

Genetik

Cap Junky x Platinum



Geruch

süß, sauer, blumig



Geschmack

süß, sauer, blumig



Wirkung

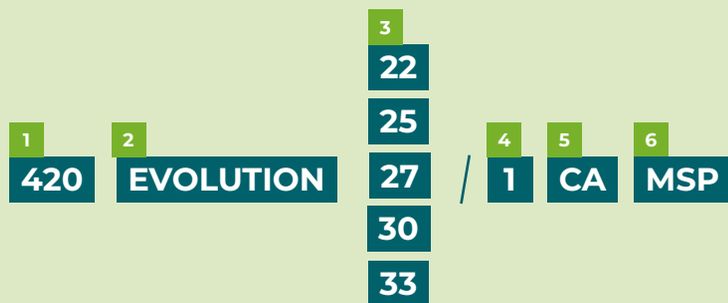
antiinflammatorisch^{1,2}, antioxidativ³,
antimykotisch⁴, stresslösend⁵

Details zu Masterpiece

Masterpiece ist eine hochwertige, medizinische Cannabisblüte aus der Kreuzung von Cap Junky (=Miracle Mints) und Platinum – zwei genetisch herausragenden Kultivaren mit exzellentem medizinischen Potenzial.

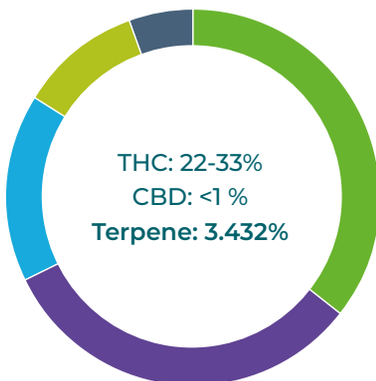
Masterpiece ist ein indica-dominanter Hybrid mit überwiegend entspannender bis sedierender Wirkung, der sich laut Patientenberichten insbesondere bei Erkrankungen wie ADHS, Depressionen, Angststörungen, chronischen Schmerzen sowie Schlafstörungen bewährt hat. Die Wirkung tritt schnell ein und hält überdurchschnittlich lange an – ein Vorteil für Patient*innen, die auf eine langanhaltende therapeutische Wirkung angewiesen sind.

Produktname



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

- 30 % Limonen
- 14 % Myrcen
- 9 % Linalool
- 6 % Beta-Caryophyllen
- 3 % Bulnesol
- 45 % 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 Gesamtterpenegehalt.
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

Produktname	PZN 5g	PZN 15g	PZN 100g
420 EVOLUTION 22/1 CA MSP	19968514	19968684	19968661
420 EVOLUTION 25/1 CA MSP	19968566	19968543	19968572
420 EVOLUTION 27/1 CA MSP	19968744	19968589	19968595
420 EVOLUTION 30/1 CA MSP	19968655	19968796	19968460
420 EVOLUTION 33/1 CA MSP	19968750	19968649	19968721

Privat
Name, Vorname des Versicherten
Mustermann
Max
Musterstraße 7
12345 Musterstadt
geb. am
gmb, am

Bezugsdatum
Apotheken-Nummer
Gesamt-Brutto

Arzneimittel-Nr./Mittel-Nr.
Factor
Taxe

UNB
Versicherungsnummer
Personennummer
Karte gültig bis
Datum

000000000 | W420000000 | 4200 1
000000000 | 000000000 | 01.01.2025

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

1 30G CANNABISBLÜTEN 420 EVOLUTION 25/1 CA MSP
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

¹Yu, 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>

²de Almeida, A. A. C., Silva, R. O., Nicolau, L. A. D., de Brito, T. V., de Sousa, D. P., Barbosa, 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 antiinflammatory and antinociceptive efficacy of (+)-limonene epoxide. *Inflammation*, 40(2), 511–522. <https://doi.org/10.1007/s10753-016-0496-y>

³Murali, 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.

⁴Leite-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.

⁵d'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.

⁶Müller-Vahl K., Grotenhermen F. Medizinisches Cannabis: Die wichtigsten Änderungen. *Deutsch Ärztebl. International* 2017

⁸Horlemann 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.