

CRAFT FCF 31:01

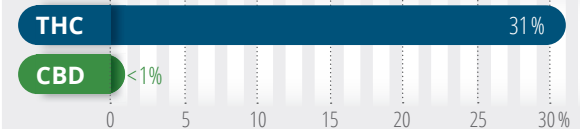
KULTIVAR: FIRST CLASS FUNK
(GMO X JET FUEL GELATO)

HIGH THC

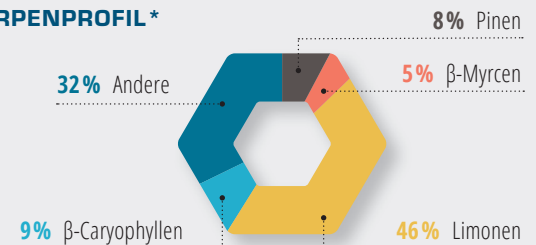


THC-Gehalt	Inhalt	PZN
ca. 31 %	15 g	PZN 18743262
ca. 31 %	50 g	PZN 18743279

WIRKSTOFFGEHALT



TERPENPROFIL *



* Prozentualer Anteil vom Gesamtterpengehalt.

Inhaltsstoffe und potentielle Effekte

Die vorrangigen Wirkungen von THC^{1,2}: analgetisch, muskelrelaxierend, appetit-anregend, antiemetisch, sedativ, anxiolytisch

Dominanz: CRAFT FCF 31:01 ist ein Indica-dominanter Hybrid, der zu 60 % aus Indica besteht; daher ist eine beruhigende Wirkung zu erwarten.

ANREGEND



BERUHIGEND

Eigenschaften der Hauptterpene:

- Limonen wirkt antidepressiv³, angstlösend⁴ und ist verantwortlich für das beliebte Zitronenaroma
- β-Caryophyllen aktiviert den CB2-Rezeptor⁵ und wirkt schmerzlindernd und entzündungshemmend⁶
- Pinen wirkt bronchodilatatorisch⁷
- β-Myrcen wirkt entspannend⁸, schmerzlindernd und entzündungshemmend⁹

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.** Komori T *et al.* Effects of citrus fragrance on immune function and depressive states. *Neuroimmunomodulation* 2: 174–180 (1995). **4.** 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) **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.** do Vale TG, Furtado EC, Santos JG Jr, Viana GS (2002). Central effects of citral, myrcene and limonene, constituents of essential oil chemotypes from *Lippia alba* (Mill.) n.e. Brown. *Phytother* 9: 709–714. (Präklinik) **9.** Lorenzetti BB *et al.* Myrcene mimics the peripheral analgesic activity of lemongrass tea. *Ethnopharmacol* 34: 43–48 (1991). (Präklinik) **10.** Maida V, Daenink PJ. A user's guide to cannabinoid therapies in oncology. *Curr. Oncol.* 23 (6):398–406 (2016) (Review)

