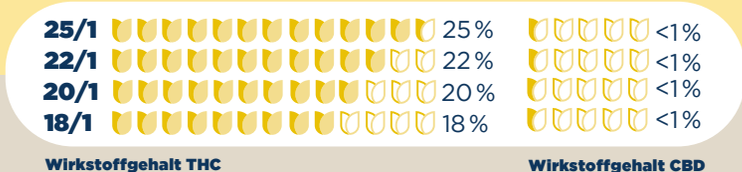
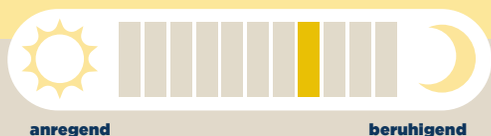


CANNABIS FLOS

18/1 & 20/1 & 22/1 & 25/1 UY

KU. PURPLE DOG BUD

Canify
SUN



- SORTE** Purple Dog Bud ist eine indicadominante Hybrid-Sorte, die aus einer Kreuzung der Kultivare Chemdawg 91 und Purple Urkle entstanden ist.
- HERKUNFT** Uruguay
- ANBAUSTÄTTE** Fotmer Corporation S.A.
- DOMINANZ** Hybrid
- KEIMREDUKTION** unbestrahlt



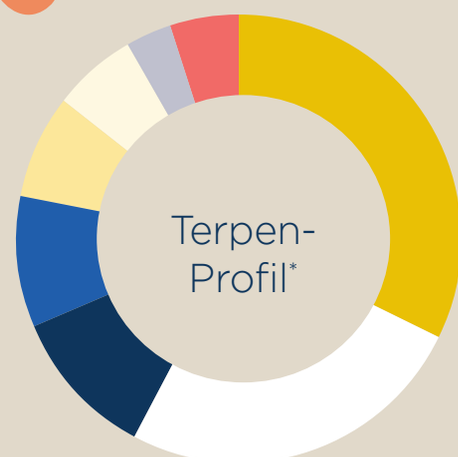
INHALTSSTOFFE UND POTENZIELLE THERAPEUTISCHE EFFEKTE

BEKANNTE HAUPTWIRKUNGEN VON THC¹

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

BEKANNTE WIRKUNGEN DER HAUPTTERPENE²⁻⁴

- β-MYRCEN:** ist ein dämpfend wirkendes Terpen, das ähnliche Effekte wie THC hat und sowohl schmerzlindernde, muskelrelaxierende als auch sedierende Eigenschaften aufweist.
- 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.
- LIMONEN:** ist ein Terpen mit aktivierender, stressreduzierender und stimmungsaufhellender Wirkung.
- α-HUMULEN:** ist ein Terpen, das entzündungshemmend und antibakteriell wirkt.



- β-Myrcen
- Limonen
- α-Bisabolol
- β-Caryophyllen
- α-Humulen
- Andere
- Linalool
- Nerolidol

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

MÖGLICHE EINSATZGEBIETE AUFGRUND DES TERPENPROFILS:

- > Linderung akuter Schmerzen
- > Behandlung von Angst- und Schlafstörungen
- > Therapie entzündlicher Erkrankungen
- > zur Beruhigung/Entspannung

CANNABIS FLOS

18/1 & 20/1 & 22/1 & 25/1 UY

KU. PURPLE DOG BUD

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

Krankenkasse bzw. Kostenträger HKK	Hilfe- / Krankenkassennummer / IK 6 7 9
Name, Vorname des Versicherten Mustermann Niels Musterstraße 12 D 12345 Musterstadt	Geburtsdatum 05.10.82
Kostenträgerkennung 100176801	Versicherten-Nr. G294946255
Betriebsstätten-Nr. 234567890	Arzt-Nr. 54567899
Arbeitsunfall Datum 01.04.24	Status 1 000 1
Rp. (Bitte Leerräume durchstreichen) 3 Cannabis Flos 22/1 Ku. Purple Dog Bud Canify 30g abends 200mg verdampfen und 5 inhalieren	
LANR: 545859991 Vertragsarztstempel BSNR: 354672900 Dr. Sebastian Muster Facharzt für Innere Medizin Musterweg 3 12345 Musterstadt Tel 12345-67890	
Abgabedatum in der Apotheke Unterschrift des Arztes Muster 16 (10.2014)	
Bei Arbeitsunfall auszufüllen! Unfalltag Unfallbetrieb oder Arbeitgebernummer	

- 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

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.