



Genetik

Ice Cream Cake x Kush Mints #11



Geruch

Orangen, Vanille



Geschmack

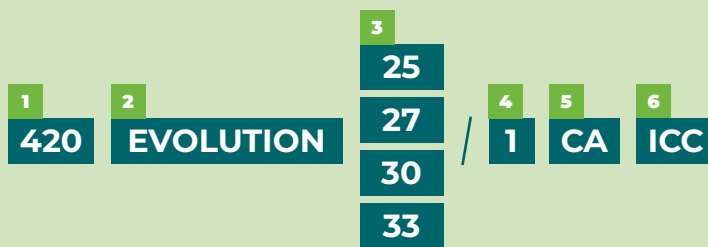
Zitrus, cremig



Wirkung

Analgetisch¹, entspannend, angstlösend²,
krampflösend³

Produktname



- | | | |
|--------------|----------------|------------|
| 1 Eigenmarke | 2 Produktlinie | 3 THC SOLL |
| 4 CBD SOLL | 5 Herkunft | 6 Kultivar |

Details zu Ice Cream Cake Kush Mints

Ice Cream Cake Kush Mints ist eine indica-dominante Hybridsorte, die für ihre stark entspannende Wirkung bekannt ist.

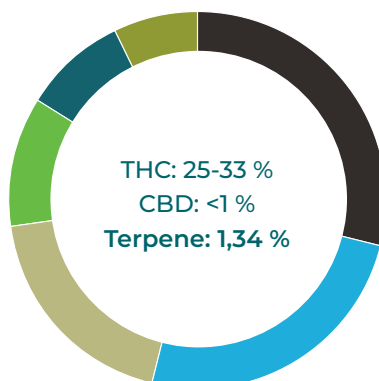
Ihr süßes, zitrusartiges Aroma mit einem Hauch von Vanille macht sie besonders ansprechend für Genießer, die nach intensiven und zugleich beruhigenden Effekten suchen.

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.

- 25 % Linalool
- 19 % Caryophyllen
- 11 % D-Limonen
- 9 % Guaiol
- 7 % Humulen
- 29 % 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
420 EVOLUTION 25/1 CA ICC	18256148	18256160	18256177
420 EVOLUTION 27/1 CA ICC	18256214	18256220	18256237
420 EVOLUTION 30/1 CA ICC	18364079	18364085	18364091
420 EVOLUTION 33/1 CA ICC	19693796	19693827	19693974

Privat

Name, Vorname des Versicherten:

Mustermann
Max
Musterstraße 7
12345 Musterstadt

Versichertennummer:

000000000

Wohnortnummer:

W420000000

Personennummer:

4200 1

Karteikartennummer:

000000000

000000000

Datum:

01.01.2025

Rp., Bitte Lesartikeln durchschreiben:

1

30G CANNABISBLÜTEN 420 EVOLUTION 25/1 CA ICC

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

¹Hashimoto M, Takahashi K, Ohta T. Inhibitory effects of linalool, an essential oil component of lavender, on nociceptive TRPA1 and voltage-gated Ca2+ channels in mouse sensory neurons. Biochem Biophys Res. 2023 Apr 12;34:101468. doi: 10.1016/j.bbrep.2023.101468. PMID: 37102121; PMCID: PMC10123348.

²Harada H, Kashiwadani H, Kanmura Y, Kuwaki T. Linalool Odor-Induced Anxiolytic Effects in Mice. Front Behav Neurosci. 2018 Oct 23;12:241. doi: 10.3389/fnbeh.2018.00241. PMID: 30405369; PMCID: PMC6206409.

³B, Rekha, C., Muthukumar, S.V., Bakiyalakshmi, G., Shakila. (2016). Pharmacology & Toxicology Research-In-Vitro Pharmacological Activity of Essential Oil –Linalool from Jasminum Polyantham. 2016

⁴Müller-Vahl K, Grotenhermen F. Medizinisches Cannabis: Die wichtigsten Änderungen. Deutsch Ärztebl. International 2017

⁵Horlemann 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.