

Nedcann JOG 23/01 und JOG 25/01

Medizinal Cannabisblüten nach DAB

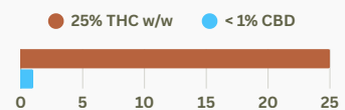
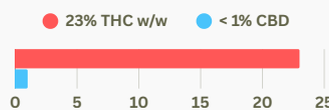
Craft aus Ohrid - NMK

Anbauer: Nedcann, Ohrid - NMK
Kultivar: Joker OG #3
 (Abstammung) (White Runtz x Jet Fuel Gelato)
Genotyp: Indica-dominant
Bestrahlt: Nein
Wirkstoffgehalt: Hoch ●●●○



10 g PZN: 19747546
 500 g PZN: 19906795

10 g PZN: 19529269
 500 g PZN: 19906789



Kultivar - Joker OG

Joker OG ist eine indica-dominante Cannabissorte, entstanden aus der Kreuzung von White Runtz und Jet Fuel Gelato. Diese genetische Kombination bringt eine Sorte hervor, die für ihre beruhigende und entspannende Wirkung bekannt ist. Patienten berichten von einem angenehmen Gefühl innerer Ruhe und Wohlbefinden, das in vielen Fällen in eine sanfte Schläfrigkeit übergeht.

Joker OG #3 wurde auch von Nedcann selektiert und zeichnet sich durch ihre herausragende Qualität und ein charakteristisch vielschichtiges Terpenprofil aus. Der Duft ist cremig, begleitet von floralen Kräuternoten und einem Hauch würziger Erde – Aromen, die auf die genetische Herkunft der Elternsorten zurückgehen. Die Blüten sind dicht, harzreich und zeigen leuchtend orangefarbene Stempel. Unter optimalen Bedingungen können sich zudem dunkle Farbtöne in den Blüten ausprägen. Die ursprüngliche Züchtung der Sorte stammt von Compound Genetics.

TOP 5 TERPENE

Mögliche Wirkungen - Entourage-Effekt¹

Caryophyllen^{1,2} (Siedepunkt: 260 °C)	34,3%	Angstlösend, antidepressiv, schmerzlindernd
Myrcen^{1,3} (Siedepunkt: 167 °C)	24,8%	Entspannend, schmerzlindernd, sedierend
Alpha-Pinen^{1,4} (Siedepunkt: 156 °C)	22,6%	Gedächtnisfördernd, entzündungshemmend
Linalool^{1,5} (Siedepunkt: 196 °C)	8,8%	Schmerzlindernd, schlaffördernd entspannend
Alpha-Humulene^{1,6} (Siedepunkt: 198 °C)	3,5%	Antibakteriell, entzündungshemmend
THC¹ (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 den 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 neuropharmacology : the journal of the European College of Neuropharmacology*, 24(4), 608-620.
 3. Jansen, C., Shimoda, L., Kawakami, J. K., Ago, L., Bacani, A. J., Baker, J. D., Bzdowski, C., Speck, M., Stokes, A. J., Small-Howard, A. L., & Turner, H. (2019). Myrcene and terpenes regulation of TRPV1 Channels (Austin, Tex.), 13(1), 344-366.
 4. 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.
 5. Peano, 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.
 6. Rogerio, 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.

Nedcann JOG 23/01 und JOG 25/01

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 JOG 25/01

Krankenkasse bzw. Kostenträger		Bezugsdatum	Apotheken-Nummer / IK
Gebühr frei	Name, Vorname des Versicherten	Gesamt-Brutto	
Geb.-pfl.	geb. am	Arzneimittel-/Hilfsmittel-/Heilmittel-Nr.	
noctu	Kostenträgerkennung	Versicherten-Nr.	Status
Sonstige	Unfall	Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.
Unfall	Arbeitsunfall	Datum	
Rp. (Bitte Leerräume durchstreichen)			
aut idem	Cannabisblüten Nedcann JOG 25/01, 1		
aut idem	45g, 2 unzerkleinert, 3		
aut idem	gemäß schriftlicher Anweisung, verdampfen und inhalieren, 4		
aut idem	Dosierung (g): 0,3 - 2 x 0,3 - 2 x 0,3 5		
bbbf Abgabedatum in der Apotheke		BSNR:7474595959 Dr. Marx Mustermann Schmerztherapeut Musterweg 1 40764 Langenfeld Arztstempel/Unterschrift des Arztes	
Bei Arbeitsunfall auszufüllen!			
Unfalltag	Unfallbetrieb oder Arbeitgebernummer		

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 JOG 23/01 und 25/01 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.