






- 


Genetik

Bubblegum Sherb x Magic Marker
- 

Geruch

süß, Kaugummi, gassy
- 

Geschmack

wie Aroma
- 

Wirkung

entzündungshemmend¹, antioxidativ²,
antimykotisch³, stresslösend⁴

Details zu Magic Gum Drops

Magic Gum Drops von Seed Junky Genetics ist ein medizinisches Cannabisblütenprodukt, das durch seine sorgfältige Züchtung und seine außergewöhnliche Qualität sowohl Ärztinnen und Ärzte als auch Patientinnen und Patienten anspricht.

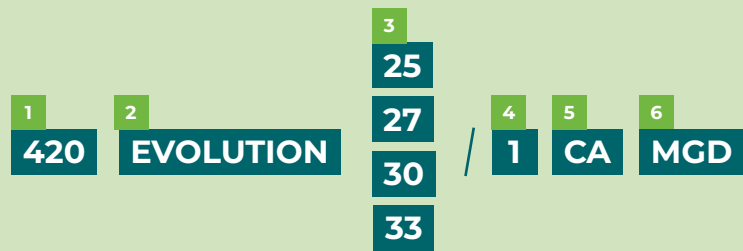
In der medizinischen Anwendung wird der Kultivar häufig im Zusammenhang mit Entspannung bis hin zu sedierenden Eigenschaften beschrieben (Kategorie GH). Patientinnen und Patienten mit ADHS, Depressionen, Angststörungen, Schmerzen oder Schlafstörungen berichten von einer als unterstützend wahrgenommenen Wirkung. Der Hinweis auf individuelle Wirkungsschwankungen bleibt dabei essenziell, doch die Erfahrungswerte ordnen Magic Gum Drops klar im therapeutisch relevanten Spektrum ein.

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.

Produktname



- 1

Eigenmarke
- 2

Produktlinie
- 3

THC SOLL
- 4

CBD SOLL
- 5

Herkunft
- 6

Kultivar

- 19 %

Delta-Limonen
- 10 %

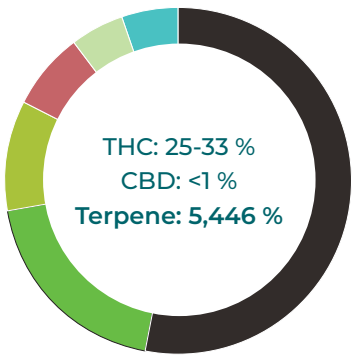
Beta-Caryophyllen
- 7 %

Selina-3,7(11)-dien
- 5 %

Beta-Ocimen
- 5 %

Germacren B
- 52 %

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 MGD	20345557	20345451	20345712
420 EVOLUTION 27/1 CA MGD	20345669	20345534	20345540
420 EVOLUTION 30/1 CA MGD	20345497	20345698	20345474
420 EVOLUTION 33/1 CA MGD	20345675	20345735	20345971

Privat

Name, Vorname des Versicherten

Mustermann
Max

geb. am

Musterstraße 7
12345 Musterstadt

Versicherungsnummer

W420000000

Personennummer

4200 1

Karte gültig bis

01.01.2025

000000000

000000000

01.01.2025

Bezugsdatum

Apotheken-Nummer

Gesamt-Brutto

Abschreib.-Hilfsmittel-/Hilfsmittel-Nr.

Factor

Taxi

1

30G CANNABISBLÜTEN 420 EVOLUTION 25/1 CA MGD

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.

de 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 anti-inflammatory and antinociceptive efficacy of (+)-limonene epoxide. Inflammation, 40(2), 511–522. <https://doi.org/10.1007/s10753-016-0496-y>

²Murali, 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>

³Leite-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.

⁴d'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.

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

^BHorlemann 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.