



## Genetik

Animal Face x Grape Fruit



## Geruch

Erdig, fruchtig, säuerlich



## Geschmack

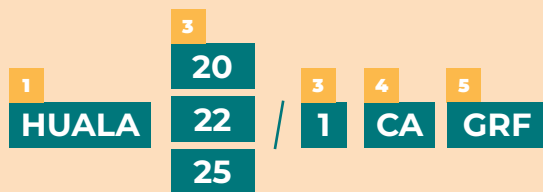
Diesel



## Wirkung

analgetisch<sup>1</sup>, entzündungshemmend<sup>2</sup>

## Produktname



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

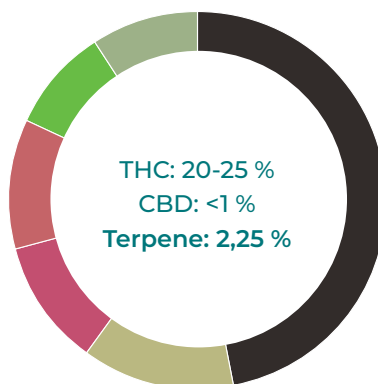
## Details zu Grape Face

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 Gesamtterpenegehalt.  
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

Produktname	PZN 5g	PZN 15g	PZN 100g
HUALA 20/1 CA GRF	-	-	19697618
HUALA 22/1 CA GRF	-	-	19697647
HUALA 25/1 CA GRF	-	-	19697653

Privat

Name, Vorname des Versicherten: Mustermann Max  
Musterstraße 7  
12345 Musterstadt

Versicherungskategorie: W420000000  
Personennummer: 4200 1

Karteikategorie: 000000000  
Datum: 01.01.2025

Rp., Bitte Lesartikeln durchkreuzen:

- 30G CANNABISBLÜTEN HUALA 25/1 CA GRF
- 1-2X TÄGLICH X MG VERDAMPFEN UND INHALIEREN

## 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>Klaue AL, Racz I, Pradier B, Markert A, Zimmer AM, Gertsch J, Zimmer A. The cannabinoid CB<sub>2</sub> receptor-selective hycannabinoid 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  $\beta$ -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.

Fidyt K, Fiedorowicz A, Strzdała L, Szumny A.  $\beta$ -caryophyllene and  $\beta$ -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.

<sup>2</sup>Irrera 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.  $\beta$ -Caryophyllene Mitigates Collagen Antibody Induced Arthritis (CAIA) in Mice Through a Cross-Talk between CB<sub>2</sub> and PPAR- $\gamma$ 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  $\beta$ -caryophyllene. Biofactors. 2022 Jul;48(4):857-882. doi: 10.1002/biof.1869. Epub 2022 Jun 1. PMID: 35648433.

<sup>A</sup>Müller-Vahl K, Grotenhermen 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 medizinischen Fachpersonal und haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.