

**GELATO**  
NEUE SORTE!



**PACKUNGSGRÖSSE**



**ZUM  
VAPORISIEREN**



#### ALLGEMEINE PRODUKTINFORMATIONEN:

<b>PRODUKTNAME:</b>	KHIRON G 19/1	<b>TERPENE:</b>	Geranyl Acetat Myrcen Limonen
<b>SORTE:</b>	Gelato	<b>PZN:</b>	18163352
<b>THC:</b>	19%	<b>HERSTELLUNGSORT:</b>	Portugal
<b>CBD:</b>	<1%	<b>ANBAU:</b>	Gewächshaus
<b>CANNABINOID-PROFIL:</b>	Chemotyp I (THC-prädominant) <sup>1</sup>		
<b>UNTERART:</b>	Hybrid*		

**KHIRON G 19/1 IST  
ERHÄLTlich BEI:**



 +49 381 51065666

 +49 381 51065667

 kundenservice@cannabispharmadrug.de

 Mo. - Fr.: 8.00 -16.30 Uhr

[www.cannabispharmadrug.de/kontakt](http://www.cannabispharmadrug.de/kontakt)

#### VERTRIEB DURCH PHARMADRUG PRODUCTION GMBH:

Die Khiron Cannabisblüten und -extrakte können Sie über die Pharmadrug Production GmbH beziehen. Gerne senden wir Ihnen unser Informationspaket mit allen Informationen zu Produkten, Preisen und Bestellkonditionen zu. Rufen Sie an oder schicken uns ein Fax/Mail. Sie erhalten umgehend die gewünschten Informationen.

\*Nach aktuellem Stand der Forschung können den Unterarten der Cannabispflanze (d.h. Sativa versus Indica) keine eindeutigen Wirkstoffprofile zugeordnet werden. Die Wirkung der verschiedenen Sorten hängt hauptsächlich vom Chemotyp ab, der durch die relativen Mengen an THC und CBD bestimmt wird.<sup>2</sup>

## BEISPIELREZEPT \*

**1.** NAME, VORNAME, ANSCHRIFT DES PATIENTEN  
**2.** AUSSTELLUNGSdatum  
**3.** HIER KANN DIE ENTSPRECHENDE NRF-VORSCHRIFT HINZUGEFÜGT WERDEN (OPTIONAL)  
**4.** BEZEICHNUNG DES PRODUKTS  
**5.** MENGE DER VERSCHRIEBENEN CANNABISBLÜTEN IN GRAMM  
**6.** DOSIERUNGSANGABE (EINDEUTIG MIT EINZEL- UND TAGESGABEN)  
**7.** KONKRETE GEBRAUCHSANGABE  
**8.** NAME, BERUFSBEZEICHNUNG, ANSCHRIFT UND UNTERSCHRIFT DES VERSCHREIBENDEN ARZTES  
**9.** BEI ÜBERSCHREITUNG DER MONATSHÖCHSTMENGE FÜR CANNABISBLÜTEN (100 g) AUSWEISUNG DES BUCHSTABENS A UND INDIVIDUELLE BEGRÜNDUNG

### ANMERKUNGEN:

- 1) Ärzte müssen vor der Verschreibung auf Kassenrezept die Kostenübernahme durch die Krankenversicherung klären, um eventuelle Regressforderungen zu vermeiden.
- 2) Eine Verschreibung auf Privatrezept ist auch ohne Absprache mit der Krankenversicherung möglich. Der Patient trägt die Kosten der Behandlung.

\*für eine durchschnittliche monatliche Behandlungsmenge von 30 g

## THERAPEUTISCHE ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

<b>CHRONISCHE SCHMERZEN</b> [3,4,9,10]	<b>MULTIPLE SKLEROSE</b> [3,4,11]	<b>CINV &amp; ANOREXIE</b> [3,4,9,10]
<b>SCHLAFSTÖRUNG</b> [3,4,12,13]	<b>TOURETTE-SYNDROM</b> [14,15]	<b>PTBS</b> [16,17]

Weitere Informationen über die therapeutischen Anwendungsmöglichkeiten finden Sie unter [www.khironmed.de](http://www.khironmed.de).

## REFERENZEN

1. Moreno-Sanz, G.; Madiedo, A.; Lynskey, M.; Brown, M.R.D. "Flower Power": Controlled Inhalation of THC-Predominant Cannabis Flos Improves Health-Related Quality of Life and Symptoms of Chronic Pain and Anxiety in Eligible UK Patients. *Biomed.* 2022, Vol. 10, Page 2576 2022, 10, 2576. 2. Piomelli D, Russo EB. The Cannabis sativa Versus Cannabis indica Debate: An Interview with Ethan Russo, MD. *Cannabis Cannabinoid Res.* 2016 Jan 1;1(1):44-46. 3. The Health Effects of Cannabis and Cannabinoids: The Current State of Evidence and Recommendations for Research | The National Academies Press (2017). 4. Health Canada. Information for Health Care Professionals: Cannabis (marijuana, marijuana) and the cannabinoids. 2013. 5. Andrae, M. H. et al. Inhaled Cannabis for Chronic Neuropathic Pain: A Meta-analysis of Individual Patient Data. *J. Pain* 16, 1221-1232 (2015). 6. Mücke, M., Phillips, T., Radbruch, L., Petzke, F. & Häuser, W. Cannabis-based medicines for chronic neuropathic pain in adults. *Cochrane Database of Systematic Reviews* vol. 2018 (2018). 7. Van De Donk, T. et al. An experimental randomized study on the analgesic effects of pharmaceutical-grade cannabis in chronic pain patients with bromyalgia. *Pain* 160, 860-869 (2019). 8. Romero-Sandoval, E. A., Kolano, A. L. & Alvarado-Vázquez, P. A. Cannabis and Cannabinoids for Chronic Pain. *Current Rheumatology Reports* vol. 19 (2017). 9. Machado Rocha, F. C., Stéfano, S. C., De Cássia Haiek, R., Rosa Oliveira, L. M. Q. & Da Silveira, D. X. Therapeutic use of Cannabis sativa on chemotherapy-induced nausea and vomiting among cancer patients: Systematic review and meta-analysis. *European Journal of Cancer Care* vol. 17 431-443 (2008). 10. Cyr, C. et al. Cannabis in palliative care: Current challenges and practical recommendations. *Annals of Palliative Medicine* vol. 7 463-477 (2018). 11. Rice, J. & Cameron, M. Cannabinoids for Treatment of MS Symptoms: State of the Evidence. *Current Neurology and Neuroscience Reports* vol. 18 (2017). 12. Choi, S., Huang, B. C. & Gamaldo, C. E. Therapeutic Uses of Cannabis on Sleep Disorders and Related Conditions. *Journal of Clinical Neurophysiology* vol. 37 39-49 (2020). 13. Mondino, A. et al. Acute effect of vaporized Cannabis on sleep and electrocortical activity. *Pharmacol. Biochem. Behav.* 179, 113-123 (2019). 14. Müller-Vahl, K. R. Treatment of Tourette syndrome with cannabinoids. *Behav. Neurol.* 27, 119-24 (2013). 15. Milosev, L. M., Psathakis, N., Szejko, N., Jakubovski, E. & Müller-Vahl, K. R. Treatment of Gilles de la Tourette Syndrome with Cannabis-Based Medicine: Results from a Retrospective Analysis and Online Survey. *Cannabis cannabinoid Res.* 4, 265-274 (2019). 16. Orsolini, L. et al. Use of medicinal cannabis and synthetic cannabinoids in post-traumatic stress disorder (PTSD): A systematic review. *Medicina (Lithuania)* vol. 55 (2019). 17. Bonn-Miller, M. O., Babson, K. A. & Vandrey, R. Using cannabis to help you sleep: Heightened frequency of medical cannabis use among those with PTSD. *Drug Alcohol Depend.* 136, 162-165 (2014).