



**Genetik**

God Bud x Black Cherry Punch



**Geruch**

erdig, kirschen, dunkle beeren



**Geschmack**

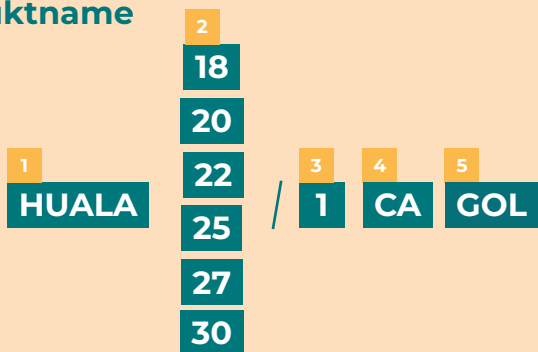
fruchtig, süß, beerig



**Wirkung**

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

**Produktname**



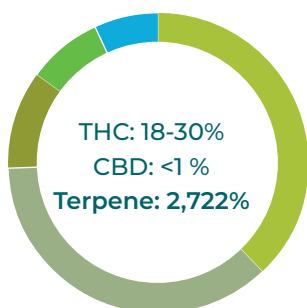
- 1 Eigenmarke
- 2 THC SOLL
- 3 CBD SOLL
- 4 Herkunft
- 5 Kultivar

**Details zu Goldkirsch**

Goldkirsch ist ein Sativa-dominanter Hybrid aus God Bud und Black Cherry Punch. Die Sorte verbindet erdige, beruhigende Noten mit fruchtiger Süße und einem ausgeprägten Kirschprofil. Duft und Geschmack sind geprägt von Erde, dunklen Beeren und süßen Kirschen.

Patienten berichten von einer unterstützenden Wirkung bei Stress, Angstzuständen und allgemeinem Wohlbefinden. Zudem kann Goldkirsch entspannend, leicht anregend, schmerzlindernd und appetitfördernd wirken.

- 33 % Beta-Caryophyllen
- 22 % Beta-Myrcen
- 13 % Delta-Limonen
- 12 % Alpha-Humulen
- 10 % Linalool
- 10 % 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 am 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 18/1 CA GOL	20275638	20275704	20276106
HUALA 20/1 CA GOL	20275986	20276135	20276081
HUALA 22/1 CA GOL	20276158	20275791	20275673
HUALA 25/1 CA GOL	20276193	20275710	20275905
HUALA 27/1 CA GOL	20276112	20275851	20276187
HUALA 30/1 CA GOL	20276052	20276224	20275897

Privat  
Name, Vorname des Versicherten  
Mustermann Max  
Musterstraße 7  
12345 Musterstadt  
geb. am  
000000000 W420000000 4200 1  
000000000 000000000 01.01.2025  
Rp., (Bitte Leeräume durchschreiben)  
1 30G CANNABISBLÜTEN HUALA 25/1 CA GOL  
2 1-2X TÄGLICH X MG VERDAMPFEN UND INHALIEREN

## 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, Zimmer AM, 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>Fidyk K, Fiedorowicz A, Strządala 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 medizinische Fachpersonal und haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.