

Genetik

VV



Geruch

Diesel, Cremig, Fruchtig, Tropisch, Banane, würzig, zitronig



Geschmack

Kerosin, Würzig, Fruchtig



Wirkung

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

Produktnamen



1 Eigenmarke

2 Produktlinie

3 THC SOLL

4 CBD SOLL

5 Herkunft

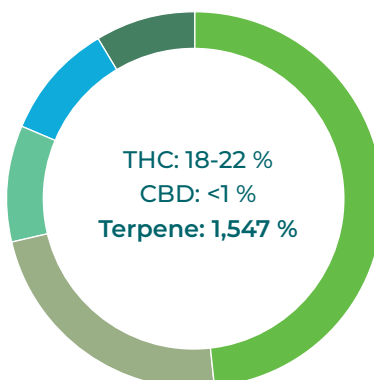
6 Kultivar

Details zu Private Banana

Private Banana ist eine medizinische Cannabisblüte in pharmazeutischer Qualität, entwickelt vom renommierten US-Züchter Cannarado Genetics. Dieser gilt als einer der führenden Breeder für Hybrid-Genetiken mit hoher therapeutischer Relevanz und außergewöhnlichem Terpenprofil.

In der Cannabis-Therapie wird Private Banana von Patientinnen und Patienten besonders geschätzt bei Symptomen im Zusammenhang mit ADHS, Depressionen, Angststörungen, chronischen Schmerzen sowie Ein- und Durchschlafstörungen. Ihre Wirkung ist gleichmäßig, körperlich entspannend und kann – abhängig von der Dosis – auch schlaffördernd wirken.

34 % Limonen
16 % Beta-Myrcen
7 % Beta-Pinen
7 % Linalool
6 % Trans-Caryophyllen
27 % 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 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)^a

Unerfahrene Patienten: 10 mg Cannabisblüte pro Tag (ca. 2,5 mg THC bei 25 % THC)^b

Produktvariationen

Produktnamne	PZN 5g	PZN 15g	PZN 100g
420 EVOLUTION 18/1 CA PVB	19966627	19966811	19967124
420 EVOLUTION 20/1 CA PVB	19966685	19967182	19966716
420 EVOLUTION 22/1 CA PVB	19966886	19966768	19967087

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., Karthikayan, 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: PMC9789451.

⁵ 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.

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

⁷ Horlemann 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.