





- 


Genetik

(Chem's Sister x Sour Dubb) x Chocolate Diesel




Geruch

Erdig, würzig, schokoladig



Geschmack

Erdige Noten, Schokolade, Gewürze



Wirkung

Analgetisch¹, entzündungshemmend²

Produktname

1	2	3	4	5	6
420	NATURAL	20	1	CA	GG4
		22			
		25			

1

Eigenmarke

2

Produktlinie

3

THC SOLL

4

CBD SOLL

5

Herkunft

6

Kultivar

Details zu Gorilla Glue #4

Gorilla Glue (GG4) ist eine indicadominante Hybridsorte, die durch ihre stark klebrigen Trichome bekannt wurde.

Die Sorte bietet ein intensives, erdiges und schokoladiges Aroma, begleitet von einer tief entspannenden Wirkung. Die Sorte kann stark entspannend wirken und wird wegen ihrer Vielseitigkeit geschätzt.

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.

42 % Caryophyllen

18 % Humulen

10 % D-Limonen

7 % α-Bisabolol

6 % β-Myrcen

17 % Sonstige

THC: 20-25 %
CBD: <1 %
Terpene: 1,97 %

Four 20 Pharma GmbH | Friedrich-List-Straße 67 | 33100 Paderborn

Nur für medizinisches Fachpersonal

V45/25

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
420 NATURAL 20/1 CA GG4	16839963	16839986	16839992
420 NATURAL 22/1 CA GG4	16839928	16839934	16839940
420 NATURAL 25/1 CA GG4	16868545	16868551	16868568

Privat

Name, Vorname des Versicherten:

Mustermann
Max
Musterstraße 7
12345 Musterstadt

Versicherungsnummer:

000000000

Personzusatznummer:

W4200000000

Karteigültigkeitsdatum:

000000000

Datum:

01.01.2025

Rezept

1

30G CANNABISBLÜTEN 420 NATURAL 25/1 CA GG4

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

^AKlaue AL, Racz I, Pradier B, Markert A, Zimmer AM, Gertsch J, Zimmer A. The cannabinoid CB₂ 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 β-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. Fidyk K, Fiedorowicz A, Strzadala L, Szumny A.β-caryophyllene and β-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.

^BIrrera 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. β-Caryophyllene Mitigates Collagen Antibody Induced Arthritis (CAIA) in Mice Through a Cross-Talk between CB2 and PPAR-γReceptors. 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 β-caryophyllene. Biofactors. 2022 Jul;48(4):857-882. doi: 10.1002/biof.1869. Epub 2022 Jun 1. PMID: 35648433.

^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.