# nedcann



## Nedcann HOH 19/01

Medizinal Cannabisblüten nach DAB

500 g PZN: 20137468

### Craft aus Ohrid - NMK

**Anbauer:** Nedcann, Ohrid - NMK

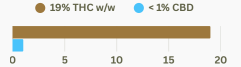
**Kultivar:** Honolulu Haze #1

Unknown Haze (Emerald Island) (Abstammung)

Sativa-dominant Genotyp:

Bestrahlt: Nein

Wirkstoffgehalt: Mittel





10 g PZN: 20137451



### Kultivar - Honolulu Haze (Old School Sativa-Serie #2)

Honolulu Haze ist eine sativa-dominante Cannabissorte und entstand aus einer tropischen Haze-Selektion mit Wurzeln auf der sogenannten "Emerald Island". Generell berichten Patienten von einer von einer klaren, energetischen und zerebralen Wirkung. Mögliche Linderung von von chronischem Stress, Depressionen, Angstzuständen, Müdigkeit und PTBS.

Honolulu Haze #1: Diese selektierte Variante wurde von Nedcann gezielt für den medizinischen Markt ausgewählt. Der Geruch erinnert an einen klassischen Lemon Haze, angereichert mit intensiven, floralen Nuancen. Die Blüten sind fest, mit ausgeprägter Trichombildung, satten grünen Tönen und hellorangefarbenen Stempeln.

### **TOP 5 TERPENE**

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

<b>Limonen<sup>1′2</sup></b> (Siedepunkt: 176 °C)	35%	Antidepressiva, stresslindernd, angstlösend	
Caryophyllen <sup>1′3</sup> (Siedepunkt: 260 °C)	21%	Angstlösend, antidepressiv, schmerzlindernd	
Alpha-Pinen <sup>1′4</sup> (Siedepunkt: 156 °C)	19%	Gedächtnisfördernd, entzündungshemmend	
<b>Myrcen<sup>1/5</sup></b> (Siedepunkt: 167 °C)	14%	Entspannend, schmerzlindernd, sedierend	
<b>Linalool<sup>176</sup></b> (Siedepunkt: 196°C)	6%	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

- WWW.IIEUCATHI.CUTII
   Russo, E. (2011) Taming THC: potential cannabis synergy and phytocannabinoid-terpenoid entourage effects. British Journal of Pharmacology 163, 1344-1364.
   Jd'Alessio, P. A., Bisson, J. F., & Bene, M. C. (2014). Anti-stress effects of d-limonene and its metabolite perillyl alcohol. Rejuvention research, 17(2), 145-149.
   Iklauke, 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.
   Rufino, A. T., Ribeiro, M., Judas, F., Salqueiro, L., Lopes, M. C., Cavaleiro, C., & Mendes, A. F. (2014). Anti-inflammatory and chondroprotective activity of (4)-lalpha-pinene: structural and enantiomeric selectivity, Journal of neutral products, 77(2), 264-269.
   Jansen, C., Shimoda, L., Kawakami, J. K., Ang, L., Bacani, A. J., Baker, J. D., Badowski, C., Speck, M., Shokes, A. J., Small-tloward, A. L., & Umer, H. (2019). Myrcene and terpene regulation of TRYU. Channels (Austin, Tex.), 13(1), 344-366.
   Peana, A. T., D'Aquila, P. S., Chessa, M. L., Moretti, M. D., Serra, G., & Pippia, P. (2003). (1)-Linalool produces, antinociception in two experimental models of pain. European journal of

Stand:12.08.2025 - Seite 1-2

# nedcann



# Nedcann HOH 19/01

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 HOH 19/01

Krankankassa ha	u Voetenträger			
Krankenkasse bzw. Kostenträger		Bezugsdatum	Apotheken-Nummer / IK	
frei				
Gebpft.  Name, Vorname des Versicherten geb. am		Gesamt-Brutt	0	
		geb. am		
			Arzneimittel-/Hilfsmittel-/Heilmittel-Nr.	Faktor Taxe
Sonetige				'
Kostenträgerkenn	ung Versicherten-Nr.	Status		1
Unfall		1		
Betriebsstätten-N	r. Arzt-Nr.	Datum		1
Arbeits-	V V			
unfall				
aut Cannabisblidem 45g, 2 unzaut gemäß schridem Dosierung (aut idem Lahr Heisen Arbeitsunfall	räume durchstreichen) üten Nedcann HOH zerkleinert, 3 riftlicher Anweisung (g): 0,3 - 2 x 0,3 - 2 x	g, verdampfen und	Dr. Ma Schme Muster 40764	7474595959 rx Mustermann erztherapeut rweg 1 Langenfeld pel/Unterschrift des Arztes
auszufüllen!				
Unfalltag	fallbetrieb oder Arbeitgebernumn	ner		

### Pflichtangaben

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

#### Weitere Informationen

Nedcann HOH 19/01 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
- 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 Stand:12 08 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