

CANNABIS FLOS 23/1 & 25/1 CO KU, KUSH MINTS

Canify
CHOICE



anregend

beruhigend



Wirkstoffgehalt THC

Wirkstoffgehalt CBD

SORTE Kush Mints ist eine hybride Cannabissorte, die aus einer Kreuzung von Bubba Kush und Animal Mints hervorgegangen ist.

HERKUNFT Kolumbien

ANBAUSTÄTTE MedColCanna S.A.S.

DOMINANZ Hybrid

KEIMREDUKTION unbestrahlt

PZN 25%: **18675508** (15g) | **18849799** (50g)
23%: **19124791** (15g) | **19124816** (50g)



INHALTSSTOFFE UND POTENZIELLE THERAPEUTISCHE EFFEKTE

BEKANNTE HAUPTWIRKUNGEN VON THC¹

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

BEKANNTE WIRKUNGEN DER HAUPTTERPENE²⁻⁴

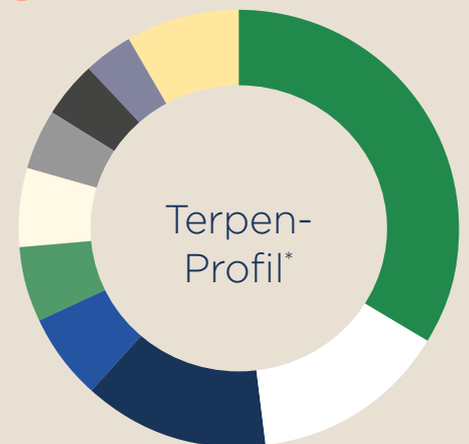
TERPINOLEN: hat antimykotische und antibakterielle Eigenschaften. Es gilt als starkes Antioxidans, zusätzlich zu den beruhigenden Effekten, die beim Einschlafen helfen können.

β-MYRCEN: ist ein dämpfend wirkendes Terpen, das ähnliche Effekte wie THC hat und sowohl schmerzlindernde, muskelrelaxierende als auch sedierende Eigenschaften aufweist.

OCIMEN: werden entzündungshemmende, antimykotische und antivirale Eigenschaften zugesprochen.

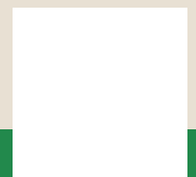
MÖGLICHE EINSATZGEBIETE AUFGRUND DES TERPENPROFILS:

- > Entspannung und/oder Beruhigung
- > Therapie entzündlicher Erkrankungen
- > Schmerzlinderung



- Terpinolen
- β-Myrcen
- Ocimen
- Andere
- Limonen
- β-Caryophyllen
- β-Pinen
- α-Pinen
- Guaiol
- α-Humulen

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



Fachbereich Canify

CANNABIS FLOS 23/1 & 25/1 CO KU. KUSH MINTS

Canify
CHOICE

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

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

- 1 Name, Vorname und Adresse des Versicherten
 - 2 Datum der Rezeptaussstellung
 - 3 Eindeutige Arzneimittelbezeichnung
 - 4 Mengenangabe und Wirkstoffstärke (je Packungseinheit und absolut)
 - 5 Genaue Dosierangabe (Einzel-/Tagesdosis)
 - 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 Rezept darf nur ein Rezepturarzneimittel verordnet werden.

REFERENZEN

- 1 Modifiziert nach Narouze SN and 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.