



## Genetik

God Bud x Black Cherry Punch



## Geruch

Diesel, erdig, saure Kirchen



## 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 Dortmund Diesel

Dortmund Diesel vereint die legendäre, saure und belebende Kraft von NYC Diesel mit den süßen, fruchtigen Aromen von Black & Yellow Punch. NYC Diesel ist bekannt für das belebende saure und Diesel-gleiche Aroma, während Black & Yellow Punch mit seinem intensiven Kirschgeschmack und seiner fruchtigen Süße begeistert.

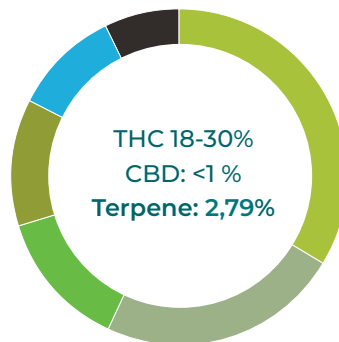
Die Kreuzung ergibt eine Sorte mit einem reichen, erdigen Duft, der von sauren Kirschen und dunklen Beeren begleitet wird. Der Geschmack ist vollmundig und fruchtig, mit einer angenehmen Süße und einem Hauch von Beeren, der die Sinne verwöhnt und belebt.

### 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.

- 33 % Beta-Caryophyllen
- 23 % Beta-Myrcen
- 13 % D-Limonen
- 12 % Alpha-Humulon
- 10 % Linalool
- 7 % 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 DDD	-	-	20320965
HUALA 20/1 CA DDD	-	-	20320994
HUALA 22/1 CA DDD	-	-	20320824
HUALA 25/1 CA DDD	-	-	20320853
HUALA 27/1 CA DDD	-	-	20320480
HUALA 30/1 CA DDD	-	-	20320681

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

Versicherungsnummer: 000000000 W420000000  
Rückversicherungsnummer: 4200 1  
Geburtsdatum: 01.01.2025

Rp., Bitte Lesartikeln durchschreiben:  
1 30G 30G HUALA 18/1 CA DDD 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

<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>Fidyt 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 medizinische Fachpersonal und haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.