



enua

STRAINCARDS



mehr dazu auf
greensby.de

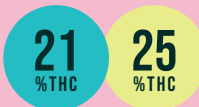
SC

STRAWBERRY CAKE (enua SC CA)



SC

STRAWBERRY CAKE (enua SC CA)



Getrocknete Cannabisblüten

 enua



Strawberry Cake:

Eine köstliche Kreuzung aus Chronic sowie den legendären Klassikern Cheese und White Widow. Die Kombination beschert ein herzhaft würziges Aroma gepaart mit einer unterschwellig fruchtigen Süße. Die Wirkungsbreite reicht von beruhigender Entspannung bis zu geistiger Belebung, was diese Sorte zu einer vielseitigen Option macht.

Aroma:

Käsearomen verschmelzen mit pikant würziger Schärfe und einer wunderbaren, fruchtigen Süße.

Herkunft:

Kanada

Dominanz: Indica-dominant Hybrid
Bewertung: E-Beam

THC Gehalt: 1-2,3%*

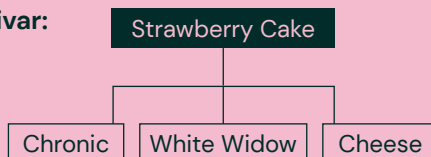
CBD Gehalt: < 0,1%*

*Der genaue Wirkstoffgehalt wird chargenspezifisch auf dem Etikett ausgewiesen.

Dominante Terpene:

Terpinolen: antioxidativ, antiproliferativ^[1], sedativ^[2]
beta-Myrcen: beruhigend^[3], schmerzlindernd^[4]
beta-Ocimene: antioxidativ^[5], antiviral^[6], antimykotisch^[7]
D-Limonen: angstlösend^[8-10], antimikrobiell^[11], antidepressiv^[12]

Cultivar:



Quellen:

1. Aydin E, Türkez H, Taşdemir S. Anticancer and antioxidant properties of terpinolene in rat brain cells. *Archiv für Rada Toxikol.* 2013;64(3):415–424. doi:10.2478/10004-1254-64-2013-2365
2. Ito K, Ito M. The sedative effect of inhaled terpinolene in mice and its structure-activity relationship. *J Nat Med.* 2013;67(4):833–837. doi:10.1007/s11418-012-0732-1
3. do Vale TG, Furtado EC, Santos JG, Viana GSB. Central effects of citral, myrcene and limonene, constituents of essential oil chemotypes from *Lippia alba* (Mill.) n.e. Brown. *Phytomedicine.* 2002;9(8):709–714. doi:10.1078/094471102321621304.
4. Rao VS, Menezes AM, Viana GS. Effect of myrcene on nociception in mice. *J Pharm Pharmacol.* 1990;42(12):877–878. doi:10.1111/j.2042-7158.1990.tb01116.x
5. Shirazi MT, Gholami H, Kavooosi G, Rowshan M, Tafariva M. Chemical composition, antioxidant, antimicrobial and cytotoxic activities of *Tagetes minuta* and *Cymbopogon nardus* essential oils. *Food Sci Nutr.* 2014;2(2):146–155. doi:10.1002/fsn3.85
6. Loizzo MR, Saab AM, Tundis F, et al. Phytochemical analysis and in vitro antiviral activities of the essential oils of seven Lebanon species. *Chem Biodivers.* 2008;5(3):461–470. doi:10.1002/cbdv.200890045
7. Cavaleiro C, Salgueiro L, Gonçalves M-J, Hrimpeng K, Prasad, Prasad E. Antifungal activity of the essential oil of *Angelica nobilis* against *Candida*, *Cryptococcus*, *Aspergillus* and dermatophyte species. *J Nat Med.* 2015;69(2):241–248. doi:10.1007/s11418-014-0884-2
8. Pultrini F, dM, Galindo LA, Costa M. Effects of the essential oil from *Citrus aurantium* L. in experimental anxiety models in mice. *Life Sci.* 2006;78(15):1720–1725. doi:10.1016/j.lfs.2005.08.004
9. Komiya M, Takeuchi T, Harada E. Lemon oil vapor causes an anti-stress effect via modulating the 5-HT and DA activities in mice. *Behav Brain Res.* 2006;172(2):240–249. doi:10.1016/j.bbr.2006.05.006
10. Carvalho-Freitas MR, Costa M. Anxiolytic and sedative effects of extracts and essential oil from *Citrus aurantium*. *J Biol Pharm Biol.* 2002;25(12):1629–1633. doi:10.1248/bpb.25.1629
11. Simeon D, Shukla R, Prakash B, et al. Chemical profile, antifungal, anti-faetoxigenic and antioxidant activity of *Citrus maxonii* (Burm.) and *Citrus sinensis* (L.) Osbeck essential oils and their cyclic monoterpene, DL-limonene. *Food Chem Toxicol.* 2010;48(6):1734–1740. doi:10.1016/j.fct.2010.04.001
12. Komoriya Fujiwara R, Tanida M, Nomura J, Yokoyama MM. Effects of citrus fragrance on immune function and depressive states. *Neuroimmunomodulation.* 1995;2(3):174–180. doi:10.1159/000096889

**mehr dazu auf
greensby.de**