



## Genetik

Kush Mints x Edelweiß



## Geruch

cremig, Diesel, minzig



## Geschmack

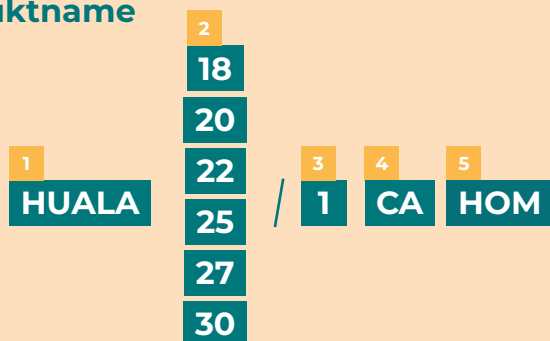
cremig, erdig, minzig



## Wirkung

analgetisch<sup>1,2,3</sup>, antiinflammatorisch<sup>4,5</sup>, anxiolytisch<sup>6</sup>, antidepressiv<sup>6</sup>

### Produktname



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

### Details zu Holy Mints

Holy Mints vereint die kraftvolle Linie von Kush Mints und Edelweiß, zwei legendären Eltern-teilen, die für ihre einzigartigen Aromen und Wirkungen bekannt sind. Kush Mints bringt eine cremige Frische mit einem Hauch von Diesel und Minze, während Edelweiß für seine erdigen, beruhigenden Noten und seine ausgewogene Wirkung sorgt.

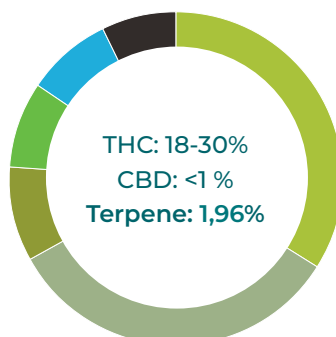
Die Kombination dieser Eltern ergibt eine Sorte mit einem cremig-frischen Geruch, der von Diesel, Minze und erdigen Kush-Aromen geprägt ist.

### 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.

- 33 % Beta-Caryophyllen
- 32 % Beta-Myrcen
- 9 % Alpha-Humulen
- 8 % D-Limonen
- 8 % Linalool
- 8 % Sonstige



### 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 18/1 CA HOM	-	-	20275992
HUALA 20/1 CA HOM	-	-	20276282
HUALA 22/1 CA HOM	-	-	20276023
HUALA 25/1 CA HOM	-	-	20275816
HUALA 27/1 CA HOM	-	-	20275727
HUALA 30/1 CA HOM	-	-	20275644

Privat

Name, Vorname des Versicherten:

Mustermann  
Max  
Musterstraße 7  
12345 Musterstadt

Versichertennummer:

000000000

Personennummer:

4200 1

Karteigültigkeitsdatum:

01.01.2025

Rp., Bitte Lesartikeln durchschreiben:

1

30g HUALA 18/1 CA HOM CANNABIS

2

1-2X TÄGLICH X MG VERDAMPFEN UND INHALIEREN

Therapeutikum

Apotheken-Nummer

Hersteller-Bezeichnung

Applikationsform

Applikationsdosis

Applikationsweg

Applikationszeitpunkt

Applikationsdauer

Applikationshäufigkeit

Applikationsort

Applikationszeitpunkt

Applikationsdauer

Applikationshäufigkeit

Applikationsort

### Rezeptanforderungen

- 1

Bei Cannabis muss die **exakte** Produktbezeichnung analog der Herstellervorgabe auf dem Rezept angegeben werden.
- 2

Weiterhin muss die **exakte** patientenindividuelle Zubereitung und Dosierung mit aufgenommen werden.

### Quellennachweise

<sup>1</sup>Klaue AL, Racz I, Pradier B, Markert A, ZimmerAM, Gertsch J, Zimmer A. The cannabinoid CB<sub>2</sub> 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.

<sup>2</sup>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.

<sup>3</sup>Fidy K, Fiedorowicz A, Strzadala 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>4</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-γ Receptors. Biomolecules. 2019 Jul 31;9(8):326. doi: 10.3390/biom9080326. PMID: 31370242; PMCID: PMC6723248.

<sup>5</sup>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>6</sup>Bahi A, Al Mansouri S, Al Memari E, Al Ameri M, Nurulain SM, Ojha S. β-Caryophyllene, a CB<sub>2</sub> receptor agonist produces multiple behavioral changes relevant to anxiety and depression in mice. Physiol Behav. 2014 Aug;135:119-24. doi: 10.1016/j.physbeh.2014.06.003.

<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.