

CNBS®

Wohr dazu auf
greenstby.de



Rechtliche Angaben

Gegenanzeigen⁷: Überempfindlichkeit auf Cannabinoide, starke Unruhe, Anzeichen der Verwirrtheit, Bewusstseinsveränderung, Psychosen, verlängerte Panikattacken bei Anamnese oder Familienanamnese von Schizophrenie oder anderen psychotischen Krankheiten sowie bei Patient:innen mit schweren Herz-Kreislauf-Erkrankungen sollte kein Medizinal-Cannabis verschrieben werden. Schwangerschaft: Medizinal-Cannabis sollte während der Schwangerschaft und Stillzeit nicht verschrieben werden. Die Cannabisblüten von Medical CNBS Pharma GmbH sind Ausgangsstoffe zur Herstellung von Rezepturarzneimitteln. Die Vorgaben der ApBetrO sind bei der Zubereitung jeweils zu berücksichtigen. Mögliche **Nebenwirkungen⁸:** Sehr häufig: Müdigkeit. Häufig: Schwindel, Übelkeit, Mundtrockenheit, Konzentrationsstörungen, Gedächtnisstörungen, Gleichgewichtsstörungen, verschwommenes Sehen, Desorientierung, Lethargie, Depression, Appetitsteigerung und Gewichtszunahme, euphorische Stimmung und Diarrhoe. Selten: Palpitationen und Tachykardien, Wahnvorstellungen, Sinnestäuschungen, Halluzinationen, Dissoziation und Suizidgedanken.

Die Cannabisblüten von Medical CNBS Pharma GmbH sind Ausgangsstoffe zur Herstellung von Rezepturarzneimitteln. Die Vorgaben der ApBetrO sind bei der Zubereitung jeweils zu berücksichtigen.

Verschreibungspflichtig. Betäubungsmittel. Stand der Fachinformationen: Oktober 2023.

Referenzen

⁷ Grotenhermen F (Hrsg), Müller-Vahl KR. Cannabis als Medizin, Berlin: MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft; 2020. ISBN: 978-3-95466-509-9.

⁸ Abschlussbericht der Begleiterhebung nach § 31 Absatz 6 des Fünften Buches Sozialgesetzbuch zur Verschreibung und Anwendung von Cannabisarzneimitteln vom 06.07.2022, BfArM, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, 53175 Bonn

CNBS® GELO 20 | 1

10g - PZN: 19137724 | 100g - PZN: 19137730

CNBS[®]

IN DEN STUDIEN VON ETHAN B. RUSSO UND WEITEREN FORSCHERN WURDEN U.A. DIE FOLGENDEN TERPENE UND MÖGLICHE PHARMAKOLOGISCHE AKTIVITÄTEN ANALYSIERT:

CNBS[®] GELO 20 | 1

THC 20,6%* | CBD <1% | Indica-Dominant

Kultivar: Gelonade | Ursprungsland: Kanada
Darreichungsform: Pflanzenteile, unzerkleinert

Gelonade ist eine hybride Cannabis-Strain, entstanden aus der Kreuzung von Gelato 41 und Lemon Tree. Die dominanten Terpene dieses vielfältigen Terpenprofils sind Limonene, Myrcene und Pinene. Gelonade bietet eine breite Palette von Aromen, darunter frische Zitrus-Akzente in einer Kombination mit süßen Nuancen. Die Blüten von Gelonade zeichnen sich durch eine teilweise dunkelgrüne Blüten-Farbe mit bernsteinfarbenen Härchen sowie frostig-kristallinen Trichomen aus.

TERPEN ANTEIL CA. 2,7%* | DOMINANTE TERPENE



Limonen



Beta-Caryophyllen

AROMA



Früchte



Süß



Holz

STAMMBAUM



Gelato 41

Gelonade



Lemon Tree

Terpen	Aroma	Mögliche Aktivitäten	Siedepunkt
Limonen ^{1,2,3}	zitrusartig, süßlich, frisch	antidepressiv, anxiolytisch, stimmungsaufhellend, antiinflammatorisch	ca. 176 °C
Beta-Caryophyllen ^{4,5}	würzig, pfeffrig, holzig	Antiinflammatorisch, Analgetisch, Antioxidativ, Antidepressiv,	ca. 236 °C

MÖGLICHE HAUPTWIRKUNGEN VON Δ9-THC⁶:

Analgetisch	Antiemetisch	Antiinflammatorisch
Krampflösend	Muskelrelaxierend	Psychoaktiv
Juckreizstillend	Appetit stimulierend	Bronchien erweiternd

Referenzen:

¹ Russo E.B. (August 2011): Taming THC: potential cannabis synergy and phytocannabinoid terpenoid entourage effects, in: British Journal of Pharmacology (Hrsg. Ritter J.), London: British Pharmacological Society, S. 1344-1364.

² Cox-Georgian D, Ramadoss N, Dona C, Basu C. Therapeutic and Medicinal Uses of Terpenes. Medicinal Plants. 2019;333-359. Published 2019 Nov 12. doi:10.1007/978-3-030-31269-5_15

³ Rajalingam, S., Patel, M., Bhavsar, R., Frey, K., Ahmad, M., Mustafa, S.J., Ledent, C. and Ponnath, D.S. (2019), Differential Effects of Limonene on Inflammation via Activation of A2A and A2B Adenosine Receptors in Asthma. The FASEB Journal, 33: 681.5-681.5.; https://doi.org/10.1096/fasebj.2019.33.1_supplement.681.5

⁴ Russo EB. Taming THC: potential cannabis synergy and phytocannabinoid-terpenoid entourage effects. Br J Pharmacol. 2011;163(7):1344-64.

⁵ Sommano SR, Chittasupho C, Ruksirwanich W, Jantrawut P. The Cannabis Terpenes. Molecules. 2020 Dec 8;25(24):5792. doi: 10.3390/molecules25245792. PMID: 33302574; PMCID: PMC7763918.

⁶ Grotenhermen F (Hrsg), Müller-Vahl KR. Cannabis als Medizin, Berlin: MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft; 2020. ISBN: 978-3-95466-509-9.

* Die Angaben können je nach Charge variieren.

* Gemisch der Isomere

BEISPIEL EINES BTM-REZEPTES FÜR CANNABISBLÜTEN VON CNBS®

CNBS®

Krankenkasse bzw. Kostenträger		TEIL II für die Apotheke zur Verrechnung	
Gebühr frei		BVG	Spr.-St. Bedarf
Name, Vorname des Versicherten		6	9
1	Mustermann	Zuzahlung	Gesamt-Brutto
geb. am	Max		
noctu	Musterstraße 123	Pharmazentral-Nr.	Faktor
Sonstige	12345 Berlin	Taxe	
Unfall	Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status
Arbeitsunfall	Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum
			2
Rp. (Bitte Leerräume durchstreichen)		Arztstempel Unterschrift des Arztes	
3	CNBS GELO 20 / 1 Cannabisblüten;	6 Dr. Max Mustermann Facharzt für Allgemeinmedizin Musterstraße 40040 Muster	
4	15g unzerkleinert abgegeben (-)		
5	2 x tägl. 250mg verdampfen & inhalieren		
555H			

- 1 Name, Vorname und Adresse des Versicherten
- 2 Datum der Rezeptaussstellung
- 3 Eindeutige Arzneimittelbezeichnung
- 4 Mengenangabe & Wirkstoffstärke
- 5 Genaue Dosierungsangabe (Einzel- und Tagesangaben)
- 6 Angaben des Arztes und Arztstempel

Gültigkeit des BtM-Rezeptes: Das Rezept muss innerhalb von 8 Tagen (Ausstellungsdatum +7 Tage) in der Apotheke vorgelegt werden. Bitte weisen Sie Ihre Patienten auf diese Frist hin. Pro BtM-Rezept dürfen bei Selbstzahlern bis zu drei Cannabis-Arzneimittel verordnet werden. Bei Patienten mit Kostenübernahme der GKV nur ein Cannabis-Arzneimittel pro BtM-Rezept.

Die Medical CNBS® Pharma GmbH, ein spezialisierter pharmazeutischer Importeur, Hersteller und Großhändler für medizinische Cannabisprodukte. Das Leistungsspektrum wurde erweitert und bringt mit seiner Untermarke CNBS® seine eigenen medizinischen Cannabisblüten und Extrakte auf den Markt. Mit einem breiten Portfolio, internationalen Partnerschaften und Präzision entlang der gesamten Lieferketten, strebt CNBS® danach, die Lebensqualität der Patienten durch zuverlässige und qualitativ hochwertige Produkte zu verbessern. CNBS® legt zudem Wert auf kontinuierliche Prozessoptimierung und bleibt durch Forschungs Kooperationen stets am Puls der Zeit. Ergänzend dazu präsentiert CNBS® ein breites Sortiment an Zubehör für die Weiterverarbeitung und sichere Aufbewahrung von Cannabisprodukten sowie moderne medizinische Rauchtensilien wie Vaporizer.

