

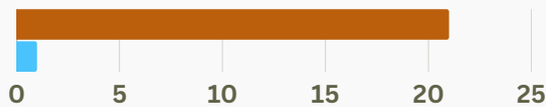
## Nedcann SC 21/01

Medizinal Cannabisblüten nach DAB

### Craft aus Ohrid - NMK

**Anbauer:** Nedcann, Ohrid - NMK  
**Kultivar:** Chemdog #36  
 (Abstammung) (OG Kush x Sour Diesel)  
**Genotyp:** Indica-dominant  
**Bestrahlt:** Nein  
**Wirkstoffgehalt:** Hoch ●●●○

● 21% THC w/w ● < 1% CBD



### Kultivar - Chemdog

**Chemdog** ist weltweit anerkannt und zählt zu den renommiertesten Cannabissorten. Ihre beeindruckende Vielseitigkeit hat zahlreiche Patienten überzeugt, besonders bei der Linderung chronischer Schmerzen. Doch Chemdog kann mehr als nur Schmerzen lindern: Sie fördert tiefgehende Entspannung und bietet eine starke, beruhigende Wirkung, was sie zur idealen Wahl bei Stress und Schlafstörungen macht.

**Chemdog #36:** Diese sorgfältig selektierte Sorte hebt sich durch ihre außergewöhnliche Qualität und ihr einzigartiges Terpenprofil hervor. Der dieselartige Duft verschmilzt mit erdigen, würzigen Noten und wird von einer dezenten Säure begleitet, was zu einer intensiven und gleichzeitig komplexen Aromenkombination führt, die unvergesslich bleibt.

### TOP 5 TERPENE

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

<b>Alpha-Pinen<sup>1*2</sup></b> (Siedepunkt: 156 °C)	<b>44,9%</b>	Gedächtnisfördernd, entzündungshemmend
<b>Caryophyllen<sup>1*3</sup></b> (Siedepunkt: 260 °C)	<b>19,9%</b>	Angstlösend, antidepressiv, schmerzlindernd
<b>Limonen<sup>1*4</sup></b> (Siedepunkt: 176 °C)	<b>13,5%</b>	Antidepressiva, stresslindernd, angstlösend
<b>Alpha-Humulene<sup>1*5</sup></b> (Siedepunkt: 198 °C)	<b>12,9%</b>	Antibakteriell, entzündungshemmend
<b>Linalool<sup>1*6</sup></b> (Siedepunkt: 196 °C)	<b>5,6%</b>	Schmerzlindernd, schlaffördernd entspannend
<b>THC<sup>1</sup></b> (Siedepunkt: 157 °C)		Appetit stimulierend, krampflösend, schmerzlindernd



10 g PZN: 19621259



### 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 den aufstrebenden Akteuren in der Indoor-Produktion im Europäischen Wirtschaftsraum (EWR).

[www.nedcann.com](http://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. Rufino, A. T., Ribeiro, M., Judas, F., Salgueiro, L., Lopes, M. C., Cavaleiro, C., & Mendes, A. F. (2014). Anti-inflammatory and chondroprotective activity of (+)-alpha-pinene: structural and enantiomeric selectivity. *Journal of natural products*, 77(2), 264-269.  
 3. Klauke, A. L., Racz, I., Frazier, 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.  
 4. Di'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. Rogério, A. P., Andrade, E. L., Leite, D. F., Figueiredo, C. P., & Calixto, J. B. (2009). Preventive and therapeutic anti-inflammatory properties of the sesquiterpene alpha-humulene in experimental airways allergic inflammation. *British journal of pharmacology*, 158(4), 1074-1087.  
 6. Peana, A. T., D'Aquila, P. S., Chessa, M. L., Moretti, M. D., Serra, G., & Pippia, P. (2003). (+)-Linalool produces antinociception in two experimental models of pain. *European journal of pharmacology*, 460(1), 37-41.

## Nedcann SC 21/01

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 SC 21/01

Krankenkasse bzw. Kostenträger		Bezugsdatum	Apotheken-Nummer / IK	
Gebühr frei	Name, Vorname des Versicherten	Gesamt-Brutto		
Geb.-pfl.	geb. am	Arzneimittel-/Hilfsmittel-/Heilmittel-Nr.	Faktor	Taxe
noctu	Kostenträgerkennung	Versicherten-Nr.	Status	
Sonstige	Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum	
Unfall	Rp. (Bitte Leerräume durchstreichen)			
Arbeitsunfall	Cannabisblüten Nedcann SC 21/01, <b>1</b> 45g, <b>2</b> unzerkleinert, <b>3</b> gemäß schriftlicher Anweisung, verdampfen und inhalieren, <b>4</b> Dosierung (g): 0,3 - 2 x 0,3 - 2 x 0,3 <b>5</b>			
Bei Arbeitsunfall auszufüllen!		Abgabedatum in der Apotheke Unfalltag      Unfallbetrieb oder Arbeitgebernummer		
		BSNR:7474595959 Dr. Marx Mustermann Schmerztherapeut Musterweg 1 40764 Langenfeld Arztstempel/Unterschrift des Arztes		

#### Pflichtangaben

- 1 Arzneimittelbezeichnung
- 2 Menge in Gramm (g)
- 3 Verarbeitung nach NRF (NRF-Angabe möglich. Weitere Verarbeitungsvarianten vorhanden)
- 4 Angabe der Anwendungsart
- 5 Eindeutige Dosierung

#### Weitere Informationen

Nedcann SC 21/01 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**

100 14 15

**Mögliche Nebenwirkungen** treten generell vorübergehend auf:

- Müdigkeit
- Schwindel
- Übelkeit
- Mundtrockenheit
- Appetitsteigerung

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

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

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

- .....bei schwere Herz-Kreislauf Erkrankungen, 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 ist.