PEDANIOS 24/1 LAC-CA



PEDANIOS 24/1 LAC-CA

Medizinal-Cannabisblüten

Wirkstoff: ca. 24% THC

< 1% CBD

Dominanz: Indica

Cultivar: LA Confidential (LAC)

Genetik: OG La Affie x Afghani

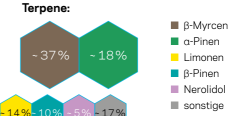
PZN: 19079731 Herkunft: Kanada (CA)

Packungsgröße: 10 g

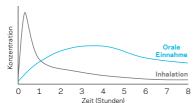
Cultivarangaben:

Charakteristisch für diese Blüte ist das fruchtige Aroma mit vanilligen Untertönen. Den Hauptterpenen Myrcen und Pinen werden schmerzlindernde, entspannende und beruhigende Eigenschaften zugeschrieben, welche positiv auf Stress und Unruhe wirken können. Aufgrund der schlaffördernden Wirkung ist eine abendliche Einnahme sinnvoll.





Plasmaspiegel THC:



Blutplasmaspiegel von THC nach oraler bzw. inhalativer Aufnahme [mod. n. Grotenhermen 2003]

Inhalative Applikation:

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

Das Verdampfen in einem Vaporizer ist eine sehr effiziente, schnell wirkende und medizinisch empfohlene Applikationsform. Die optimale Temperatureinstellung liegt hier zwischen 175 und 210°C.

PEDANIOS 24/1 LAC-CA

MÖGLICHE ANWENDUNGSBEREICHE

Zu folgenden Anwendungsbereichen konnten positive Effekte von Medizinal-Cannabis nachgewiesen werden:

- Posttraumatische Belastungsstörungen²
- Chronische Schmerzen⁴, Neuropathische Schmerzen⁴
- Übelkeit und Erbrechen bei Chemotherapie^{3,4}
- Appetitverlust³
- Schlafstörungen²



BEISPIELREZEPT: VERORDNUNG VON CANNABISBLÜTEN



- Angabe des Produktes
- Applikationsform
- Angabe der Menge
- Angabe der Verarbeitung
- Angabe der Dosierung

Verordnungshilfe für Ärzte

Generieren Sie mit dem Aurora-Rezeptgenerator Ihr individuelles Cannabis-Rezept.

DOSIERUNG:

Dosieren Sie Cannabis zunächst immer einschleichend ein. Die Startdosis sollte 0,05 g Blüte betragen. Dies entspricht bei der Sorte PEDANIOS 24/1 LAC-CA ca. 12 mg THC. Die Dosis kann je nach Wirksamkeit und Verträglichkeit alle 1 - 3 Tage um maximal 0,1 g Blüte gesteigert werden.⁶

- Russo E.B. Taming THC: potential cannabis synergy and phytocannabinoid-terpenoid entourage effects. British Journal of Pharmacology. 2011; 163: 1344-1364.
- Drost, L. et al. Efficacy of different varieties of medical cannabis in relieving symptoms in post-traumatic stress disorder (PTSD) patients. 2017; J Pain Manage 10, 00-00.
- 3. Whiting, P. F. et al. Cannabinoids for Medical Use. Jama. 2015; 313, 2456.
- Nugent SM, Morasco BJ, O'Neil ME, Freeman M, Low A, Kondo K, Elven C, Zakher B, Motu'apuaka M, Paynter R, Kansagara D. 2017. The Effects of Cannabis Among Adults With Chronic Pain and an Overview of General Harms: A Systematic Review. Ann Intern Med. 2017 Sep 5:167(5):319-331
- Piper BJ. Mother of Berries, ACDC, or Chocolope: Examination of the Strains Used by Medical Cannabis Patients in New England. J Psychoactive Drugs. 2018 Apr-Jun;50(2):95-104. doi: 10.1080/02791072.2017.1390179. Epub 2017 Oct 24.
- 6. Muller-Vahl K, Grotenhermen F: Medizinisches Cannabis: Die wichtigsten Anderungen. Deutsch Arztebl International 2017: A-352.