



Genetik

GMO x Girl Scout Cookies



Geruch

würzig, süß



Geschmack

erdig, süß



Wirkung

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

Produktname



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

Details zu Garlic Truffle

Die medizinische Cannabisblüte Garlic Truffle überzeugt durch ihre erstklassige Genetik und präzise Kultivierung. Als indica-dominanter Hybrid aus GMO und Girl Scout Cookies vereint sie kräftige, erdige und würzige Noten mit süßlich-cremigen Akzenten zu einem unverwechselbaren Aromaprofil.

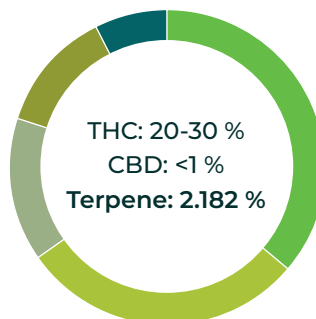
Die kompakten, hellgrünen Blüten sind dicht mit Trichomen besetzt und zeichnen sich durch eine hohe Wirkstoffkonzentration aus, die eine tief entspannende Wirkung unterstützt. Garlic Truffle bietet Ärzten und Patienten eine verlässliche, potente Option für die medizinische Anwendung.

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.

- 20 % Delta-Limonen
- 16 % Beta-Caryophyllen
- 8 % Beta-Myrcen
- 6 % Alpha-Humulen
- 4 % Guaiol
- 44 % 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 10g	PZN 100g
CURALEAF NATURAL 20/1 CA GCT	20197890	20197950
CURALEAF NATURAL 22/1 CA GCT	20197973	20197884
CURALEAF NATURAL 25/1 CA GCT	20198004	20197909
CURALEAF NATURAL 27/1 CA GCT	20197996	20197938
CURALEAF NATURAL 30/1 CA GCT	20197967	20197915

Privat		Bezugskonto		Apothekennummer	
Name, Vorname und Nachname:					
Mustermann Max Musterstraße 7 12345 Musterstadt		Geburtsdatum		Geburtsort	
Merkmalennummer		Personennummer			
000000000		4200 1			
Karte gültig bis		Datum			
000000000		01.01.2025			
Rp. Bitte Leserrücken durchschauen					

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>

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

³ 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.

4. 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.

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.

^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 medizinische Fachpersonal und haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.