



FÜR FACHPERSONAL

## Cannabisblüten (DAB)

Cannabis flos

Die handverlesenen Cannabisblüten SIBANAX Hybrid MCF 23/1 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. Die schonende Behandlung mit der E-Beam-Methode garantiert die mikrobiologische Qualität nach den höchsten medizinischen Standards.

ALLGEMEIN

### Wirkstoff

Tetrahydrocannabinol (THC)  
Cannabidiol (CBD)

### Applikationsform

inhalativ (Vaporisator)  
oral (Tee)

### Wirkungseintritt

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

### Inhalt

1000 g

### Preis AEP

5,90 €/g  
5.900 €/kg

### Wirkungsmaximum

inhalativ: 30 min  
oral: 2 - 4 h

### PZN

18850851

### Kultivar

Mac Fem (feminisierte Hybridisierung aus Miracle-Alien-Cookies)

### Wirkungsdauer

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

TERPENE



### Terpenprofil

1. Nerolidol
2.  $\beta$ -Caryophyllen
3. Limonen
4.  $\beta$ -Myrcen
5.  $\alpha$ -Bisabolol
6.  $\alpha$ -Humulen
7.  $\beta$ -Pinen
8. Linalool
9.  $\alpha$ -Terpineol

### Terpeneigenschaften

- ✓ anxiolytisch
- ✓ antikarzinogen
- ✓ analgetisch
- ✓ stimmungsaufhellend
- ✓ antiinflammatorisch
- ✓ antineuropathisch

FACTS

### Effekte

beruhigend	angstlösend	schmerzlösend
------------	-------------	---------------

### Geschmack

zitrisch-floral	süß-erdig
-----------------	-----------



THC



CBD



Sativa

Indica





## Cannabisblüten (DAB)

Cannabis flos

### Mögliche Einsatzgebiete

- chronische Schmerzen (v. a. neuropathisch, tumorbedingt)<sup>1</sup>
- Übelkeit, Erbrechen (z.B. chemotherapieinduziert)<sup>2</sup>
- Depression<sup>3</sup>
- Gewichtsverlust und Appetitminderung<sup>4</sup>
- Migräne<sup>5</sup>
- chronische Darmerkrankungen<sup>6</sup>
- Tic-Störungen (Tourette-Syndrom)<sup>7</sup>
- Spastik (z.B. bei multipler Sklerose)<sup>8</sup>
- Schlafstörungen<sup>9</sup>
- ADHS<sup>10</sup>

The image shows a German medical prescription form (Rezept) for Sibanax MCF 23/1. The form is divided into several sections: patient information, insurance details, and a table for medication dosages. A large orange watermark 'mehr dazu auf www.greensblende.de' is overlaid on the form.

**1. Arzneimittelbezeichnung:** Produktname  
**2. Menge:** in Gramm, Stückzahl der abgeleiteten Form  
**3. Gebrauchsanweisung:** konkrete Dosierungsangabe (Einzel- und Tagesdosen bzw. Anzahl der Dosen/Tag)  
**4. Transaktionsnummer**  
**5. IK-Nr. der Apotheke**

**6. Brutto-Verkaufspreis der Gesamtrezeptur** inkl. aller Zuschläge (auch BtM)  
**7. PZN der Gesamtrezeptur**  
**8. Faktor**  
**9. Taxe**  
**10. 40-stelliger Hash-Code**

### Literatur:

1. 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.
2. 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).
3. 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.
4. 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).
5. 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.
6. 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.
7. Abi-Jaoude E, Chen L, et al. Preliminary evidence on cannabis effectiveness and tolerability for adults with tics. *J. Neuropsychiatry Clin. Neurosci.* 29, 391–400 (2017).
8. Zajicek JP, Hobart JC et al. Multiple Sclerosis and Extract of Cannabis: results of the MUSEC trial. *J Neurology Neurosurg Psychiatry* 83,1125 (2012).
9. Shannon S, Lewis N, Lee H, Hughes S. Cannabidiol in Anxiety and Sleep: A Large Case Series. *Perm J.* 2019;23:18–041.
10. 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.