



STRAINCARDS



mehr dazu auf  
greensby.de

sc

STRAWBERRY CAKE (enua SC CA)

mehr dazu auf  
sgreensby.de

SC

STRAWBERRY CAKE (enua SC CA)

21  
%THC

25  
%THC

Getrocknete Cannabisblüten

enua



### Strawberry Cake:

Eine köstliche Kreuzung aus Chronic sowie den legendären Klassikern Cheese und White Widow. Die Kombination beschert ein herhaft würziges Aroma gepaart mit einer unterschwelligen 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:

Canada

Dominante Sorte:

Befruchtung:

THC Gehalt:

CBD Gehalt:

Dominante Terpine:

Terpinolen:

beta-Myrcen:

beta-Ocimene:

D-Limonen:

Indica-dominante Hybride

E-Beam

1-2%\*

< 0.5%\*

\*Der genaue Wirkstoffgehalt wird chargenspezifisch auf dem Etikett ausgewiesen.

Der prozentuale Anteil aller Terpene variiert naturgemäß je Charge.

antioxidativ, antiproliferativ<sup>[1]</sup>, sedativ<sup>[2]</sup>

beruhigend<sup>[3]</sup>, schmerzlindernd<sup>[4]</sup>

antioxidativ<sup>[5]</sup>, antiviral<sup>[6]</sup>, antimykotisch<sup>[7]</sup>

angstlösend<sup>[8-10]</sup>, antimikrobiell<sup>[11]</sup>, antidepressiv<sup>[12]</sup>

### Cultivar:

Strawberry Cake



## Quellen:

1. Aydin E, Türkez H, Taşdemir S. Anticancer and antioxidant properties of terpinolene in rat brain cell. *Arz. Rada Toksikol.* 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 relationships. *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.tb07016.x
5. Shirazi MT, Gholami H, Kavousi G, Rowshan V, Tatsirib A. Chemical composition, antioxidant, antimicrobial and cytotoxic activities of *Tagetes minuta* and *Ocimum basilicum* essential oils. *Food Sci Nutr.* 2014;2(2):146–155. doi:10.1002/fsn3.85
6. Loizzo MR, Saab AM, Tundis R, 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, Hrimpenc K, Pinto J, Pinto E. Antifungal activity of the essential oil of *Anethum graveolens* against *Candida*, *Cryptococcus*, *Aspergillus* and dermatophyte species. *J Nat Med.* 2015;19(2):241–248. doi:10.1007/s11418-014-0885-2
8. Pultrieri AdM, Malindo LA, Costa M. Effects of the essential oil from *Citrus aurantium* L. in experimental anxiety models in mice. *Life Sci.* 2006;78(15):170–175. doi:10.1016/j.lfs.2005.08.004
9. Koriya M, Takeuchi T, Harada E. Lemon 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 M R, Costa M. Anxiolytic and sedative effects of extracts and essential oil from *Citrus aurantium* L. *Biol Pharm Bull.* 2002;25(12):1629–1633. doi:10.1248/bpb.25.1629
11. Singh P, Shaikh R, Prakash B, et al. Chemical profile, antifungal, antiaflatoxigenic and antioxidant activity of *Citrus maxima* Burm. and *Citrus sinensis* (L.) Osbeck essential oils and their cyclic monoterpenes, DL-Tangerene. *Food Chem Toxicol.* 2010;48(6):1734–1740. doi:10.1016/j.fct.2010.04.001
12. Komori T, 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:10.1159/0000096889

mehr dazu auf  
[greensby.de](http://greensby.de)