

**Genetik**

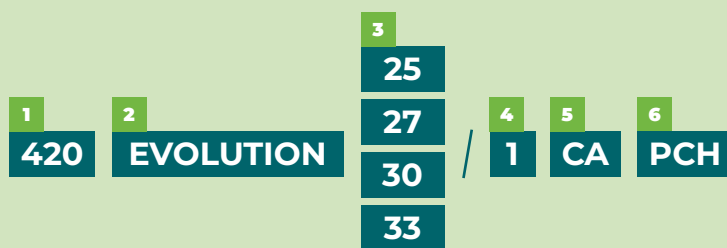
Chem D x i95 x Mandarin Cookies x Peach Ringz

**Geruch**

Süß, tropisch, Zitrus

**Geschmack**

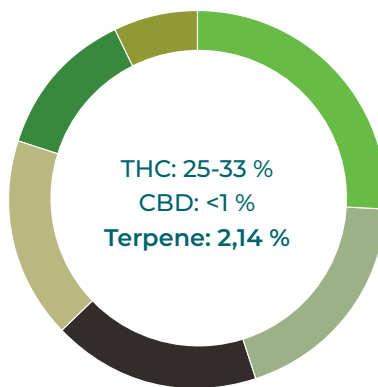
Süß, tropisch, Zitrus

**Wirkung**Entzündungshemmend<sup>1</sup>, antioxidativ<sup>2</sup>, antimykotisch<sup>3</sup>, stresslösend<sup>4</sup>**Produktnamen****1** Eigenmarke**2** Produktlinie**3** THC SOLL**4** CBD SOLL**5** Herkunft**6** Kultivar**Details zu Peach Clementine**

Peach Clementine, eine Mischung aus Chem D, i95, Mandarin Cookies und Peach Ringz, kombiniert tropisch-süße Aromen mit Zitrusnoten.

Die Sorte kann eine starke, sedierende Wirkung entfalten und eignet sich besonders für erfahrene Nutzer.

<b>26 %</b>	<b>D-Limonen</b>
<b>19 %</b>	<b>β-Myrcen</b>
<b>17 %</b>	<b>Caryophyllen</b>
<b>13 %</b>	<b>Farnesen</b>
<b>7 %</b>	<b>Humulen</b>
<b>18 %</b>	<b>Sonstige</b>

**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)<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 PCH	18864215	18864221	18864238
420 EVOLUTION 27/1 CA PCH	18864273	18864296	18864310
420 EVOLUTION 30/1 CA PCH	18864333	18864356	18864362
420 EVOLUTION 33/1 CA PCH	19542169	19542152	19542146



## Quellennachweise

<sup>a</sup>Yu, L., Yan, J., & Sun, Z. (2017). D-limonene exhibits anti-inflammatory and antioxidant properties in an ulcerative colitis rat model via regulation of iNOS, COX-2, PGE2 and ERK signaling pathways. *Molecular Medicine Reports*, 15(4), 2339–2346. de Almeida, A. A. C., Silva, R. O., Nicolau, L. A. D., de Brito, T. V., de Sousa, D. P., Barrosa, A. L. D. R., de Freitas, R. M., Lopes, L. D. S., Medeiros, J.-V., & Ferreira, P. M. P. (2017). Physio-pharmacological investigations about the anti-inflammatory and antinociceptive efficacy of (+)-limone epoxide. *Inflammation*, 40(2), 511–522. <https://doi.org/10.1007/s10753-016-0496-y>

<sup>b</sup>Murali, R., Karthikeyan, A., & Saravanan, R. (2013). Protective effects of D-limonene on lipid peroxidation and antioxidant enzymes in streptozotocin-induced diabetic rats. *Basic Clinical Pharmacology and Toxicology*, 112(3), 175–181. Yu, L., Yan, J., & Sun, Z. (2017). D-limonene exhibits anti-inflammatory and antioxidant properties in an ulcerative colitis rat model via regulation of iNOS, COX-2, PGE2 and ERK signaling pathways. *Molecular Medicine Reports*, 15(4), 2339–2346. <https://doi.org/10.3892/mmr.2017.6241>

<sup>3</sup>Leite-Andrade MC, de Araújo Neto LN, Buonafina-Paz MDS, de Assis Graciano Dos Santos F, da Silva Alves AI, de Castro MCAB, Mori E, de Lacerda BCGV, Araújo IM, Coutinho HDM, Kowalska G, Kowalski R, Baj T, Neves RP. Antifungal Effect and Inhibition of the Virulence Mechanism of D-Limonene against Candida parapsilosis. *Molecules*. 2022 Dec 14;27(24):8884. doi: 10.3390/molecules27248884. PMID: 36558017; PMCID: PMC9788451.

<sup>4</sup>d'Alessio PA, Bisson JF, Béné MC. Anti-stress effects of d-limonene and its metabolite perillyl alcohol. *Rejuvenation Res*. 2014 Apr;17(2):145-9. doi: 10.1089/rej.2013.1515. Epub 2014 Apr 8. PMID: 24125633. Alkanat M, Alkanat HÖ. D-Limonene reduces depression-like behaviour and enhances learning and memory through an anti-neuroinflammatory mechanism in male rats subjected to chronic restraint stress. *Eur J Neurosci*. 2024 Aug;60(4):4491-4502. doi: 10.1111/ejn.16455. Epub 2024 Jun 26. PMID: 38932560.

<sup>5</sup>Müller-Vahl K., Grottenhermen F. Medizinisches Cannabis: Die wichtigsten Änderungen. *Deutsch Ärztebl. International* 2017

<sup>6</sup>Hörlemann 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.