



Genetik

Wedding Cake x Fruity Pebbles OG



Geruch

cremig, süß, fruchtig, kerosin



Geschmack

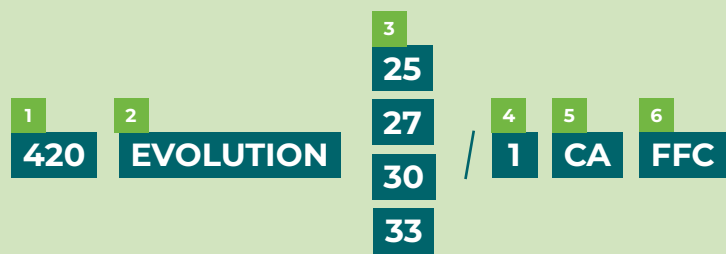
Fruchtig, würzig, cremig



Wirkung

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

Produktname



- 1

Eigenmarke
- 2

Produktlinie
- 3

THC SOLL
- 4

CBD SOLL
- 5

Herkunft
- 6

Kultivar

Details zu Frosted Fruit Cake

Frosted Fruit Cake ist ein medizinischer Cannabis-kultivar, der aus der Kreuzung von Fruity Pebbles OG und Wedding Cake entstanden ist – zwei genetischen Schwergewichten, die in Kombination eine bemerkenswerte therapeutische Relevanz bieten.

Therapeutisch zeigt Frosted Fruit Cake ein breites Einsatzspektrum. Patienten berichten von einer deutlichen körperlichen Entspannung bei gleichzeitiger geistiger Klarheit und sanfter Aktivierung – eine Wirkungskombination, die vor allem bei Stress, Angstzuständen und allgemeinem mentalen Druck entlastend wirkt. Darüber hinaus wird ein Nutzen bei Schmerzen und Appetitlosigkeit beschrieben.

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.

- 17 %

Beta-Caryophyllen
- 13 %

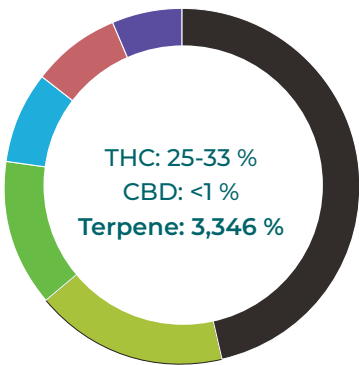
Delta-Limonen
- 9 %

Linalool
- 8 %

Selina 3,7(11)-diene
- 7 %

Myrcen
- 45 %

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
420 EVOLUTION 25/1 CA FFC	20339114	20339172	20339143
420 EVOLUTION 27/1 CA FFC	20339137	20339077	20339083
420 EVOLUTION 30/1 CA FFC	20339054	20339031	20339108
420 EVOLUTION 33/1 CA FFC	20339120	20339060	20339048

Privat

Name, Vorname des Versicherten

Mustermann  
Max

geb. am

Musterstraße 7  
12345 Musterstadt

Versicherungsnummer

0000000000

Personennummer

4200 1

Karte gültig bis

0000000000

Datum

01.01.2025

Bezugsdatum

Apotheken-Nummer

Gesamt-Brutto

Abschreibetel-/Hilfsmittel-/Hauptzahl Nr.

Factor

Taxi

Unt

0000000000

0000000000

01.01.2025

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

1 30G CANNABISBLÜTEN 420 EVOLUTION 25/1 CA FFC

2 1-2X TÄGLICH X MG VERDAMPFEN UND INHALIEREN

Unterschrift des Arztes

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>Fidyt K, Fiedorowicz A, Strzdała 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 CB2 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 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.

<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.