



Genetik

Purple Kush × Gas Mask



Geruch

skunkig, erdig



Geschmack

süß, beerig



Wirkung

entzündungshemmend¹, antioxidativ²,
antimykotisch³, stresslösend⁴

Produktname



- 1

Eigenmarke
- 2

Produktlinie
- 3

THC SOLL
- 4

CBD SOLL
- 5

Herkunft
- 6

Kultivar

Details zu Purple Gas Mask

Purple Gas Mask ist eine nahezu reine Indica mit ausgeprägt „gassigem“ Aromaprofil. Die Sorte ist vor allem für ihren intensiven Dieselduft bekannt, der von skunkigen, erdigen und leicht süß-fruchtigen Beerennoten begleitet wird.

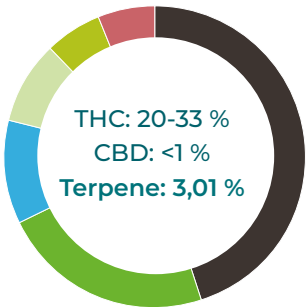
In der Anwendung wird Purple Gas Mask laut Erfahrungsberichten als stark beruhigend, körperlich entspannend und lang anhaltend beschrieben. Die Sorte wird häufig mit Stressabbau, innerer Ruhe und abendlicher Entspannung in Verbindung gebracht und eignet sich besonders für Patienten, die ein indica-geprägtes Profil mit intensiver körperlicher Wirkung 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.

- 23 % D-Limonen
- 11 % Linalool
- 9 % Germacren B
- 6 % Beta-Caryophyllen
- 6 % Selina-3,7(11)-dien
- 45 % 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 20/1 CA PGM	20849996	20849861	20849878
420 EVOLUTION 22/1 CA PGM	20850143	20850108	20849909
420 EVOLUTION 25/1 CA PGM	20850077	20850172	20849950
420 EVOLUTION 27/1 CA PGM	20849938	20850019	20850137
420 EVOLUTION 30/1 CA PGM	20850120	208449772	208449855
420 EVOLUTION 33/1 CA PGM	20849766	20850195	20849789

Privat

Name, Vorname des Versicherten

Mustermann
Max
Musterstraße 7
12345 Musterstadt

geb. am

Bezugsdatum

Apotheken-Nummer

Gesamt-Brutto

Arzneimittel-/Hilfsmittel-/Nahrungsmittel-Nr.

Faktor

Teiler

Versicherungsnummer

Personennummer

Karte gültig bis

Datum

000000000

W420000000

4200 1

000000000

000000000

01.01.2025

Rp. (Bitte Leerblöcke durchstreichen)

1 30G CANNABISBLÜTEN 420 EVOLUTION 25/1 CA PGM

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/10.1007/s10753-016-0496-y>

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.