



## PEDANIOS 22/1 DNK

Medizinal-Cannabisblüten

Wirkstoff: ca. 22% THC  
<1% CBD

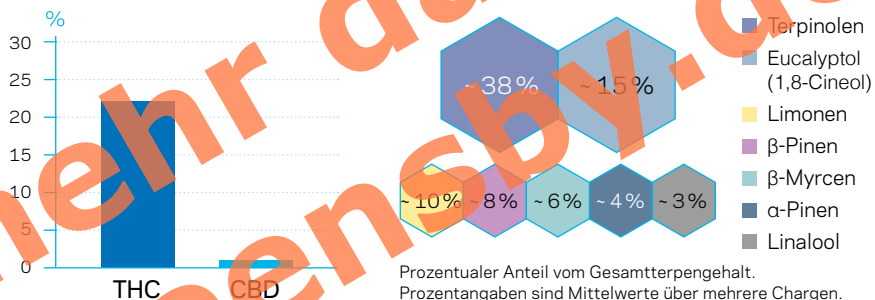
Dominanz: Sativa

Cultivar: Ghost Train Haze

PZN: 16912660



### Inhaltsstoffe:



### Hauptterpene

### mögliche Effekte<sup>1</sup>

### Geruch

Terpinolen

antibakteriell, entspannend, antioxidativ

süß, fruchtig

Eucalyptol (1,8-Cineole)

entzündungshemmend, antibakteriell

frisch, kampferartig

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:

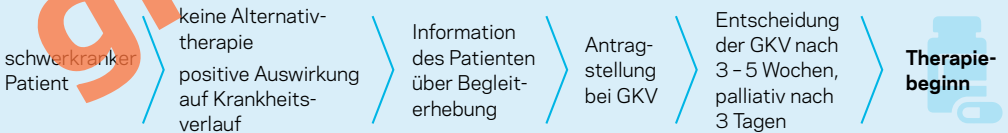
- Schmerzen<sup>1</sup>
- Übelkeit und Erbrechen bei Chemotherapie<sup>2,3</sup>
- Appetitverlust<sup>3</sup>

## BEISPIELREZEPT: VERORDNUNG VON CANNABISBLÜTEN

Bundesdruckerei 01.xx		Nachdruck verboten		Teil II für die Apotheke zur Verrechnung	
<input type="checkbox"/>	Krankenkasse bzw. Kostenträger	Wort	Sp. St.	Anger.	Beleg
<input type="checkbox"/>	KK Muster	6	9		
<input type="checkbox"/>	Name, Vorname des Versicherten	Verpackung	Los		
<input type="checkbox"/>	Muster				
<input type="checkbox"/>	geb. am				
<input type="checkbox"/>	28.02.1958				
<input type="checkbox"/>	Große Straße 2				
<input type="checkbox"/>	88888 Bergstadt				
<input type="checkbox"/>	Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status		
<input type="checkbox"/>	Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum		
<input type="checkbox"/>			13/03/2019		
<b>Rp.</b> (Bitte Leeräume durchstreichen)		Vertragsnummernregel			
<input type="checkbox"/>	Cannabisblüten Pedanios 22/1 DNK PZN: 16912660	Dr. Frank Muster			
<input type="checkbox"/>	(NRF 22.12)	Hausarzt			
<input type="checkbox"/>	10g	Bergauf 3			
<input type="checkbox"/>	1 x tägl. abends 100 mg verdampfen und inhalieren	88888 Bergstadt			
Bei abendlicher		Abgabedatum	Unterschrift des Arztes		
abgabezeit		in der Apotheke	BIM Rp (12.2011)		
(Uhrzeit)		123456789			

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

### Von der Indikation zur Therapie



1. Cremer-Schaeffer, P., Schmidt-Wolf, G. & Broich, K. Cannabisarzneimittel in der Schmerztherapie. Der Schmerz 33, 415-423 (2019).
2. Rocha, F. C. M., Stéfano, S. C., Haiek, R. D. C., Oliveira, L. M. Q. R. & Silveira, D. X. D. Therapeutic use of Cannabis sativa on chemotherapy-induced nausea and vomiting among cancer patients: systematic review and meta-analysis. Eur J Cancer Care 17, 431-443 (2008).
3. Whiting, P. F. et al. Cannabinoids for Medical Use. Jama 313, 2456 (2015).