

RE:CANNIS

1,5/30 Cannabis- Vollspektrumextrakt

Produktdaten

Verkaufseinheit: 10 g

Herkunftsland: Israel

Auszugsmittel: Ethanol 96% (V/V)

THC	CBD
1,5 % ^a ($\Delta \leq 15$ mg/g)	< 30 % ($\Delta 300$ mg/g)



PZN - 18168941



Merkmale

Hochkonzentriertes Produkt

Sehr hoher CBD-Gehalt für eine intensive Wirkung

Kann bei neuropsychiatrischen Symptomen helfen¹

Dosierschema

Ein Tropfen^b RE:CANNIS 1,5/30 enthält $\leq 0,45$ mg THC^a und 9,0 mg CBD

Behandlungstag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
Morgens						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Mittags									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Abends	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
TD Δ9-THC (mg)	0,45				0,9				1,35				1,8				2,25				2,7				3,15				3,6				4,05
TD CBD (mg)	9,0				18,0				27,0				36,0				45,0				54,0				63,0				72,0				81,0

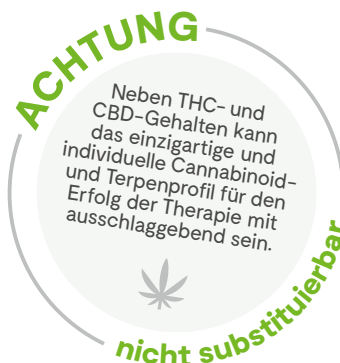
Textbeispiel für Rezept

Cannabisextrakt RE:CANNIS 1,5/30 10g,
PZN 18168941, enthält 15mg/g THC
und 300mg/g CBD,
Gesamtmenge THC: 150 mg,
Dosierung: gemäß schriftlicher Anweisung

a. Dieser Wert variiert produktionsbedingt von Charge zu Charge, bitte entnehmen Sie den produktspezifischen Wert dem CoA.

b. Bei Verwendung eines Standard-Senkrechtropfers, kann ggf. abweichen. Berechnet für eine exemplarische Tropfengröße von 0,03 g.

Breites Produktportfolio zur gezielten Cannabistherapie für Ihre Patient:innen



RE:CANNIS Cannabis Vollspektrumextrakt			3/1	5/1	10/1	3/3	3/9	1,5/30
Einheit			10 g	10 g	10 g	10 g	10 g	10 g
Wirkstoff- konzentration	THC	In %	3 %	5 %	10 %	3 %	3 %	≤ 1,5 %
		Gesamt je Verkaufseinheit	± 300 mg	± 500 mg	± 1.000 mg	± 300 mg	± 300 mg	± ≤ 150 mg
	CBD	In %	< 1 %	< 1 %	< 1 %	3 %	9 %	30 %
		Gesamt je Verkaufseinheit	± < 100 mg	± < 100 mg	± < 100 mg	± 300 mg	± 900 mg	± 3.000 mg
PZN			18168912	18168906	18168898	18168929	18168935	18168941

RE:CANNIS Getrocknete Cannabisblüten, unzerkl.			19/1	21/1	16/1	9,5/10,5	1/17
Einheit			10 g	10 g	10 g	10 g	10 g
Genetik			Sativa	Indica	Sativa	Hybrid	CBD
Wirkstoffkonzentration	THC		19 %	21 %	16 %	9,5 %	< 1 %
	CBD		< 1 %	< 1 %	< 1 %	10,5 %	17 %
PZN			18751190	18230686	18230700	18168993	18751209

RE:CANNIS® 21/1 Indica; 19/1 Sativa; 16/1 Sativa; 9,5/10,5 Hybrid; 1/17 CBD getrocknete Cannabisblüten (Cannabis flos DAB), unzerkleinert. Wirkstoffkonzentration THC/CBD: 21 %/< 1 %; 19 %/< 1 %; 16 %/< 1 %; 9,5 %/10,5 %; < 1 %/17 %. RE:CANNIS® 3/1; 5/1; 10/1; 3/3; 3/9; 1,5/30 Cannabis-Vollspektrumextrakt. 1 g enthält THC/CBD 30 mg/< 10 mg; 50 mg/< 10 mg; 100 mg/< 10 mg; 30 mg/30 mg; 30 mg/90 mg; ≤ 15 mg/300 mg. Verschreibungspflichtig im Rahmen der Therapiehoheit der verschreibenden Ärzt:innen. Kultivator: Cannbit Agro Ltd., Israel. Hinweise: Kein Fertigarzneimittel. Nicht zur Abgabe an Endverbraucher:innen.

1 Studienergebnisse

Naftali T, Bar-Lev Schleider L, Almog S, Meiri D, Konikoff FM. Oral CBD-rich Cannabis Induces Clinical but Not Endoscopic Response in Patients with Crohn's Disease, a Randomised Controlled Trial. J Crohns Colitis. 2021;15(11):1799-1806. doi:10.1093/ecco-jcc/jjab069

Abuhasira R, Schleider LB, Mechoulam R, Novack V. Epidemiological characteristics, safety and efficacy of medical cannabis in the elderly. Eur J Intern Med. 2018;49:44-50. doi:10.1016/j.ejim.2018.01.019

Aran A, Cassuto H, Lubotzky A, Wattad N, Hazan E. Brief Report: Cannabidiol-Rich Cannabis in Children with Autism Spectrum Disorder and Severe Behavioral Problems-A Retrospective Feasibility Study. J Autism Dev Disord. 2019;49(3):1284-1288. doi:10.1007/s10803-018-3808-2

Barchel D, Stolar O, De-Haan T, et al. Oral Cannabidiol Use in Children With Autism Spectrum Disorder to Treat Related Symptoms and Co-morbidities. Front Pharmacol. 2019;9:1521. Published 2019 Jan 9. doi:10.3389/fphar.2018.01521

Bar-Lev Schleider L, Mechoulam R, Saban N, Meiri G, Novack V. Real life Experience of Medical Cannabis Treatment in Autism: Analysis of Safety and Efficacy. Sci Rep. 2019;9(1):200. Published 2019 Jan 17. doi:10.1038/s41598-018-37570-y

Thaler A, Arad S, Schleider LB, et al. Single center experience with medical cannabis in Gilles de la Tourette syndrome. Parkinsonism Relat Disord. 2019;61:211-213. doi:10.1016/j.parkreldis.2018.10.004

Balash Y, Bar-Lev Schleider L., Korczyn A., et al. Medical cannabis for inflammatory bowel disease: real-life experience of mode of consumption and assessment of side-effects. Eur J Gastroenterol Hepatol 2019

Sagy I, Bar-Lev Schleider L, Abu-Shakra M, Novack V. Safety and Efficacy of Medical Cannabis in Fibromyalgia. J Clin Med. 2019;8(6):807. Published 2019 Jun 5. doi:10.3390/jcm8060807

Balash Y, Bar-Lev Schleider L, Korczyn AD, et al. Medical Cannabis in Parkinson Disease: Real-Life Patients' Experience. Clin Neuropharmacol. 2017;40(6):268-272. doi:10.1097/WNF.0000000000000246

Libzon S, Schleider LB, Saban N, et al. Medical Cannabis for Pediatric Moderate to Severe Complex Motor Disorders. J Child Neurol. 2018;33(9):565-571. doi:10.1177/0883073818773028

Bar-Lev Schleider L, Mechoulam R, Lederman V, et al. Prospective analysis of safety and efficacy of medical cannabis in large unselected population of patients with cancer. Eur J Intern Med. 2018;49:37-43. doi:10.1016/j.ejim.2018.01.023

Tzadok M, Ulili-Siboni S, Linder I, et al. CBD-enriched medical cannabis for intractable pediatric epilepsy: The current Israeli experience. Seizure. 2016;35:41-44. doi:10.1016/j.seizure.2016.01.004

Bar-Lev Schleider L, Mechoulam R, Sikorin I, Naftali T, Novack V. Adherence, Safety, and Effectiveness of Medical Cannabis and Epidemiological Characteristics of the Patient Population: A Prospective Study. Front Med (Lausanne). 2022;9:827849. Published 2022 Feb 9. doi:10.3389/fmed.2022.827849

Barchel D, Stolar O, Ziv-Baran T, et al. Use of Medical Cannabis in Patients with Gilles de la Tourette's Syndrome in a Real-World Setting [published online ahead of print, 2022 Nov 7]. Cannabis Cannabinoid Res. 2022;10:1089/can.2022.0112. doi:10.1089/can.2022.0112

Hermush V, Ore L, Stern N, et al. Effects of rich cannabidiol oil on behavioral disturbances in patients with dementia: A placebo controlled randomized clinical trial. Front Med (Lausanne). 2022;9:951889. Published 2022 Sep 6. doi:10.3389/fmed.2022.951889

Erfahren Sie mehr über
die einzigen studienbasierten
Präparate von RE:CANNIS.

Jetzt mehr Informationen anfordern
unter: MSL@fette-pharma.de

