

Wir **kultivieren** Lebensqualität

 **DEMECAN**

ORGANIC MC 25:01

KULTIVAR: CHERRY MINTS
(Cherry AK-47 X Kush Mints #11)

ORGANIC PRODUKTE

Als Organic vertreibt DEMECAN Produkte mit Fokus auf Natürlichkeit. Hergestellt in Kanada.



Auf Erde angebaut



Handgetrimmt und unbleicht



Aus kontrolliertem Gewächshaus

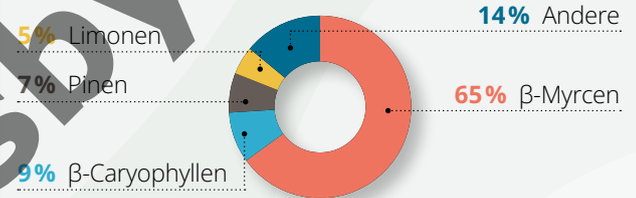


THC-Gehalt	Inhalt	PZN
ca. 25 %	15 g	PZN 18393164
ca. 25 %	50 g	PZN 18393193

WIRKSTOFFGEHALT



TERPENPROFIL*



* Prozentualer Anteil vom Gesamtterpengehalt.

Inhaltsstoffe und potentielle Effekte

Die **vorrangige mögliche Wirkung von THC^{1,2}**: analgetisch, muskel-relaxierend, appetitanregend, antiemetisch, sedativ, anxiolytisch

Dominanz: Cherry Mints ist ein Sativa-dominanter Hybrid, der zu 60% aus Sativa und 40% Indica besteht. Anregende Wirkung ist zu erwarten.

ANREGEND



BERUHIGEND

Eigenschaften der Hauptterpene:

- β-Myrcen wirkt entspannend³, schmerzlindernd und entzündungshemmend⁴
- β-Caryophyllen aktiviert den CB2-Rezeptor⁵ und wirkt schmerzlindernd und entzündungshemmend⁶
- Pinen wirkt bronchodilatatorisch⁷
- Limonen wirkt antidepressiv⁸ und angstlösend⁹ und ist verantwortlich für das beliebte Zitronenaroma

Literatur: Die wissenschaftlichen Arbeiten wurden nicht mit Produkten von Demecan durchgeführt; **1.** Whiting, PF et al. Cannabinoids for medical use: A systematic review and meta-analysis. JAMA. 313, 2456–2473 (2015). (Meta-Analyse) **2.** Corey-Bloom, J et al. Smoked cannabis for spasticity in multiple sclerosis: A randomized, placebo-controlled trial. Can. Med. Assoc. J. 184, 1143–1150 (2012). **3.** do Vale TG et al. Central effects of citral, myrcene and limonene, constituents of essential oil chemotypes from Lippia alba (Mill.) n.e. Brown. Phytomed 9: 709–714 (2002). (Präklinik) **4.** Lorenzetti BB et al. Myrcene mimics the peripheral analgesic activity of lemongrass tea. J Ethnopharmacol 34: 43–48 (1991). (Präklinik) **5.** Gertsch J et al. Beta-caryophyllene is a dietary cannabinoid. Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A. 105: 9099–9104 (2008). (Präklinik) **6.** Esraa A et al. β-Caryophyllene, a CB2-Receptor-Selective Phytocannabinoid, Suppresses Mechanical Allodynia in a Mouse Model of Antiretroviral-Induced Neuropathic Pain. Molecules 25: 1–20 (2020). (Präklinik) **7.** Falk, AA et al. Uptake, distribution and elimination of alpha-pinene in man after exposure by inhalation. Scand J Work Environ Health 16: 372–378 (1990). **8.** Komori T et al. Effects of citrus fragrance on immune function and depressive states. Neuroimmunomodulation 2: 174–180 (1995). **9.** Carvalho-Freitas MI and Costa M. Anxiolytic and sedative effects of extracts and essential oil from Citrus aurantium L. Biol Pharm Bull 25: 1629–1633 (2002). (Präklinik) **10.** Maida V, Daeninckx PJ. A user's guide to cannabinoid therapies in oncology. Curr. Oncol. 23 (6):398–406 (2016) (Review)

