# nedcann



### Nedcann MIM 20/01

Medizinal Cannabisblüten nach DAB

500 g PZN: 20137480

### Craft aus Ohrid - NMK

Nedcann, Ohrid - NMK Anbauer:

Mimosa #89 Kultivar:

(Abstammung) (Clementine x Purple Punch)

Sativa-dominant Genotyp:

**Bestrahlt:** Nein

Wirkstoffgehalt: Hoch





10 g PZN: 20137474



### Kultivar - Mimosa

Mimosa ist eine sativa-dominante Cannabissorte, entstanden aus der Kreuzung von Clementine und Purple Punch. Patienten berichten von einer klaren, fokussierten Wirkung, die motivierend und aktivierend wirkt. Mimosa könnte besonders für die Behandlung von Depressionen, Stress und Müdigkeit geeignet sein.

Mimosa #89: Diese selektierte Variante wurde von Nedcann gezielt für den medizinischen Markt ausgewählt. Der Geruch vereint erdige und blumige Noten mit einer feinen, säuerlichen Zitrusnote im Hintergrund. Die Blüten sind fest, aber nicht kompakt, mit einer dichten Trichombeschichtung.

### **TOP 5 TERPENE**

Mögliche Wirkungen - Entourage-Effekt<sup>1</sup>

Caryophyllen <sup>1/2</sup> (Siedepunkt: 260 °C)	42%	Angstlösend, antidepressiv, schmerzlindernd
Myrcen <sup>1′3</sup> (Siedepunkt: 167 °C)	21%	Entspannend, schmerzlindernd, sedierend
<b>Limonen<sup>1′4</sup></b> (Siedepunkt: 176 °C)	16%	Antidepressiva, stresslindernd, angstlösend
Alpha-Pinen <sup>1′5</sup> (Siedepunkt: 156 °C)	12%	Gedächtnisfördernd, entzündungshemmend
<b>Linalool<sup>1′6</sup></b> (Siedepunkt: 196 °C)	6%	Schmerzlindernd, schlaffördernd entspannend
<b>THC¹</b> (Siedepunkt: 157 °C)		Appetit stimulierend, krampflösend, schmerzlindernd

### Nedcann

Nedcann ist ein führendes Unternehmen, das hochwertiges medizinisches Cannabis aus dem malerischen Ohrid in Nordmazedonien herstellt. Um Patienten weltweit sichere und effektive Arzneimittel anzubieten, hat das Unternehmen ein eigenes Selektionsprogramm entwickelt, das dafür sorgt, dass die Nedcann-Sorten unverwechselbare und einzigartige Eigenschaften aufweisen. Durch die Kombination von niederländischem Know-how, modernster Technologie und einem hohen Qualitätsanspruch gehört Nedcann zu aufstrebenden Akteuren in der Indoor-Produktion im Europäischen Wirtschaftsraum (EWR).

#### www.nedcann.com

- 1. Russo, E. (2011) Taming THC: potential cannabis synergy and phytocannabinoid-terpenoid entourage effects. British Journal of Pharmacology 163, 1344-1364.
  2. Klauke, A. L., Racz, I., Pradier, B., Markert, A., Zimmer, A. M., Gertsch, J., & Zimmer, A. (2014). The cannabinoid CB2 receptor-selective phytocannabinoid beta-caryophyllene exerts analgesic effects in mouse models of inflammatory and neuropathic pain. European neuropsychopharmacology: the journal of the European College of Neuropsychopharmacology, 24(4), 608-620.
  3. Jansen, C., Shimoda, L., Kawakami, L. K. Acz, L. B.
- 24(4), 608-620.
  3. Jansen, C., Shimoda, L., Kawakami, J. K., Ang, L., Bacani, A. J., Baker, J. D., Badowski, C., Speck, M., Stokes, A. J., Small-Howard, A. L., & Turner, H. (2019). Myrcene and terpene regulation of TRPVI. Channels (Austin, Tex.), 13(1), 344-366.
  4.Jd'Alessio, P. A., Bisson, J. F., & Bene, M. C. (2014). Anti-stress effects of d-limonene and its metabolite perillyl alcohol. Rejuvenation research, 17(2), 145-149.
  5. Rufino, A. T., Ribeiro, M., Judas, F., Salgueiro, L., Lopes, M. C., Cavaleiro, C., & Mendes, A. F. (2014). Anti-inflammatory and chondroprofective activity of (+)-alpha-pinene: structural and
- 12014). Anti-stress effects of L2014). Anti-stress effects of L2014). Anti-stress effects of L2014). Anti-siftementory and chordroprotective ectivity of (4-) alpha-pin enantiomeric selectivity, Journal of Indural products, 77(2), 264-269. C.Peana, A. T., D'Aquilla, B. S., Chessa, M. L., Moretti, M. D., Serra, G., & P. Linalcol produces antinociception in two experimental models. , Serra, G., & Pippia, P. (2003). (-)-dels of pain. European journal of

# nedcann



## Nedcann MIM 20/01

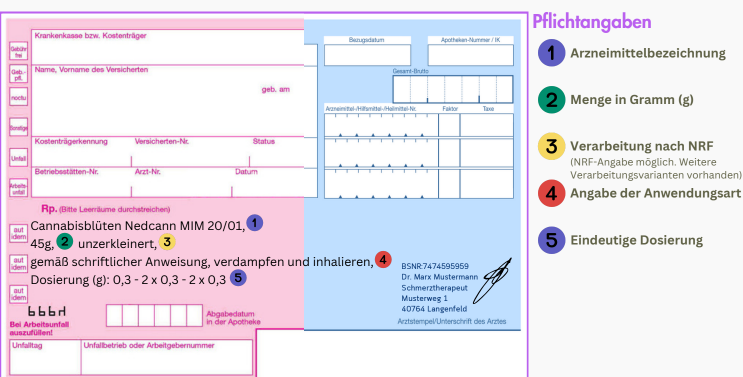
Medizinal Cannabisblüten nach DAB

## Informationen zur Verordnung von Medizinal Cannabisblüten

Ab dem 1. April 2024 gelten neue Vorschriften für die Verordnung von Medizinal Cannabis. Ärzte können Cannabis zu medizinischen Zwecken auf einem "normalen" Kassenrezept verschreiben. Auf einem Kassenrezept können maximal drei verschiedene Arzneimittel verordnet.

Das E-Rezept, auch bekannt als elektronisches Rezept, ist eine moderne Methode, um Rezepte digital zu erhalten und zu verwalten. Diese innovative Methode erleichtert die Verschreibung und Verwaltung von Medikamenten, einschließlich medizinischem Cannabis, und bietet eine effiziente und sichere Möglichkeit für Patienten und Ärzte. Jedes E-Rezept (pro Code) ist in der Regel auf ein einzelnes Arzneimittel beschränkt, jedoch können mehrere Packungen eines Arzneimittels innerhalb einer Verordnung verordnet werden.

### Beispiel - Kassenrezept: Verordnung von Nedcann MIM 20/01



- Angabe der Anwendungsart

#### Weitere Informationen

Nedcann MIM 20/01 ist Verschreibungspflichtig; Zusammensetzung: getrocknete medizinische Cannabisblüten; Bestimmt für die Herstellung von Rezepturarzneimitteln in der Apotheke (Kein Endprodukt)

### Pharmazeutisches Unternehmen und Zulassungsinhaber

Natural Pharma Resource GmbH Marktplatz 1 • 40764 Langenfeld • Deutschland Apotheken-Hotline +49 (0) 2173 940 96 02 Ärzte-Hotline +49 (0) 2173 940 96 01 Fax +49 (0) 2173 940 95 99

#### www.natpha.de

### Großhandels- und GDP-Erlaubnis

DE\_NW\_03\_WDA\_2025\_0007/24.05.05.01-NatPharmRes DE NW 03 GDP 2025 0009/24.05.05.01-NatPharmRes

### MedCanG-Erlaubnis

Mögliche Nebenwirkungen treten generell vorübergehend

- Müdigkeit
- Schwindel
- Übelkeit
- Mundtrockenheit · Appetitsteigerung

In der Regel sollten die meisten Nebenwirkungen langsam nach Gewohnheitsphase abschwächen der verschwinden.

#### Warnhinweise: Medizinal Cannabis sollte nicht eingenommen werden ....

- Erkrankungen, • .....bei schweren psychiatrischen insbesondere Psychosen.
- .....während der Schwangerschaft und Stillzeit, da dies Auswirkungen auf das ungeborene Kind haben könnte.

- Herz-Kreislauf Erkrankungen, • ....bei schwere da es Auswirkungen auf den Herzrhythmus haben könnte.
- · .....vor dem Führen von Kraftfahrzeugen/Maschinen. Nach Rücksprache mit dem Arzt kann nach einer Gewohnheitsphase das Führen von Kraftfahrzeugen und Maschinen unter Umständen möglich sein.
- .....bei bestehende Überempfindlichkeit gegenüber einzelnen Inhaltsstoffen (z.B. ein bestimmtes Terpen)
- ..beim Gebrauch von zusätzlichen Beruhigungs- und Schlafmitteln, da diese Kombination zu verstärkten sedierenden Effekten führen kann.
- .....beim Einsatz starker CYP 3A4 Inhibitoren, da es zu unerwünschten Wechselwirkungen führen kann.

Es ist sehr wichtig, diese Warnhinweise zu beachten und im Zweifelsfall ärztlichen Rat einzuholen, um sicherzustellen, dass die Verwendung von medizinischem Cannabis sicher und angemessen Stand:12 08 2025 - Seite 2-2