



enua

STRAINCARDS



mehr dazu auf
greensby.de

ABG

SWEETS (enua ABG CA)

Juli 2024



mehr dazu auf
green.sby.de

ABG

SWEETS (enua ABG CA)



Getrocknete Cannabisblüten

 enua



Sweets:

Entstanden aus einer köstlichen Kreuzung von Guava Gelato und Karma Sour Diesel BX2, zeichnet sich Sweets durch ein fruchtiges Terpenprofil aus, das die Sinne mit seinen intensiven süßen Aromen anspricht. Diese Sorte kann eine subtile, jedoch effektive Wirkung entfalten, die Konzentration und Klarheit fördern, den Geist beleben und ein Gefühl von Energie und Heiterkeit vermitteln.

Aroma:

Ein tropisch cremiger Fruchtcocktail trifft auf die sauren würzigen Noten der Diesel-Genetik.

Herkunft:

Kanada

Dominanz: Hybrid
Behandlung: unbehandelt

THC Gehalt: 2-2,5%*

CBD Gehalt: <0,1%*

*Der genaue Wirkstoffgehalt wird chargenspezifisch auf dem Etikett ausgewiesen.

Dominante Terpene:

beta-Ocimen:

beta-Myrcen:

D-Limonen:

beta-Caryophyllen:

Der prozentuale Anteil aller Terpene variiert naturgemäß je Charge.

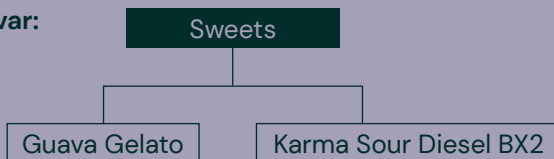
antioxidativ^[1], antiviral^[2], antimykotisch^[3]

beruhigend^[4], schmerzlindernd^[5]

angstlösend^[6-8], antimikrobiell^[9], antidepressiv^[10]

angstlösend^[11], entzündungshemmend^[12,13]

Cultivar:





PZN 10 GRAMM:

PZN 100 GRAMM:

PZN 400 GRAMM:

Quellen:

1. Shirazi MT, Gholami H, Kavoozi G, Rowshan V, Tafsiy 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/fsn.3.85
2. 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
3. Cavaleiro C, Salgueiro L, Gonçalves M–J, Hrimpeng K, Pinto J, Pinto E. Antifungal activity of the essential oil of *Angelica major* against *Candida*, *Cryptococcus*, *Aspergillus* and dermatophyte species. *J Nat Med*. 2015;69(2):241–248. doi:10.1007/s11418–014–0884–2
4. 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/O94471102321621304.
5. 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.tb07046.x
6. Pultrini AdM, 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
7. Komiyama 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
8. Carvalho-Freitas MIR, 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
9. Singh P, Shukla R, Prakash B, et al. Chemical profile, antifungal, antiaflatoxicogenic and antioxidant activity of *Citrus maxima* 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
10. 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:10.1159/000096889
11. Bahi A, Al Mansouri S, Al Memari E, Al Ameri M, Nurulain SM, Ojha S. beta-Caryophyllene, a CB2 receptor agonist produces multiple behavioral changes relevant to anxiety and depression in mice. *Physiol Behav*. 2014;135:119–124. doi:10.1016/j.physbeh.2014.06.003
12. Alberti TB, Barbosa WLR, Vieira JLF, Raposo NRB, Dutra RC. (–)-beta-Caryophyllene, a CB2 Receptor–Selective Phytocannabinoid, Suppresses Motor Paralysis and Neuroinflammation in a Murine Model of Multiple Sclerosis. *Int J Mol Sci*. 2017;18(4). doi:10.3390/ijms18040691
13. Basile AC, Sertié JA, Freitas PC, Zanini AC. Anti-inflammatory activity of oleoresin from Brazilian *Copaifera*. *J Ethnopharmacol*. 1988;22(1):101–109. doi:10.1016/0378–8741(88)90235–8

**mehr dazu auf
greensby.de**