



Genetik

GMO x Purple Punch



Geruch

fruchtig, süß, trauben



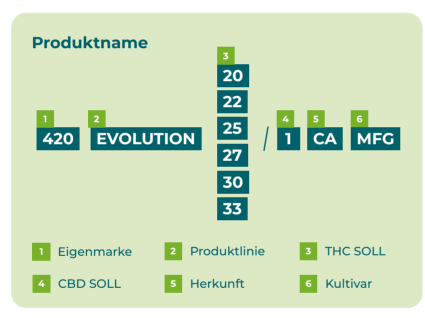
Geschmack

süß, fruchtig, erdig, würzig



Wirkung

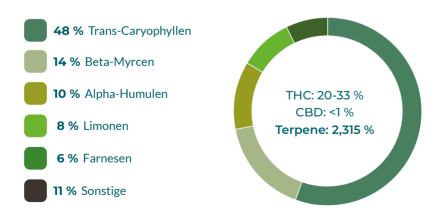
antiinflammatorisch¹, analgetisch²



Details zu Modified Grapes

Modified Grapes bietet durch ihre Potenz und besonderes Terpenprofil, sowie ihre kontrollierte Verarbeitung eine hochqualitative Option für den therapeutischen Einsatz. Ihre entspannende Wirkung, verbunden mit einer tiefen Sedierung, macht sie insbesondere bei Patienten mit Schlafstörungen oder chronischen Schmerzen zu einer wertvollen Unterstützung.

Sie vereint natürliche Qualität, wissenschaftliche Präzision und eine erfolgreiche Behandlung für eine Vielzahl klinischer Indikationen und stellt eine ideale Ergänzung im medizinischen Cannabissektor dar.



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

Produktname	PZN 5g	PZN 15g	PZN 100g
420 EVOLUTION 20/1 CA MFG	19967199	19966975	19967265
420 EVOLUTION 22/1 CA MFG	19967147	19966662	19966805
420 EVOLUTION 25/1 CA MFG	19966610	19966633	19966604
420 EVOLUTION 27/1 CA MFG	19967006	19967153	19966745
420 EVOLUTION 30/1 CA MFG	19966840	19967236	19967259
420 EVOLUTION 33/1 CA MFG	19966981	19967207	19966923



Rezeptanforderungen

- Bei Cannabis muss die **exakte** Produktbezeichnung analog der Herstellervorgabe auf dem Rezept angegeben werden.
- Weiterhin muss die **exakte** patientenindividuelle Zubereitung und Dosierung mit aufgenommen werden.

Quellennachweise

 $1 \, Fernandes \, E \, S, Passos \, G \, F, Medeiros \, R, da \, Cunha \, F \, M, Ferreira \, J, Campos \, M \, M, Pianowski \, L \, F, Calixto \, J \, B. \, Anti-inflammatory \, effects \, of compounds alpha-humulene \, and (-)-trans-caryophyllene isolated from the essential oil of Cordia verbenacea. Eur \, J \, Pharmacol. \, 2007;569:228-236.$

2 Paula-Freire LI, Andersen ML, Gama VS, Molska GR, Carlini EL. The oral administration of trans-caryophyllene attenuates acute and chronic pain in mice. Phytomedicine. 2014 Feb 15;21(3):356-62. doi: 10.1016/j.phymed.2013.08.006. Epub 2013 Sep 20. PMID: 24055516.

 $^{A}\text{M\"{u}ller-Vahl K., Grotenhermen F. Medizinisches Cannabis: Die wichtigsten \"{A}nderungen. Deutsch \"{A}rztebl. International 2017}$

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.