

**Genetik**

Ice Cream Cake x Kush Mints #11

**Geruch**

Orangen, Vanille

**Geschmack**

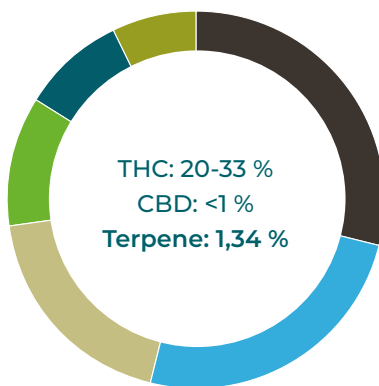
Zitrus, cremig

**Wirkung**Analgetisch¹, entspannend, angstlösend², krampflösend³**Produktnamen**
1 420 **2** EVOLUTION
**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.

- 25 % Linalool
- 19 % Caryophyllen
- 11 % D-Limonen
- 9 % Guaiol
- 7 % Humulen
- 29 % 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 vom Gesamtterpengehalt.
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)^a

Unerfahrene Patienten: 10 mg Cannabisblüte pro Tag (ca. 2,5 mg THC bei 25 % THC)^b

Produktvariationen

Produktnam	PZN 5g	PZN 15g	PZN 100g
420 EVOLUTION 20/1 CA ICC	18256065	18256071	18256088
420 EVOLUTION 22/1 CA ICC	18256102	18256119	18256125
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

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.

Quellen nachweise

^aHashimoto 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 Rep. 2023 Apr 12;34:101468. doi: 10.1016/j.bbrep.2023.101468. PMID: 37102121; PMCID: PMC10123348.

^bHarada 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 Polyanthum. 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 medizinische Fachpersonal und haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.