



**SOUR
CHOCOLATE
DIESEL**



CANNABISBLÜTEN



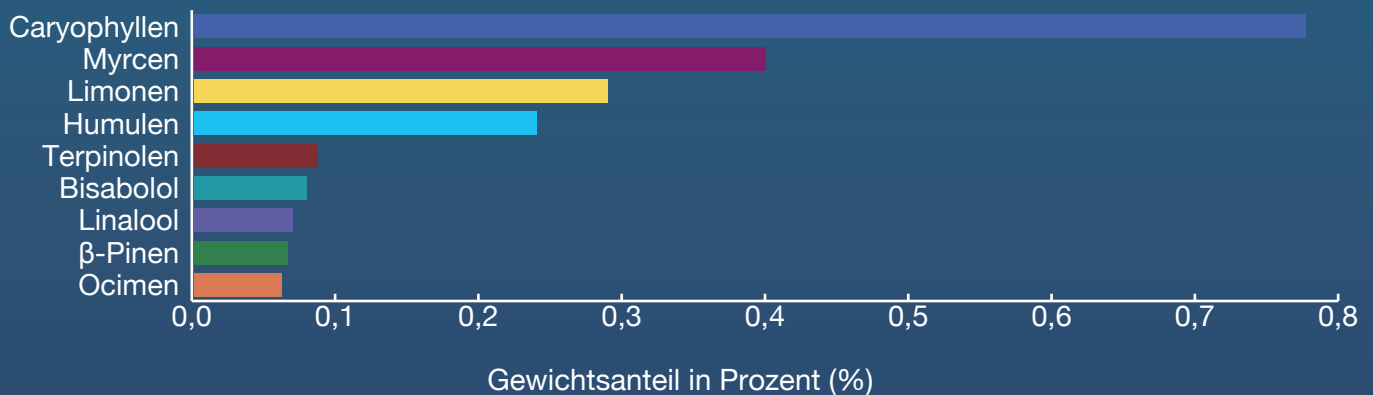
**ZUM
VAPORISIEREN**



ALLGEMEINE PRODUKTINFORMATIONEN

PRODUKTNAME:	KHIRON SCD 25/1	UNTERART:	Hybrid*
SORTE:	Sour Chocolate Diesel	HERSTELLUNGSORT:	Kanada
ABSTAMMUNG:	CHEM'S SISTER X SOUR DUBB X CHOCOLATE DIESEL	ANBAU:	Indoor
CANNABINOID-PROFIL:	Chemotyp I (THC-prädominant) ^[1]	BESTRAHLUNG:	Unbestrahlt
THC:	25 % (w/w)		
CBD:	≤ 1 % (w/w)		
TERPENGEHALT:	2,15 % (w/w)		

TERPEN-PROFIL



*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.^[2]

BEISPIELREZEPT *

Krankenkasse bzw. Kostenträger Gebühr frei ☒ KK Muster		Hilfs- mittel BVG	Impf- stoff	Spez.- Gl. Bedarf	Begr.- Pflicht	Apotheken-Nummer / IK	
Name, Vorname des Versicherten ☒ Mustermann, Max Muster Str. 10 99999 Musterstadt		geb. am 18.08.1975		Zuzahlung		Gesamt-Brutto	
Kostenträgerkennung 014067996		Versicherten-Nr. A234567899		Status 1		Arzneimittel-/Hilfsmittel-Nr.	
Betriebsstätten-Nr. 123456000		Arzt-Nr. 987654321		Datum 02.08.2024		1. Verordnung	
Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)		Vertragsarzttempel		123456000		Dr. Med. Fred Flammner Facharzt für Allgemeinmedizin Hauptstr. 10 99999 Musterstadt Tel: 0100/10020	
☒ Cannabisblüten,		Sorte KHIRON SCD 25/1, PZN 19288251		Abgabedatum in der Apotheke 123456789		Unterschrift des Arztes (Muster 16 (10.2014))	
☒ 30 g, unzerkleinert		☒ 4 x tägl. 250 mg, verdampfen und inhalieren		Unfalltag		Unfallbetrieb oder Arbeitgebernummer	

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
Seit dem 1. April 2024 wird medizinisches Cannabis nicht mehr auf dem Betäubungsmittelrezept (BtM-Rezept) verordnet, sondern auf dem "normalen" Rezept bzw. per eRezept.

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]**

Weitere Informationen über die therapeutischen Anwendungsmöglichkeiten finden Sie unter www.khironurope.com.

REFERENZEN

1. Moreno-Sanz G, Madieto 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-Rodriguez E, Tortorolo 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**

www.cannabispharmadrug.de/kontakt