

PEDANIOS 8/8 DNK



PEDANIOS 8/8 DNK

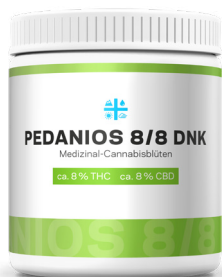
Medizinal-Cannabisblüten

Wirkstoff: ca. 8% THC
ca. 8% CBD

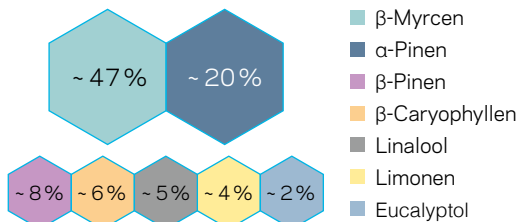
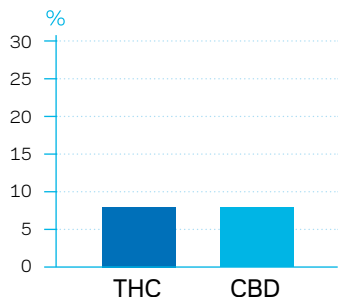
Dominanz: Hybrid

Cultivar: Equiposa

PZN: 17181218



Inhaltsstoffe:



Prozentualer Anteil vom Gesamtterpengehalt.
Prozentangaben sind Mittelwerte über mehrere Chargen.

Hauptterpene	mögliche Effekte ¹	Geruch
β-Myrcen	entzündungshemmend, entspannend, schmerzlindernd	holzig, fruchtig
α-Pinen	entzündungshemmend	holzig, würzig

1. Russo E.B. (2011). Taming THC: potential cannabis synergy and phytocannabinoid-terpenoid entourage effects. British Journal of Pharmacology 163: 1344-1364.

MÖGLICHE ANWENDUNGSBEREICHE

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

- Multiple Sklerose¹
- neuropathische Schmerzen²

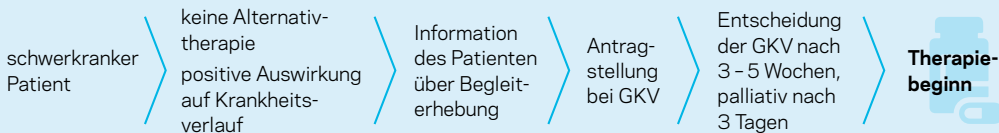
BEISPIELREZEPT: VERORDNUNG VON CANNABISBLÜTEN

Bundesdruckerei 01.xx		Nachdruck verboten		Teil II für die Apotheke zur Verrechnung	
Krankenkasse bzw. Kostenträger KK Muster		Name, Vorname des Versicherten Muster		Geb.-am 28.02.1958	
Name, Vorname des Versicherten Annenmarie		Geb.-am 28.02.1958		Geburtsort Bergstadt	
Kassen-Nr.		Versicherten-Nr.		Status	
Betriebsstätten-Nr.		Arzt-Nr.		Datum 13.03.2019	
Rp. (Bitte Leerräume durchstreichen)		Cannabisblüten Pedanios 8/8 DNK PZN: 17181218 (NRF 22.12)		Menge 10 g	
Bei Arbeitsunfall auszufüllen		Abgabedatum in der Apotheke 123456789		Unterschrift des Arztes Dr. Franz Muster Hausarzt Bergauf 3 88888 Bergstadt	
Unfalltag		Unfallbetrieb oder Arbeitgebernummer		Vertragsarztstempel	

- Angabe des Produktes (PZN)
- NRF Vorschrift für Applikation
- Angabe der Menge
- Angabe der Verarbeitung
- Angabe der Dosierung

Stand 09/2021/V6

Von der Indikation zur Therapie



1. Novotna, A. et al. A randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group, enriched-design study of nabiximols* (Sativex®), as add-on therapy, in subjects with refractory spasticity caused by multiple sclerosis. Eur J Neurol 18, 1122-1131 (2011).
2. Serpell, M. et al. A double-blind, randomized, placebo-controlled, parallel group study of THC/CBD spray in peripheral neuropathic pain treatment. European J Pain Lond Engl 18, 999-1012 (2014).

Mo - Fr
von 9:00 bis
17:00 Uhr

