nedcann



Nedcann HS 20/01

Medizinal Cannabisblüten nach DAB

500 g PZN: 19967466

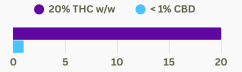
Craft aus Ohrid - NMK

Nedcann, Ohrid - NMK **Anbauer:**

White Runtz #55 Kultivar: (Zkittlez x Gelato) (Abstammung) Indica-dominant Genotyp:

Bestrahlt: Nein

Wirkstoffgehalt: Hoch ●●●○





10 g PZN: 19967443



Kultivar - White Runtz

White Runtz ist eine indica-dominante Cannabissorte, entstanden durch die Kreuzung von Zkittlez und Gelato. Generell berichten Patienten von einer beruhigenden, aber nicht sedierenden Wirkung, die sowohl geistige Klarheit als auch körperliche Entspannung fördert. Mögliche Linderung von Stress, Angstzuständen, Depressionen, chronischen Schmerzen und Schlaflosigkeit.

White Runtz #55: Diese selektierte Variante wurde von Nedcann gezielt für den medizinischen Markt ausgewählt. Der Geruch ist eher süß und leicht fruchtig, mit floralen Elementnuancen. Die Blüten sind dicht und zeichnen sich mit einer intensiven Trichombildung aus, die den Knospen ein schneeweißes Aussehen verleihen.

TOP 5 TERPENE

Mögliche Wirkungen - Entourage-Effekt¹

Alpha-Pinen^{1/2} (Siedepunkt: 156 °C)	25%	Gedächtnisfördernd, entzündungshemmend
Caryophyllen ^{1/3} (Siedepunkt: 260 °C)	23%	Angstlösend, antidepressiv, schmerzlindernd
Myrcen^{1′4} (Siedepunkt: 167 °C)	21%	Entspannend, schmerzlindernd, sedierend
Limonen^{1′5} (Siedepunkt: 176 °C)	14%	Antidepressiva, stresslindernd, angstlösend
Linalool^{1′6} (Siedepunkt: 196 °C)	11%	Schmerzlindernd, schlaffördernd entspannend
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 aufstrebenden Akteuren in der Indoor-Produktion im Europäischen Wirtschaftsraum (EWR).

www.nedcann.com

- Russo, E. (2011) Taming THC: potential cannabis synergy and phytocannabinoid-terpenoid entourage effects. British Journal of Pharmacology 163, 1344-1364.
 Rufino, A. I., Ribeiro, M., Judas, F., Salgueiro, L., Lopes, M. C., Cavaleiro, C., & Mendes, A. F. (2014). Anti-inflammatory and chondroprotective activity of (4)-alpha-pinene: structural and enantiomeric selectivity. Journal of natural products, 77(2), 264-269.
 Slauke, 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.
 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 tersoene
- 24(4); 608-620.

 Jansen, C., Shimoda, L., Kawakami, J. K., Ang, L., Bacani, A. J., Baker, J. D., Badowski, C., Speck, M., Slokes, A. J., Small-Howard, A. L., & Turner, H. (2019). Myrcene and terpene regulation of TRPV Channels (Austin, Tex.), 13(1), 344-366.

 Ji Alessio, P. R., Bisson, J. F., & Bene, M. C. (2014). Anti-stress effects of d-limonene and its metabolile perillyl alcohol. Rejuvenation research, 17(2), 145-149.

 Peana, A. I., D'Aquila, P. S., Chessa, M. L., Moretti, M. D., Serra, G., & Pippia, P. (2003). (1)-tinalool produces antinociception in two experimental models of pain. European journal of pharmacology, 450(1), 37–41.

Stand:14.04.2025 - Seite 1-2

nedcann



Nedcann HS 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 HS 20/01

Krankenkasse bzw. Kostenträger Apotheken-Nummer / IK Name, Vorname des Versicherten geb. am Kostenträgerkennung Versicherten-Nr. Status Betriebsstätten-Nr. Rp. (Bitte Leerräume durchstreichen) Cannabisblüten Nedcann HS 20/01, 45g, 2 unzerkleinert, 3 aut gemäß schriftlicher Anweisung, verdampfen und inhalieren, 4 BSNR:7474595959 Dr. Marx Mustermann Dosierung (g): 0,3 - 2 x 0,3 - 2 x 0,3 5 Schmerztherapeut Musterweg 1 40764 Langenfeld PP99 Arztstempel/Unterschrift des Arztes Bei Arbeitsunfall auszufüllen!

Pflichtangaben

- Arzneimittelbezeichnung
- Menge in Gramm (g)
- Verarbeitung nach NRF (NRF-Angabe möglich. Weitere Verarbeitungsvarianten vorhanden)
- Angabe der Anwendungsart
- **Eindeutige Dosierung**

Weitere Informationen

Nedcann HS 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.

Medizinal Cannabis Warnhinweise: 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:14 04 2025 - Seite 2-2

Großhändler gemäß § 52a AMG & § 4 MedCanG-Erlaubnis 100 14 15: Natural Pharma - Markplatz 1 - 40764 Langenfeld E-Mail: bestellung@natpha.de - Apotheken-Hotline: 02173 \ 940 96 02 - Fax: 02173 \ 940 95 99 - DocCheck (DC): natpha.de