

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. **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, Sinnes-täuschungen, 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. Stand der Fachinformationen: Mai 2024.

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

Pharmazeutischer Unternehmer

Medical CNBS Pharma GmbH
Siegburger Str. 149 - 151
D- 50679 Köln

KEJF. GmbH
Charlottenstr. 61
D- 51149 Köln

@: info@medical-cnbs.de
www.medical-cnbs.de

KEJF.-SMNZ-PS-V3

mein dazzu auf
greensby.de



KEJF.SMNZ 27 | 1

KEjF.

KEjF.SMNZ 27 | 1

Kultivar: OG Kush Mint | **Darreichungsform:** Cannabisblüten, ganz | **Ursprungsland:** Kanada

Bei der Cannabis-Strain Siggis Minze handelt es sich um eine indica-dominante Hybrid-Genetik. Die Strain zeichnet sich durch ein reichhaltiges und einzigartiges Terpenprofil aus. Ein klassisches OG-Gas, kombiniert mit der Essenz von Gelato und einem Hauch von Menthol dominieren dieses aromatische Profil. Die dunkelgrünen Buds sind überzogen von frostig-kristallinen Trichomen und verströmen ein intensives Aroma.

TERPEN PROFIL

Terpen Anteil ca. 3,1%*

Dominante Terpene

Limonen

Trans-Caryophyllene

Farnesen⁺

CANNABINOIDE



AROMA



Herb



Minze

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, süßlich-frisch	antidepressiv, anxiolytisch, stimmungsaufhellend, antiinflammatorisch	ca. 176 °C
Trans-Caryophyllene ^{4, 4}	blumig-würzig, holzig	analgetisch, antiinflammatorisch, antioxidativ, gastroprotektiv, neuroprotektiv	ca. 130 °C
Farnesen ^{5, 6, +}	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

- 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.
 - 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
 - Rajalingam, S., Patel, M., Bhavsar, R., Frey, K., Ahmad, M., Mustafa, S.J., 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
 - 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.
 - Fatemeh Nejadhabibvash (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
 - 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
 - Grotenhermen F (Hrg), Müller-Vahl KR. Cannabis als Medizin, Berlin: MWW Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft; 2020. ISBN: 978-3-95466-509-9.
- * Die Angaben können je nach Charge variieren.
* Gemisch der Isomere

Beispiel eines Privat- oder Kassenrezept für KEjF. Cannabisblüten.

- 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 Rezepts: Das Privatrezept ist innerhalb von 3 Monaten (Ausstellungsdatum + 89 Tage) gültig, das Kassenrezept innerhalb von 1 Monat (Ausstellungsdatum + 29 Tage). Bitte weisen Sie Ihre Patienten auf diese Fristen hin. Pro Privatrezept dürfen bei Selbstzahlern bis zu drei Cannabis-Arzneimittel verordnet werden. Bei Patienten mit Kostenübernahme der GKV nur ein Cannabis-Arzneimittel pro Kassenrezept.

KEjF.



mehr dazu auf [greensby.de](https://www.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.