



Incredible  
Milk

CANNAMEDICAL®  
PHARMA GMBH

Nur für medizinisches Fachpersonal

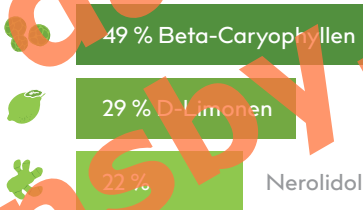
## TERPENFLYER CULTIVAR INCREDIBLE MILK HYBRID

Terpene sind therapeutisch bedeutsame Inhaltsstoffe der Cannabispflanze, die zu unterschiedlichen Anteilen in den jeweiligen Cannabissorten vorkommen. Dieses charakteristische Terpenprofil trägt zur pharmakologischen Wirkung bei.



### Relative Terpenverteilung

Die Grafik bildet das Verhältnis der drei am höchsten konzentrierten Terpene zueinander ab.



### Wirkung der Terpene

Terpen	Wirkung	Geruch
1) Beta-Caryophyllen	entzündungshemmend, angstlösend <sup>1,2</sup>	würzig, scharf
2) D-Limonen	entzündungshemmend, schmerzlindernd <sup>3,4</sup>	zitronig
3) Nerolidol	entzündungshemmend, antioxidativ <sup>5</sup>	kräuterartig, blumig

### Wirkung und Anwendung von Cannamedical Hybrid



- ausgeglichenes Wirkprofil
- z.B. bei chronischen Schmerzen, Stress, Depressive Episoden
- für die ganztägige Einnahme geeignet

#### HINWEIS

Die Terpenzusammensetzung einzelner Chargen kann naturgemäß variieren.

1. Alberti, T. B., Barbosa, W. L. R., Vieira, J. L. F., Raposo, N. A. B., Dutra, R. C. (2017). beta-Caryophyllene, a CB2 Receptor-Selective Phytocannabinoid, Suppresses Motor Paralysis and Neuroinflammation in a Murine Model of Multiple Sclerosis. *International journal of molecular sciences*, 18(4), 691.
2. Bahi, A., Al Mansouri, S., Al Memari, E., Al Ameri, M., Nurulain, S. M., Ojha, S. (2014). Beta-Caryophyllene, a CB2 receptor agonist produces multiple behavioral changes relevant to anxiety and depression in mice. *Physiology & behavior*, 135, 119-124.
3. Kaimoto, T., Hatakeyama, Y., Takahashi, K., Imagawa, T., Tomiyaga, M., & Ohno, T. (2016). Involvement of transient receptor potential AI channel in algescic and analgesic actions of the organic compound limonene. *European Journal of Pain*, 20(7), 1155-1165.
4. Vieira, A., J. Beserra, F. P., Souza, M. C., Moffi, B. M., & Rêza, A. L. (2018). Limonene: Aroma of innovation in health and disease. *Chemico-biological Interactions*, 283, 97-106.
5. De Carvalhol, R., De Almeida, A., Campelo, N., Dantas Lellis, D., Nunes, L., (2017). Nerolidol and its Pharmacological Application in Treating Neurodegenerative Diseases: A Review

HYBRID: Cannamedical Hybrid ist Medizinalcannabis (Cannabisblüten DAB; Cannabis flos) der Blütensorte Hybrid (Cannamedical Hybrid forte 24 % Tetrahydrocannabinol (THC) < 1 % Cannabidiol (CBD), Cannamedical Hybrid classic 20 % THC < 1 % CBD, Cannamedical Hybrid light 16.5 % THC < 1 % CBD. Anwendungsgebiete: Zur Symptomverbesserung bei erwachsenen Patienten mit neuropathischen und chronischen Schmerzen\*, die nicht angemessen auf eine andere Arzneimitteltherapie angesprochen haben. Gegenanzeige: Überempfindlichkeit auf Cannabinoide, starke Unruhe, Anzeichen der Verwirrtheit, Bewusstseinsveränderung, Psychosen, verlängerte Panikattacken, bei Anamnese oder Familienanamnese von Schizophrenie oder anderen psychotischen Krankheiten, sowie bei Patienten mit schweren Herz-Kreislauf-Erkrankungen sollte kein Medizincannabis verschrieben werden. Schwangerschaft: Medizinalcannabis sollte während der Schwangerschaft und Stillzeit nicht verschrieben werden. Nebenwirkungen: Häufige Nebenwirkungen sind Müdigkeit, Schwindel, Übelkeit, Mundtrockenheit, Konzentrationsstörungen, Gedächtnisstörungen, Gleichgewichtsstörungen, verschwommenes Sehen, Desorientierung, Lethargie, Depression, Appetitsteigerung und Gewichtszunahme sowie euphorische Stimmung und Diarrhoe.\*\* Verschreibungspflichtig. Betäubungsmittel. Stand der Information: November 2022. Cannamedical Pharma GmbH, Im Mediapark 8, 50670 Köln, [www.cannamedical.com](http://www.cannamedical.com) \* Grotenhermen, Müller-Vahl (2016), Medicinal uses of marijuana and cannabinoids. *Critical Reviews in Plant Sciences*, 35(5-6), 378-405.

\*\*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