



Genetik

Kush Mints x Edelweiß



Geruch

cremig, Diesel, minzig



Geschmack

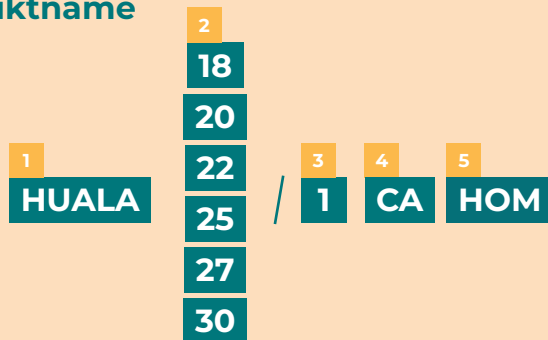
cremig, erdig, minzig



Wirkung

analgetisch^{1,2,3}, antiinflammatorisch^{4,5}, anxiolytisch⁶, antidepressiv⁶

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.

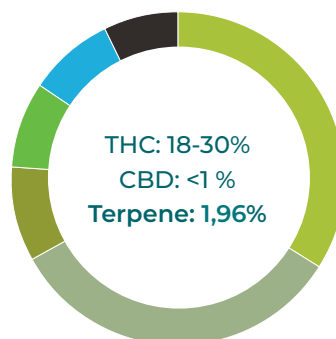
Die Kombination dieser Eltern ergibt eine Sorte mit einem cremig-frischen Geruch, der von Diesel, Minze und erdigen Kush-Aromen geprägt ist.

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)^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 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
W420000000
Pers. Nr.: 4200 1

Geburtsdatum:
00000000
Geburtsort:
000000000
01.01.2025

Themenfeldern
Anschreiben Nummer:
00000000
Anschreiben Nummer:
00000000
Anschreiben Nummer:
00000000

Anschreiben Nummer:
00000000
Anschreiben Nummer:
00000000
Anschreiben Nummer:
00000000

1

30g HUALA 18/1 CA HOM CANNABIS

2

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

¹Klaue AL, Racz I, Pradier B, Markert A, ZimmerAM, 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.

²Katsuyama 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.

³Fidyt 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.

⁴Irrera 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 CB₂ and PPAR-γ Receptors. Biomolecules. 2019 Jul 31;9(8):326. doi: 10.3390/biom9080326. PMID: 31370242; PMCID: PMC6723248.

⁵Baradaran 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.

⁶Bahi A, Al Mansouri S, Al Memari E, Al Ameri M, Nurulain SM, Ojha S. β-Caryophyllene, a CB₂ 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.

^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 medizinischen Fachpersonal und haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.