

Rechtliche Angaben

Gegenanzeigen⁷: 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. Die Cannabisblüten von KEjF. sind Ausgangsstoffe zur Herstellung von Rezepturarzneimitteln. Die Vorgaben der ApBetrO sind bei der Zubereitung jeweils zu berücksichtigen. **Mögliche Nebenwirkungen⁸:** 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 Rezepturarzneimitteln. Die Vorgaben der ApBetrO sind bei der Zubereitung jeweils zu berücksichtigen.

Verschreibungspflichtig. Betäubungsmittel. Stand der Fachinformationen: Oktober 2023.

Referenzen

⁷ Grotenhermen F (Hrsg), Müller-Vahl KR. Cannabis als Medizin, Berlin: MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft; 2020. ISBN: 978-3-95466-509-9.

⁸ 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



KEjF.SKR 23 | 1

10g PZN 19137776 | 100g PZN 19137782

KEjF.

KEjF.SKR 23 | 1

Kultivar: Wet Cherry | **Darreichungsform:** Pflanzenteile, unzerkleinert | **Ursprungsland:** Kanada

Siggis Kirsche ist eine indica-dominante Hybrid-Strain. Diese exklusive Kreuzung ergibt sich aus Black Cherry Punch, Macslurry und Pure Michigan. Dieser Kultivar enthält ein vielfältiges Terpenprofil aus Limonenen, Myrcene, Farnesene und Ocimene und vereint fruchtig-beerige Komponenten mit einer subtilen Süße. Die Blüten von Siggis Kirsche sind mit vielen frostig-kristallinen Trichomen bedeckt, was ihnen ein auffälliges Erscheinungsbild verleiht.

TERPEN PROFIL

Terpen Anteil ca. 3,7%*

Dominante Terpene

Limonen

Beta-Myrcene

Farnesen*

CANNABINOIDE

THC

21,9%*

CBD

<1%

STAMMBAUM

Wet Cherry

Black
Cherry
Punch

Wet Tap

AROMA



Cherry



Früchte

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, süßlich, frisch	antidepressiv, anxiolytisch, stimmungsaufhellend, antiinflammatorisch	ca. 176 °C
Beta-Myrcene ^{4, 5}	erdig, würziges Pfefferaroma	analgetisch, sedierend, antiinflammatorisch, muskelrelaxierend	ca. 167 °C
Farnesen ^{6, 7, *}	frisch-fruchtig, holzig	antiinflammatorisch, antioxidativ, neuroprotektiv	ca. 107 °C

Mögliche Hauptwirkungen von Δ^9 -THC⁷:

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, Ledent C, and Ponnoth 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 Fatemeh Nejadhabibash (2017) Phytochemical Composition of the Essential oil of Anthemis wiedemanniana Fisch. and C.A. Mey. (Asteraceae) from Iran during Different Growth Stages, Journal of Essential Oil Bearing Plants, 20:5, 1349-1359, DOI: 10.1080/0972060X.2017.1383191

⁶ Sharad Wakode & M. Ali (2011) Chemical Composition, Antimicrobial and Topical Anti-inflammatory Activity of Valeriana jatamansi Jones. Essential Oil, Journal of Essential Oil Bearing Plants, 14:4, 417-422, DOI: 10.1080/0972060X.2011.10643596

⁷ Grotenhermen F (Hrg), 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.

* Gemisch der Isomere

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	geb. am	6	9
noctu		Zuzahlung	Gesamt-Brutto
Sonstige		Pharmazentral-Nr.	Faktor
Unfall			Taxe
Arbeits-/Unfall			
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status	
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum	
Rp. (Bitte Leerräume durchstreichen)		Arztstempel Unterschrift des Arztes	
3 KEjF, SKR 23 / 1 Cannabisblüten;		6 Dr. Max Mustermann	
4 15g unzerkleinert abgeben (-)		Facharzt für Allgemeinmedizin	
5 2 x tägl. 250mg verdampfen & inhalieren		Musterstraße	
		40040 Muster	
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.



mehr dazu auf
greensby.de

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.