



GELATO 42
EXKLUSIVE SORTE



CANNABISBLÜTEN



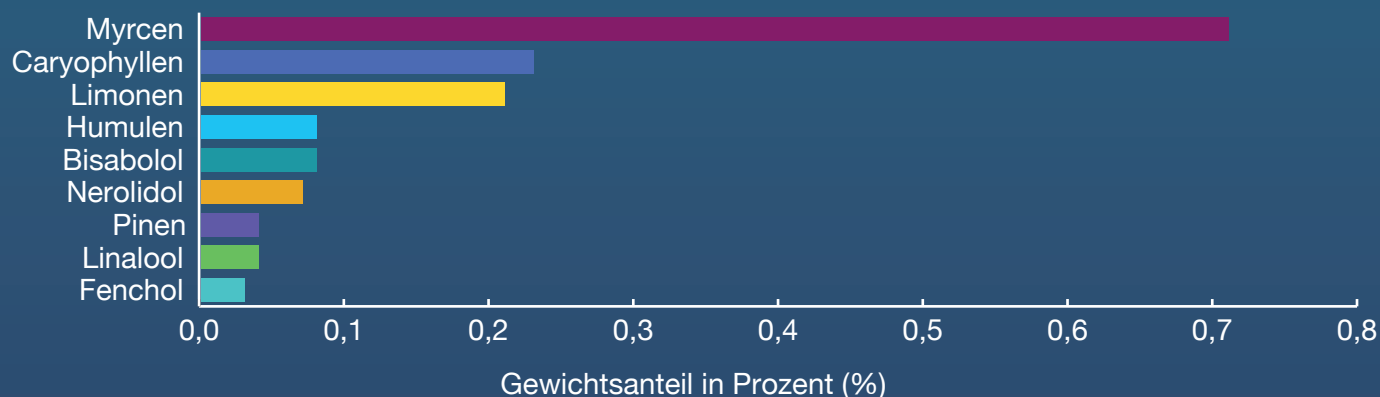
**ZUM
VAPORISIEREN**



ALLGEMEINE PRODUKTINFORMATIONEN

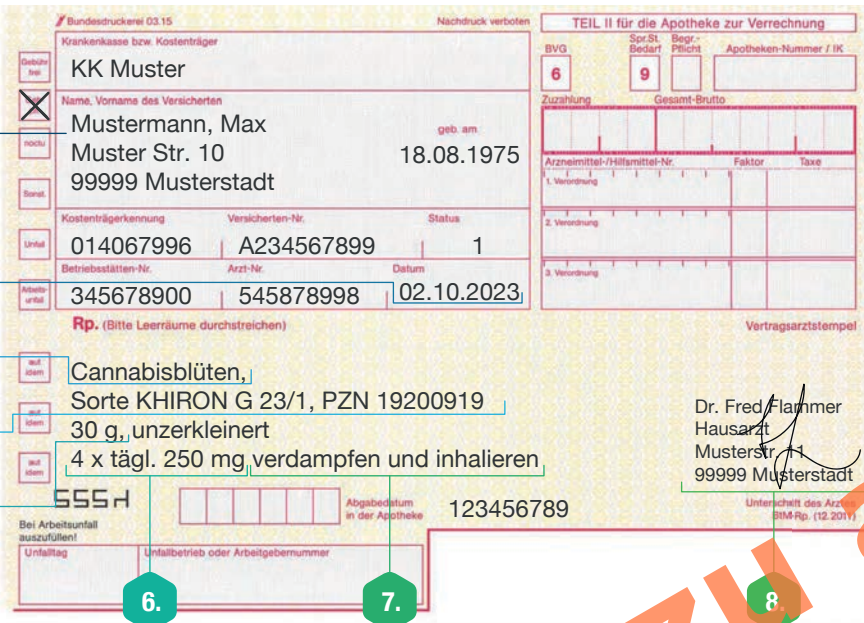
| | | | |
|----------------------------|--|-------------------------|-------------|
| PRODUKTNAME: | KHIRON G 23/1 | UNTERART: | Hybrid* |
| SORTE: | Gelato 42 | PZN: | 19200919 |
| ABSTAMMUNG: | Sunset Sherbet x Thin Mint Girl Scout Cookies | HERSTELLUNGSORT: | Portugal |
| CANNABINOID-PROFIL: | Chemotyp I (THC-prädominant) ¹ | ANBAU: | Gewächshaus |
| THC: | 23 % (w/w) | BESTRAHLUNG: | Unbestrahlt |
| CBD: | ≤1 % (w/w) | | |
| TERPENGEHALT: | 2,68 % (w/w) | | |

TERPEN-PROFIL:



¹Nach 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.²

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

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

*für eine durchschnittliche monatliche Behandlungsmenge von 30 g; Ärzte müssen vor der Verschreibung auf Kassenrezept die Kostenübernahme durch die Krankenversicherung klären, um eventuelle Regressforderungen zu vermeiden.

THERAPEUTISCHE ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN



CHRONISCHE SCHMERZEN
UNTERSCHIEDLICHER ÄTIOLOGIE [1]



CHRONISCHE NEUROPATHISCHE
SCHMERZEN [1,3]



FIBROMYALGIE [1,4]



SPASTIZITÄT BEI
MULTIPLER SKLEROSE [5]



CHEMOTHERAPIE-INDUZIERTE
NAUSEA UND EMESIS [6]



SCHLAFSTÖRUNG [1,7]



TOURETTE-SYNDROM [8]



GENERALISIERTE
ANGSTSTÖRUNG [1,9]



POSTTRAUMATISCHE
BELASTUNGSSTÖRUNG [10]

REFERENZEN

1. Moreno-Sanz G, Madiedo A, Lynskey M, Brown MRD. "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. *Biomedicines*. 2022 Oct 14;10(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. Andrae MH, Carter GM, Shaparin N, Suslov K, Ellis RJ, Ware MA, Abrams DI, Prasad H, Wilsey B, Indyk D, Johnson M, Sacks HS. Inhaled Cannabis for Chronic Neuropathic Pain: A Meta-analysis of Individual Patient Data. *J Pain*. 2015 Dec;16(12):1221-1232.
4. Van de Donk T, Niesters M, Kowal MA, Olofsen E, Dahan A, van Velzen M. An experimental randomized study on the analgesic effects of pharmaceutical-grade cannabis in chronic pain patients with fibromyalgia. *Pain*. 2019 Apr;160(4):860-869.
5. Corey-Bloom J, Wolfson T, Gamst A, Jin S, Marcotte TD, Bentley H, Gouaux B. Smoked cannabis for spasticity in multiple sclerosis: a randomized, placebo-controlled trial. *CMAJ*. 2012 Jul 10;184(10):1143-50.
6. Machado Rocha FC, Stéfano SC, De Cássia Haiek R, Rosa Oliveira LM, Da Silveira DX. Therapeutic use of Cannabis sativa on chemotherapy-induced nausea and vomiting among cancer patients: systematic review and meta-analysis. *Eur J Cancer Care (Engl)*. 2008 Sep;17(5):431-43.
7. Mondino A, Cavelli M, González J, Santana N, Castro-Zaballa S, Mechoso B, Bracesco N, Fernandez S, Garcia-Carnelli C, Castro MJ, Umpierrez E, Murillo-Rodríguez E, Tarterolo P, Falconi A. Acute effect of vaporized Cannabis on sleep and electrocortical activity. *Pharmacol Biochem Behav*. 2019 Apr; 179:113-123.
8. Anis S, Zalomek C, Korczyn AD, Rosenberg A, Giladi N, Gurevich T. Medical Cannabis for Gilles de la Tourette Syndrome: An Open-Label Prospective Study. *Behav Neurol*. 2022 Mar 9;2022:5141773.
9. Stith SS, Li X, Diviant JP, Brockelman FC, Keeling KS, Hall B, Vigil JM. The effectiveness of inhaled Cannabis flower for the treatment of agitation/irritability, anxiety, and common stress. *J Cannabis Res*. 2020 Dec 9;2(1):47.
10. Bonn-Miller MO, Sisley S, Riggs P, Yazar-Klosinski B, Wang JB, Loflin MJE, Shechet B, Hennigan C, Matthews R, Emerson A, Doblin R. The short-term impact of 3 smoked cannabis preparations versus placebo on PTSD symptoms: A randomized cross-over clinical trial. *PLoS One*. 2021 Mar 17;16(3): e0246990.

EXKLUSIV ERHÄLTICH BEI:

 **Pharmadrug**
Production