

Rechtliche Angaben

Gegenanzeigen⁶: Überempfindlichkeit auf Cannabinoide, starke Unruhe, Anzeichen der Verwirrtheit, Bewusstseinsveränderung, Psychosen, verlängerte Panikattacken, bei Anamnese oder Familienanamnese von Schizophrenie oder anderen psychotischen Krankheiten sowie bei Patient:innen mit schweren Herz-Kreislauf-Erkrankungen sollte kein Medizinal-Cannabis verschrieben werden. Schwangerschaft: Medizinal-Cannabis sollte während der Schwangerschaft und Stillzeit nicht verschrieben werden. **Mögliche Nebenwirkungen⁷:** Sehr häufig: Müdigkeit. Häufig: Schwindel, Übelkeit, Mundtrockenheit, Konzentrationsstörungen, Gedächtnisstörungen, Gleichgewichtsstörungen, verschwommenes Sehen, Desorientierung, Lethargie, Depression, Appetitsteigerung und Gewichtszunahme, euphorische Stimmung und Diarrhoe. Selten: Palpitationen und Tachykardien, Wahnvorstellungen, Sinnestäuschungen, Halluzinationen, Dissoziation und Suizidgedanken.

Die Cannabisblüten von KEjF. sind Ausgangsstoffe zur Herstellung von Rezepturanalgetika. Die Vorgaben der ApBetrO sind bei der Zubereitung jeweils zu berücksichtigen.

Verschreibungspflichtig. Betäubungsmittel. Stand der Fachinformationen: Oktober 2023.

Referenzen

⁶ Grotenhermen F (Hrsg), Müller-Vahl KR. Cannabis als Medizin, Berlin: HVM Medizinisch-Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft; 2020. ISBN: 978-3-95466-509-9.

⁷ Abschlussbericht der Begleiterhebung nach § 31 Absatz 6 des Fünften Buches Sozialgesetzbuch zur Verschreibung und Anwendung von Cannabisarzneimitteln vom 06.07.2022, BfArM, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, 53175 Bonn

Pharmazeutischer Unternehmer
Medical CNBS Pharma GmbH
Siegburger Str. 149 - 151
D- 50679 Köln
T: +49 0221 6700 2990
@: info@medical-cnbs.de
www.medical-cnbs.de



KEjF.SPZ 31 | 1

KEjF.

KEjF.SPZ 31 | 1

Kultivar: Spritzer | Darreichungsform: Cannabisblüten, ganz | Ursprungsland: Kanada

Spritzer, eine hybride Cannabis-Strain, gekreuzt aus Grape Pie, Runtz und MAC, zeichnet sich durch ihre konische, grüne Erscheinung aus und schmückt sich mit leuchtend orangefarbenen Haaren sowie einem Überzug aus funkelnden Trichomen. Ihr Terpenprofil, dominiert von Limonen, Myrcen und Linalool, entfaltet ein unverwechselbares Aroma mit moschusartigen, pfeffrigen und zitrusartigen Noten.

TERPEN PROFIL

Terpen Anteil ca. 3,1%*

Dominante Terpene

Limonen
Myrcen
Linalool

CANNABINOIDE



AROMA



Fruchtig



Zitrusartig

Spritzer
Grape Pie
Runtz
x
Mac

STAMMBAUM

In den Studien von Ethan B. Russo und weiteren Forschern wurden u.a. die folgenden Terpene und mögliche pharmakologische Aktivitäten analysiert:

Terpen	Aroma	Mögliche Aktivitäten	Siedepunkt
Limonen ^{1, 2, 3}	zitrusartig, süß, frisch	antidepressiv anxiolytisch stimmungsaufhellend antiinflammatorisch	ca. 176 °C
Myrcen ^{1, 5,}	erdig, würzig, pfeffrig	analgetisch sedierend antiinflammatorisch muskelrelaxierend	ca. 167 °C
Linalool ^{1, 4,}	blumig	sedierend anxiolytisch antikonvulsiv analgetisch wundheilungsfördernd	ca. 198 °C

Mögliche Hauptwirkungen von Δ^9 -THC⁶:

Analgetisch	Antiemetisch	Antiinflammatorisch
Krampflösend	Muskelrelaxierend	Psychoaktiv
Juckreizstillend	Appetit stimulierend	Bronchien erweiternd

Referenzen

¹ Russo E.B. (August 2011): Taming THC: potential cannabis synergy and phytocannabinoid terpenoid entourage effects, in: British Journal of Pharmacology (hrsg. Ritter J.), London: British Pharmacological Society, S. 1344–1364.

² Cox-Georgian D, Ramadoss N, Dona C, Basu C. Therapeutic and Medicinal Uses of Terpenes. Medicinal Plants. 2019;333-359. Published 2019 Nov 12. doi:10.1007/978-3-030-31269-5_15

³ Rajalingam, S., Patel, M., Bhavsar, R., Frey, K., Ahmad, M., Mustafa, S.J., Ledent, C. and Ponnath, D.S. (2019), Differential Effects of Limonene on Inflammation via Activation of A2A and A2B Adenosine Receptors in Asthma. The FASEB Journal, 33: 681.5 681.5.; https://doi.org/10.1096/fasebj.2019.33.1_supplement.681.5

⁴ Sommano SR, Chittasupho C, Ruksiriwanich W, Jantrawut P. The Cannabis Terpenes. Molecules. 2020 Dec 8;25(24):5792. doi: 10.3390/molecules25245792. PMID: 33302574; PMCID: PMC7763918.

⁵ Baron EP, Lucas P, Eades J, Hogue O (2018): Patterns of medicinal cannabis use, strain analysis, and substitution effect among patients with migraine, headache, arthritis, and chronic pain in a medicinal cannabis cohort, in: Journal of Headache and Pain, London: Biomed Central.

⁶ Grotenhermen F (Hrsg), Müller-Vahl KR. Cannabis als Medizin, Berlin: MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft; 2020. ISBN: 978-3-95466-509-9.

*Die Angaben können je nach Charge variieren.

Beispiel eines BtM-Rezeptes für KEjF. Cannabisblüten.

Krankenkasse bzw. Kostenträger		TEIL II für die Apotheke zur Verrechnung	
Gebühr frei		BVG	Spr.-St. Bedarf
1	Name, Vorname des Versicherten Mustermann Max Musterstraße 123 12345 Berlin	6	9
noctu	geb. am	Zuzahlung	Gesamt-Brutto
Sonstige	Kassen-Nr. Versicherten-Nr. Status	Pharmazentral-Nr.	Faktor
Unfall	Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum		Taxe
Arbeits-unfall			
Rp. (Bitte Leerräume durchstreichen)		Arztstempel Unterschrift des Arztes	
3	KEjF, SPZ 31 / 1 Cannabisblüten;	6 Dr. Max Mustermann Facharzt für Allgemeinmedizin Musterstraße 40040 Muster	
4	15g unzerkleinert abgeben (-)		
5	2 x tägl. 250mg verdampfen & inhalieren		
555H		Muster (2008)	

- 1 Name, Vorname und Adresse des Versicherten
- 2 Datum der Rezeptausstellung
- 3 Eindeutige Arzneimittelbezeichnung
- 4 Mengenangabe & Wirkstoffstärke
- 5 Genaue Dosierungsangabe (Einzel- und Tagesangaben)
- 6 Angaben des Arztes und Arztstempel

Gültigkeit des BtM-Rezeptes: Das Rezept muss innerhalb von 8 Tagen (Ausstellungsdatum +7 Tage) in der Apotheke vorgelegt werden. Bitte weisen Sie Ihre Patienten auf diese Frist hin. Pro BtM-Rezept dürfen bei Selbstzahlern bis zu drei Cannabis-Arzneimittel verordnet werden. Bei Patienten mit Kostenübernahme der GKV nur ein Cannabis-Arzneimittel pro BtM-Rezept.

KEjF.



KEjF. positioniert sich im Bereich des medizinischen Cannabis als Bewegung, mit dem Ziel, Aufklärung sowie Veränderung voranzutreiben und sich dabei von der Hip-Hop-Kultur inspirieren zu lassen. Die Gemeinschaft ist offen, vielfältig und heißt jeden willkommen, der Teil dieser Bewegung sein möchte. KEjF. legt großen Wert auf Qualitätsstandards und nachhaltige Praktiken bei der Auswahl, Kultivierung und Verarbeitung seiner Cannabis-Strains, wobei strenge pharmazeutische Bedingungen und Standards wie GACP, GMP und GDP eingehalten werden. Die Überzeugung an das transformative Potenzial von medizinischem Cannabis ist tief in der DNA von KEjF. verankert. Das Unternehmen strebt danach, ein ganzheitliches Verständnis und Bewusstsein für Cannabis zu fördern, während es Professionalität mit Lässigkeit verbindet.