697630	19697707	19697647
HUALA 25/1 CA GRF	19697771	19697593	19697653
HUALA 27/1 CA GRF	19697713	19697742	19697788

Rezeptformular (Abbildung)

Rezeptdaten:

- Privat: Name, Vorname des Versicherten
- Mustermann Max Musterstraße 7 12345 Musterstadt
- geb. am: 01.01.1980
- Versicherungsnummer: 0000000000 | Personennummer: 4200 1
- Karte gültig bis: 01.01.2025

Arzneimittel-Hilfmittel-Hilfmittel-Nr. Fälligkeit Tasse

Rp. (Bitte Leerlinien durchstreichen)

1 30G CANNABISBLÜTEN HUALA 25/1 CA GRF

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.

Quellen nachweise

^aKlaue AL, Racz I, Pradier B, Markert A, Zimmer AM, Gertsch J, Zimmer A. The cannabinoid CB₂ receptor-selective hytocannabinoid 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.euro.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/ejp.1532-2149.2012.00242.x. Epub 2012 Nov 9. PMID: 23138934.

Fidyt 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.

^bIrrera N, D'Ascola A, Pallio G, Bitto A, Mazzon E, Mannino F, Squadrato V, Arcoraci V, Minutoli L, Campo GM, Avenoso A, Bongiorno EB, Vaccaro M, Squadrato 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;49(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;114(10):551-556.

^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.