PEDANIOS 27/1 PND-CA



PEDANIOS 27/1 PND-CA

Medizinal-Cannabisblüten

Wirkstoff: ca. 27 % THC

< 1 % CBD

Pink Kush x

Dominanz: Indica

Cultivar: Pink Diesel (PND)

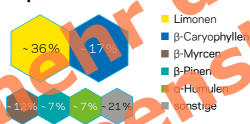
Driftwood Diesel

Herkunft: Kanada (CA)

Packungsgröße: 10 g

Terpene

Genetik:



Prozentualer Anteil vom Gesamtterpengehalt.

AURORA REDANIOS 27/1 PND-U Moderni Carbon Long Mirkung¹

IGIDOIL	Wirkung
Limonen	stressreduzierend, angstlösend
β-Caryophyllen	schmerzlindernd,

antioxidativ

Organoleptische Eigenschaften

Die Premium-Sorte Pink Diesel bietet reiche, kombinierte Geschmacksnoten von Lavendel und Gewürzen.



Applikation

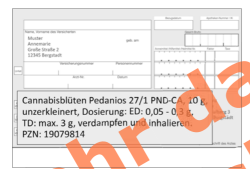
Das Verdampfen in einem Vaporizer ist eine medizinisch empfohlene Applikationsform. Die optimale Temperatureinstellung liegt dabei zwischen 175 und 210 °C. Aufgrund der schlaffördernden Wirkung ist eine abendliche Einnahme sinnvoll.

Mögliche Anwendungsbereiche

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

- Chronische Schmerzen besonders bei starken Schmerzen und Schmerzspitzen^{1,4}
- Übelkeit und Erbrechen bei Chemotherapie^{4,2}
- Kachexie und Anorexie^{4,2}
- Spastiken / Bewegungsstörungen⁴
- Konzentrations- und Schlafstörungen⁶

Beispielrezept: Verordnung von Cannabisblüten



Seit 1 April 2024 ist Medizinal-Cannabis icht mehr als Betäubungsmittel (BtM) eingestuft und kann von Ärzt:innen aller achrichtungen* indikationsoffen auf einem Kassenrezept oder Privatrezept verschrieben werden

Kostenübernahmeantrag GKV ttps://copeia.de/cannabisantrag



Generieren Sie im Fachbereich dem Rezeptgenerator Ihr individuell Cannabis-Reze

Tier- und Zahnärzt:innen

Dosierung

Dosieren Sie Cannabis zunächst immer einschleichend ein. Die Startdosis sollte 0,05 g Blüte betragen. Dies entspricht bei der Sorte PEDANIOS 27/1 PND-CA ca. 13,5 mg THC. Die Dosis kann is nach Wirksamkeit und Verträglichkeit alle 1 - 3 Tage um maximal 0,1 g Blüte gesteigert werden 5

- 1. 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.
- 2. Whiting, P. F. et al. Cannabinoids for Medical Use. Jama 313, 2456 (2015).
- 3. Russo E.B. (2011). Taming THC: potential cannabis synergy and phytocannabinoid-terpenoid entourage effects. British Journal of Pharmacology 163:1344-1364
- 4. DGS-Praxisleitlinie Cannabis in der Schmerzmedizin Version 1.0 für Fachkreise, 2018, ISBN: 978-3-9817530-4-2.
- 5. Muller-Vahl K, Grotenhermen F: Medizinisches Cannabis: Die wichtigsten Anderungen. Deutsch Arztebl International 2017: A-352.
- 6. Milz E, Grotenhermen F. Successful therapy of treatment resistant adult ADHD with cannabis: experience from a medical practice with 30 patients. Abstract book of the Cannabinoid Conference 2015, September 17-19. Sestri Levante; 2015. p. 85.



