



enua

STRAINCARDS

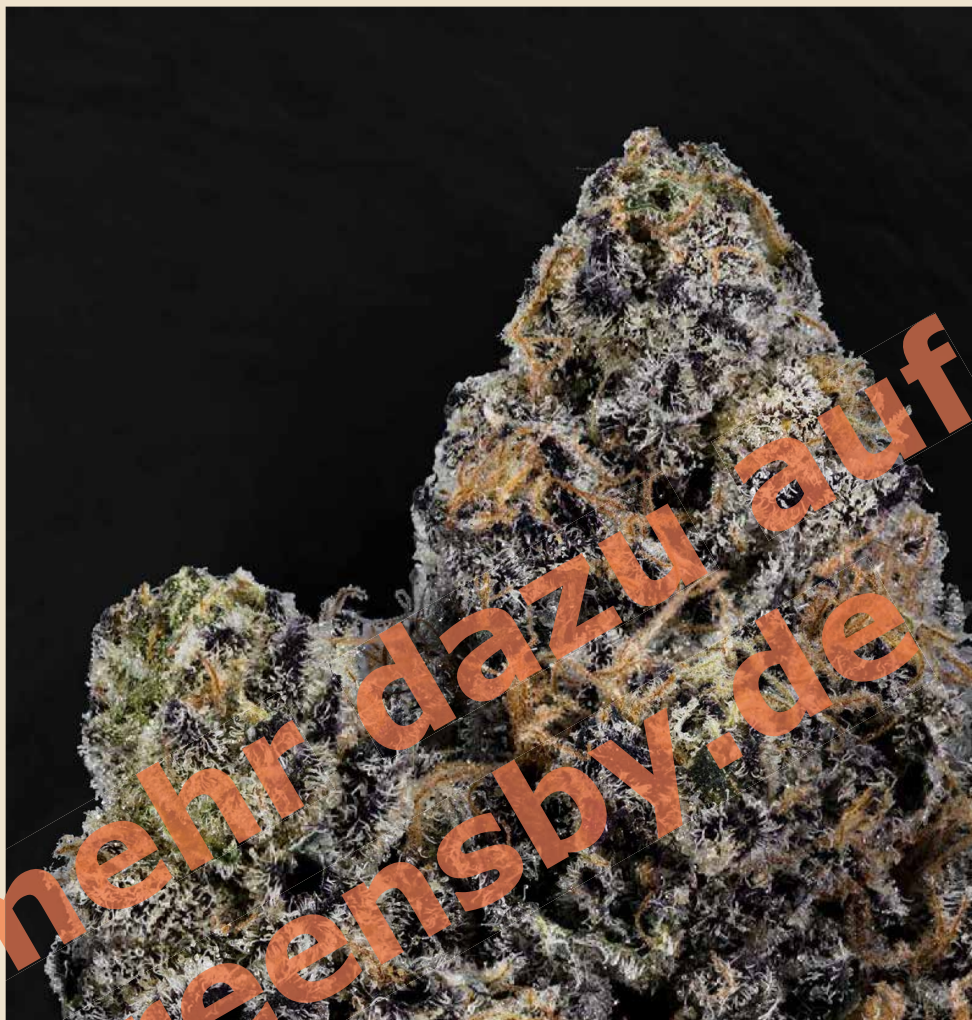


mehr dazu auf
greensby.de

JLSY

JEALOUSY (enua JLSY CA)

März 2024



JLSY

JEALOUSY (enua JLSY CA)



Getrocknete Cannabisblüten

 enua



Jealousy:

Ein ausgeglichener Hybrid mit sanfter Indica-Neigung, offenbart lang anhaltende Euphorie und geistige Ausgeglichenheit. Diese kann körperlich belebend bis entspannend wirken, ohne dabei zu sedieren. Durch seine potenziell motivierenden und fokussierenden Eigenschaften hat er oft auch eine anregende Wirkung auf die Kreativität. Diese Sorte vereint ein angenehmes Hochgefühl mit geistiger Klarheit und körperlicher Entspannung.

Aroma:

Erdige, blumige und kiefernartige Elemente verleihen einen ausgeprägten Gelato-Geruch.

Herkunft:

Canada

Dominanz: Indica-dominant Hybrid
Bearbeitung: unbehandelt

THC Gehalt: 2-25%*

CBD Gehalt: <1%*

*Der genaue Wirkstoffgehalt wird chargenspezifisch auf dem Etikett ausgewiesen.

Dominante Terpene:

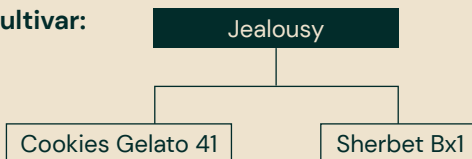
beta-Myrcen: angstlösend^[1], entzündungshemmend^[2,3]

D-Limonen: angstlösend^[4-6], antimikrobiell^[7], antidepressiv^[8]

Farnesen: antioxidativ^[9]

beta-Myrcen: entzündungshemmend^[10], schmerzlindernd^[11]

Cultivar:





PZN 15 GRAMM: -19114611 -19114634

PZN 50 GRAMM: -19114628 -19114640

Quellen:

1. 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
2. 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
3. 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)90235-1
4. 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
5. Komiya M, Takeuchi T, Harada E. Lemon balm odor causes an anti-stress effect via modulating the 5-HT and DA activities in mice. *Behav Brain Res.* 2006;172(1):240–249. doi:10.1016/j.bbr.2006.05.026
6. 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/bpp.25.1629
7. Singh P, Shukla, Prakash B, et al. Chemical profile, anti-inflammatory, antiproliferative and antioxidant activity of Citrus maxima (L.) var. amara (L.) Osborn essential oil and their cyclic monoterpene, DL-limonene. *Food Chem Toxicol.* 2010;48(6):1734–1740. doi:10.1016/j.fct.2010.04.001
8. Tomoda K, Fujimura R, Tanida M, Nomura T, Miyama M, et al. Effects of citrus fragrance on immune function and depressive states. *Neuroimmunomodulation.* 1995;2(3):174–180. doi:10.1159/000096889
9. Turkez, H., P. Sozio, F. Geyikoglu, A. Altıntaş, S. Hacimuftuoglu & A. Di Stefano, 2014: Neuroprotective effects of farnesene against hydrogen peroxide-induced neurotoxicity in vitro. *Cellular and molecular neurobiology* 34: 101–111.
10. Lorenzetti B.S.; Siqueira C.C.; Sarti, S. J.; Santos Filho, D.; Ferreira, S. H. (1991): Myrcene mimics the peripheral analgesic activity of lemongrass tea. In: *Journal of ethnopharmacology* 34 (1), S. 43–48. DOI: 10.1016/0378-8741(91)90187-i.
11. Viana G.S.; Menezes, A. M.; Viana, G. S. (1990): Effect of myrcene on nociception in mice. In: *The Journal of pharmacology and pharmacology* 42 (12), S. 877–878. DOI: 10.1111/j.2042-7158.1990.tb07046.x.

**mehr dazu auf
greensby.de**