

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

Wohlfühl
mehr dazu auf
greenstby.de



KEjF.WRM 21 | 1

10g PZN 18885950 | 100g PZN 18885967

KEjF.

KEjF.WRM 21 | 1

Kultivar: White Runtz Menthol | **Darreichungsform:** Pflanzenteile, unzerkleinert | **Ursprungsland:** Kanada

Die Kreuzung der beiden Strains White Runtz x Menthol – ergibt eine Cannabis-Sorte, die mit ihren frostig-purpurnen Blüten und lebendigen orangefarbenen Härchen hervorsteht. Ihr Aroma beschreibt sich in eine vielschichtige Mischung aus Zitrus-, Erd-, Blumen- und Kiefernnoten. Diese Sorte ist überwiegend Indica-dominant und wird für ihr außergewöhnliches diverses Geschmacksprofil geschätzt.

TERPEN PROFIL

Terpen Anteil ca. 2,4%*

Dominante Terpene

Limonen

Beta-Myrcene

Linalool⁺

CANNABINOIDE

THC

20,4%*

CBD

<1%

AROMA



Blumig



Zitrusfrüchte

STAMMBAUM

White Runtz Menthol

White Runtz

The Menthol

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} | würzig, pfeffrig, holzig | Antiinflammatorisch Analgetisch Antioxidativ Antidepressiv | ca. 245 °C |
| Linalool ^{1, 6, 7} | blumig | sedierend, anxiolytisch, antikonvulsiv, analgetisch, wundheilungsfördernd | ca. 198 °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 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 Russo EB. Taming THC: potential cannabis synergy and phytocanna- binoid-terpenoid entourage effects. Br J Pharmacol. 2011;163(7):1344-64.

⁶ 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.

⁷ 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.

* Gemisch der Isomere

