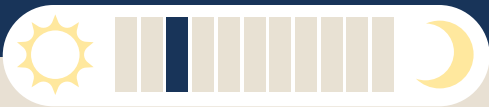


CANNABIS FLOS 18/1 & 21/1 LS KU. EXODUS CHEESE

Canify

PURE



anregend

beruhigend



Wirkstoffgehalt THC



Wirkstoffgehalt CBD

SORTE Die sativa-dominante Sorte Exodus Cheese stammt in reiner Linie vom Kultivar Skunk #1 ab.

HERKUNFT Lesotho

ANBAUSTÄTTE MG Health Limited

DOMINANZ Sativa

KEIMREDUKTION unbestrahlt

PZN 21%: **19413609** (30g) | **19413615** (120 g)
18%: **19413584** (30g) | **19413590** (120 g)

INHALTSSTOFFE UND POTENZIELLE THERAPEUTISCHE EFFEKTE

BEKANNTE HAUPTWIRKUNGEN VON THC¹

- analgetisch
- appetitstimulierend
- muskelrelaxierend
- antiemetisch
- bronchienerweiternd
- psychoaktiv
- krampflösend
- juckreizstillend
- antiinflammatorisch

BEKANNTE WIRKUNGEN DER HAUPTTERPENE²⁻⁴

LIMONEN: ist ein Terpen mit aktivierender, stressreduzierender und stimmungsaufhellender Wirkung.

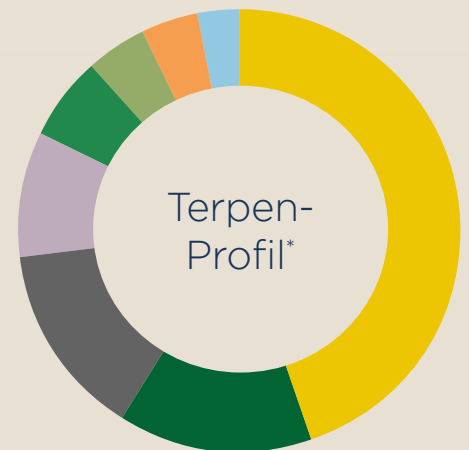
α-, β-PINEN: ist ein Terpen, das besonders für Patienten mit Angststörungen oder kognitiven Nebenwirkungen wie Gedächtnisverlust hilfreich sein kann.

β-CARYOPHYLLEN: hat entzündungshemmende, anxiolytische und antioxidative Eigenschaften. Es unterstützt die Wirkung der Cannabinoide, da es den CB2-Rezeptor aktiviert.

LINALOOL: ist für seine beruhigenden und entspannenden Eigenschaften bekannt. Daneben wirkt das Terpen entzündungshemmend und schmerzlindernd.

MÖGLICHE EINSATZGEBIETE AUFGRUND DES TERPENPROFILS:

- Behandlung von Angst- und Schlafstörungen
- zur Stimmungsaufhellung
- Linderung akuter Schmerzen
- zur Beruhigung/Entspannung



- Limonen
- Linalool
- β-Myrcen
- α-, β-Pinen
- α-Humulen
- Andere
- β-Caryophyllen
- Ocimen

* Cannabis ist ein Naturprodukt; der prozentuale Anteil der Terpene kann deshalb je nach Charge variieren.



CANNABIS FLOS 18/1 & 21/1 LS KU, EXODUS CHEESE

Canify
PURE

DOSIERUNG UND WIRKSHEMA BEI INHALATIVER APPLIKATION VON CANNABISBLÜTEN⁵⁻⁸

Die Dosierung von Cannabis erfolgt einschleichend.
Die Startdosis sollte 100 mg Blüte betragen.

INHALATIVE APPLIKATION

Wirkungseintritt nach 2–8 min
Maximale Wirkung nach 10–30 min
Dauer der Wirkung: 2–3 h

EXEMPLARISCHES DOSIERSHEMA („START LOW, GO SLOW AND STAY LOW“)

TAG 1

tgl. Gesamtdosis
100 mg*
entspricht
1 Inhalation/Tag

TAG 2

tgl. Gesamtdosis
200 mg*
entspricht
2 Inhalationen/Tag

TAG 3

tgl. Gesamtdosis
300 mg*
entspricht
3 Inhalationen/Tag

TAG 4

tgl. Gesamtdosis
400 mg*
entspricht
4 Inhalationen/Tag

*Empfohlene Dosis je Inhalation = 100 mg getrocknete Cannabisblüte.

BEISPIELREZEPT: VERORDNUNG VON CANNABISBLÜTEN

Ausdruck zur Einlösung Ihres E-Rezeptes

für **Mustermann Niels** ¹ 05.10.82

ausgestellt von **Dr. Sebastian Muster** ² **Facharzt für Innere Medizin** ² 01.10.24
Tel. 030 12345678 ²
praxis@praxis.de ²

Cannabis Flos 18/1 LS ³
Ku, Exodus Cheese Canify 30g ⁴
unzerkleinert abgeben
abends 200mg verdampfen und
inhalieren ⁵

Die App zum E-Rezept
einfach - schnell - flexibel
E-Rezepte jetzt papierlos empfangen

Die Voraussetzungen und weitere Informationen finden Sie
online auf www.das-e-rezept-fuer-deutschland.de und
bei der technischen Hotline 0900 277 377 7

- 1 Name und Vorname des Versicherten
- 2 Datum der Rezeptausstellung
- 3 Eindeutige Arzneimittelbezeichnung
- 4 Mengenangabe und Wirkstoffstärke (je Packungseinheit und absolut)
- 5 Genaue Dosierangabe (Einzel-/Tagesdosis)
- 6 Angaben des Arztes

REFERENZEN

- 1 Modifiziert nach Narouze SN und MacCallum CA. Cannabinoids and Pain. © Springer Nature Switzerland AG 2021. ISBN 978-3-030-69185-1, <https://doi.org/10.1007/978-3-030-69186-8>.
- 2 Baron EP et al. Patterns of medicinal cannabis use, strain analysis, and substitution effect among patients with migraine, headache, arthritis, and chronic pain in a medicinal cannabis cohort. J Headache Pain 2018; 19:37.
- 3 Russo EB. Taming THC: potential cannabis synergy and phytocannabinoid-terpenoid entourage effects. BJP 2011; 163:1344-1364. Lupulus. Eur J Med Chem 2018; 157:198-228.
- 4 Nuutinen T. Medicinal properties of terpenes found in Cannabis sativa and Humulus lupulus. Eur J Med Chem 2018; 157:198-228.
- 5 Häuser W. European Pain Federation (EFIC) position paper on appropriate use of cannabis-based medicines and medical cannabis for chronic pain management. Eur J Pain. 2018;22:1547-1564.
- 6 MacCallum C and Russo E. Practical considerations in medical cannabis administration and dosing. Eur J Intern Med 2018;49:12-19.
- 7 Health Canada. INFORMATION FOR HEALTH CARE PROFESSIONALS Cannabis (marihuana, marijuana) and the Cannabinoids, 2018.
- 8 Hazekamp A et al. Evaluation of a vaporizing device (Volcano) for the pulmonary delivery of Tetrahydrocannabinol. J Pharm Sci 2006;95:1308-17.