



enua

STRAINCARDS



mehr dazu auf
greensby.de

SLC

SLURRICANE (enua SLC CA)

Dezember 2023



*Im Schlaraffenland
wird die Pause zur Tugend.
Lass die Welt drehen.*





SLC

SLURRICANE (enua SLC CA)



Getrocknete Cannabisblüten

 enua



Slurricane:

Diese hochwertige Indica-Hybride verkörpert die Essenz von außergewöhnlich aromatischen Cannabis Sorten. Ihre Entstehung basiert auf der raffinierten Verschmelzung der beliebten Indica-Sorten Dosidos und Purple Punch. Slurricane ist die harmonische Verbindung von exquisitem Geschmack und beeindruckender Potenz, die auch höchsten Ansprüchen gerecht wird.

Aroma:

Erdiges, süßes und cremiges Aroma mit würzigen und beerigen Noten.

Optik:

Dunkelgrüne Blüten gepaart mit violetten Tönen, bewuchert mit kristallklaren Trichomen.

Dominanz:

Indica-dominanter Hybrid

Behandlung:

unbehandelt

THC Gehalt:

22-27%*

CBD Gehalt:

<1%*

*Der genaue Wirkstoffgehalt wird chargenspezifisch auf dem Etikett ausgewiesen.

Dominante Terpene:

trans-Caryophyllen:

entzündungshemmend^[1]

D-Limonen:

angstlösend^[2-4], antimikrobiell^[5], antidepressiv^[6]

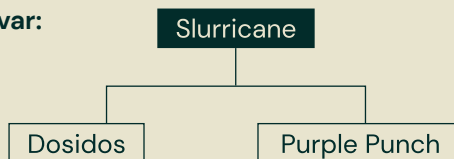
Farnesen:

antioxidativ^[7]

Linalool:

angstlösend^[8], beruhigend^[9], schmerzlindernd^[10], entzündungshemmend^[11,12]

Cultivar:





PZN 15 GRAMM:

-18830162

-18858611

PZN 50 GRAMM:

-18830191

-18858628

Quellen:

1. Fernandes ES, Passos GF, Medeiros R, et al. Anti-inflammatory effects of compounds alpha-humulene and (-)-trans-caryophyllene isolated from the essential oil of *Cordia verbenacea*. *Eur J Pharmacol.* 2007;569(3):228–236. doi:10.1016/j.ejphar.2007.04.059
2. 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
3. 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
4. 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
5. 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 monoterpane, DL-limonene. *Food Chem Toxicol.* 2010;48(6):1734–1740. doi:10.1016/j.fct.2010.04.001
6. 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
7. Turkez H, Sozio P, Geyikoglu F, Tatar A, Hacimuftuoglu A, Di Stefano A. Neuroprotective effects of farnesene against hydrogen peroxide-induced neurotoxicity in vitro. *Cell Mol Neurobiol.* 2014;34(1):101–111. doi:10.1007/s10571-013-0991-y
8. Russo E. *Handbook of Psychotropic Herbs: A Scientific Analysis of Herbal Remedies for Psychiatric Conditions.* Routledge, Taylor & Francis Group; 2016.
9. Buchbauer G, Jirovetz L, Jäger W, Plank C, Dietrich H. Fragrance compounds and essential oils with sedative effects upon inhalation. *J Pharm Sci.* 1993;82(6):660–664. doi:10.1002/jps.2600820623
10. Peana AT, Rubattu P, Piga GG, et al. Involvement of adenosine A1 and A2A receptors in (-)-linalool-induced antinociception. *Life Sci.* 2006;78(21):2471–2474. doi:10.1016/j.lfs.2005.10.025
11. Kitajima M, Miura M, Nanashima N, et al. Psychological and Antibacterial Effects of Footbath Using the *Lindera umbellata* Essential Oil. *Molecules.* 2021;26(17). doi:10.3390/molecules26175128
12. Rai VK, Sinha P, Yadav KS, et al. Anti-psoriatic effect of *Lavandula angustifolia* essential oil and its major components linalool and linalyl acetate. *J Ethnopharmacol.* 2020;261:113127. doi:10.1016/j.jep.2020.113127

**mehr dazu auf
greensby.de**