

# 101-C Blüten

# 22/1

Für Fachpersonal

LSAGE

## Cannabisblüten (DAB)

Cannabis flos

Die 101-C Blüten stehen für **Wirkstoffkonstanz - Qualität - Verfügbarkeit**.

Die Cannabisblüten **101-C Blüten Sativa LSAGE 22/1** sind für eine **THC-fokussierte Therapieform** entwickelt. Vom Anbau der Pflanze, über das behutsame **Handtrimming** zum Schutz der Trichome, bis zur sorgfältigen Analyse, werden stets die höchsten pharmazeutischen Ansprüche eingehalten.

### Wirkstoff

$\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol (THC)  
Cannabidiol (CBD)

### Applikationsform

inhalativ (*Vaporisator*)  
oral (*Tee*)

### Wirkungseintritt

inhalativ: 2 - 8 min  
oral: 0,5 - 1 h

### Inhalt

10 g

### Preis (AEP)

89,50 €

### Wirkungsmaximum

inhalativ: 30 min  
oral: 2 - 4 h

### PZN

18736115



### Kultivar

La S.A.G.E. (Hybridisierung aus den ausbalancierten Sorten S.A.G.E.™ und Skunk #1)

### Wirkungsdauer

inhalativ: 2 - 3 h  
oral: 6 - 8 h



## Terpenprofil<sup>1</sup>

### 1 - Terpinolen

- antioxidativ  
- beruhigend  
- antimikrobiell

### 6 - $\alpha$ -Pinen

- antiinflammatorisch  
- bronchodilatatorisch

### 2 - $\beta$ -Caryophyllen

- analgetisch  
- anxiolytisch

### 7 - $\alpha$ -Terpineol

- antioxidativ  
- beruhigend  
- antimikrobiell

### 3 - Limonen

- stimmungsaufhellend  
- antiinflammatorisch

### 8 - sonstige

### 4 - $\beta$ -Myrcen

- beruhigend  
- analgetisch  
- muskelrelaxierend

### 5 - $\beta$ -Pinen

- stimmungsaufhellend  
- antimikrobiell



THC

< 1 %

CBD



Sativa

Indica

## Effekte

Entspannung

Stimmungsaufhellung

Euphorie

## Geschmack

zitrus

fruchtig-süß



1. Russo, Ethan B. "Taming THC: potential cannabis synergy and phytocannabinoid-terpenoid entourage effects." British journal of pharmacology vol. 163,7 (2011): 1344-64.

HEYDAY

HEYDAY AG

Krefelder Str. 171  
41748 Viersen

HFS-LSAGE-001-042023

## Cannabisblüten (DAB)

Cannabis flos

### Mögliche Einsatzgebiete

- chronische Schmerzen (v.a. neuropathisch, tumorbedingt)<sup>2</sup>
- Übelkeit, Erbrechen (z.B. chemotherapieinduziert)<sup>3</sup>
- Depression<sup>4</sup>
- Gewichtsverlust und Appetitminderung<sup>5</sup>
- Migräne<sup>6</sup>
- chronische Darmerkrankungen<sup>7</sup>
- Tic-Störungen (Tourette-Syndrom)<sup>8</sup>
- Spastik bei Multipler Sklerose<sup>9</sup>
- Schlafstörungen<sup>10</sup>
- ADHS<sup>11</sup>

Krankenkasse bzw. Kostenträger			TEIL II für die Apotheke zur Verrechnung			
Gebühr frei	Musterkasse		BVG	Spr.St. Bedarf	Begr.-Pflicht	Apotheken-Nummer / IK
geb.-pflichtig	Name, Vorname des Versicherten		6	9		4 5
noctu	Mustermann, Max		Zuzahlung			
Sonst.	Musteradresse		Gesamt-Brutto			
	12345 Musterstadt		Arzneimittel-Hilfsmittel-Nr.			
	geb. am 01.01.1966		1. Verordnung			
	Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status	Faktor		
	09876543	0987654321		7	8	9
	Betriebsstätten-Nr.		Arzt-Nr.	Taxe		
	123456789		234567890	10		
	Datum		3. Verordnung			
	06.05.2022		Vertragsarztstempel			
Rp. Bitte Leerräume durchstreichen						
out idem	1	101-C Blüten Sativa LSAGE 22/1		LANR: 987654321		
out idem	2	10 g (unzerkleinerte Abgabe)		Dr. med. Max Mustermann		
out idem	3	4x täglich 0,25 g verdampfen und inhalieren		Facharzt für Allgemeinmedizin		
Bei Arbeitsunfall auszufüllen		Abgabedatum in der Apotheke		123456789		
Unfalltag		Unfallbetrieb oder Arbeitgebernummer		Unterschrift des Arztes		

- Arzneimittelbezeichnung:** Produktname
- Menge:** in Gramm; Stückzahl der abgeleiteten Form
- Gebrauchsanweisung:** konkrete Dosierungsangabe (Einzel- und Tagesdosen bzw. Anzahl der Dosen/Tag)
- Transaktionsnummer**
- IK-Nr. der Apotheke**
- Brutto-Verkaufspreis der Gesamtrezeptur** inkl. aller Zuschläge (auch BtM)
- PZN der Gesamtrezeptur**
- Faktor**
- Taxe**
- 40-stelliger Hash-Code:** inkl. PZN, Faktor, Taxe

### Literatur:

- Petzke F, Enax-Krumova EK, Häuser W. Efficacy, tolerability and safety of cannabinoids for chronic neuropathic pain: A systematic review of randomized controlled studies. *Schmerz*. 2016; 30(1):62-88.
- Duran M et al. Preliminary efficacy and safety of an oromucosal standardized cannabis extract in chemotherapy-induced nausea and vomiting. *Br. J. Clin. Pharmacol.* 70, 656–663 (2010).
- Li X, Diviant JP, Stith SS, et al. The Effectiveness of Cannabis Flower for Immediate Relief from Symptoms of Depression. *Yale J Biol Med.* 2020;93(2):251-264.
- Bar-Sela G, Zalman D et al. The Effects of Dosage-Controlled Cannabis Capsules on Cancer-Related Cachexia and Anorexia Syndrome in Advanced Cancer Patients: Pilot Study. *Integr. Cancer Ther.* 18, (2019).
- Baron EP. Medicinal Properties of Cannabinoids, Terpenes, and Flavonoids in Cannabis, and Benefits in Migraine, Headache, and Pain: An Update on Current Evidence and Cannabis Science. *Headache*. 2018; 58(7):1139-1186.
- Naftali T, Bar-Lev Schleider L et al. Cannabis Induces a Clinical Response in Patients With Crohn's Disease: A Prospective Placebo-Controlled Study. *Clin Gastroenterol Hepatol.* 2013;11(10):1276-1280.
- Abi-Jaoude E, Chen L, et al. Preliminary evidence on cannabis effectiveness and tolerability for adults with tourettesyndrome. *J. Neuropsychiatry Clin. Neurosci.* 29, 391–400 (2017).
- Zajicek JP, Hobart JC et al. Multiple Sclerosis and Extract of Cannabis: results of the MUSEC trial. *J Neurology Neurosurg Psychiatry* 83,1125 (2012).
- Shannon S, Lewis N, Lee H, Hughes S. Cannabidiol in Anxiety and Sleep: A Large Case Series. *Perm J.* 2019;23:18-041.
- Mansell H, Quinn D, et al. Cannabis for the Treatment of Attention Deficit Hyperactivity Disorder: A Report of 3 Cases. *Med Cannabis Cannabinoids.* 2022;5(1):1-6.