



STRAINCARDS



mehr dazu auf
greensby.de

JFG

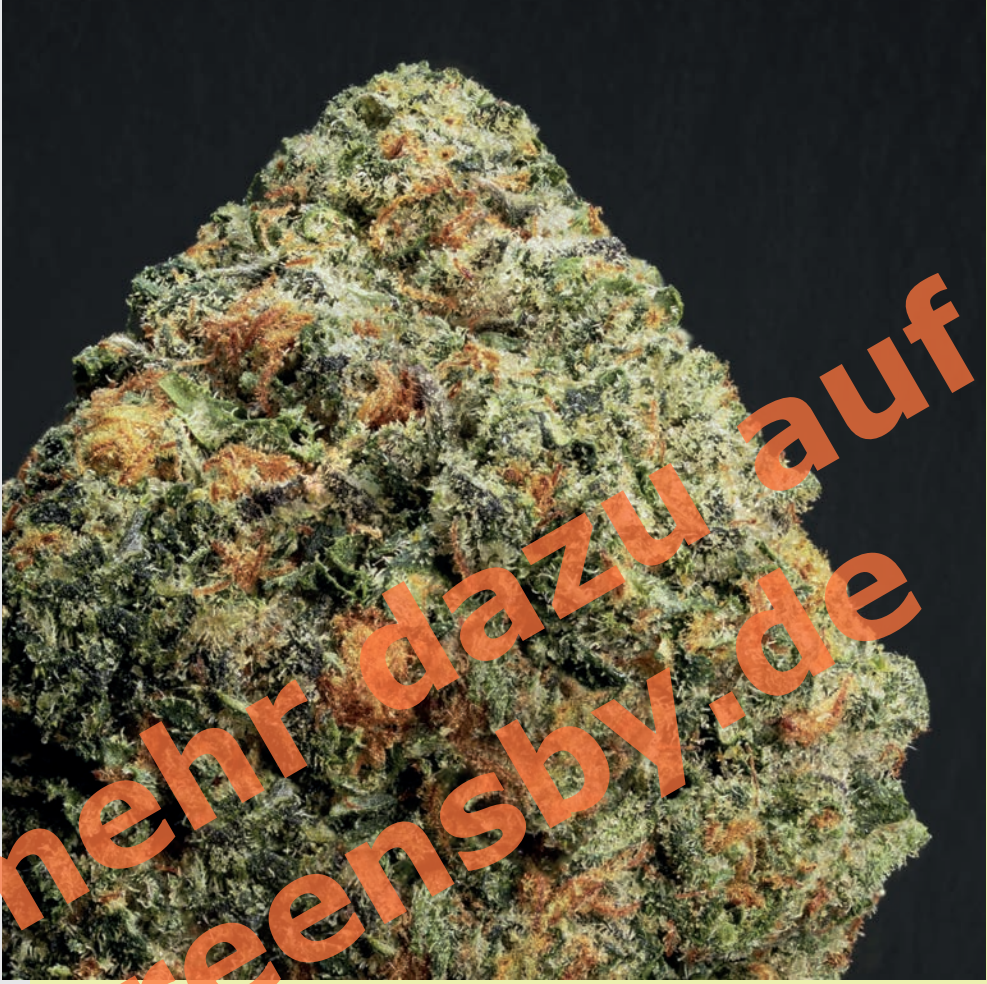
JET FUEL GELATO (enua JFG CA)



mehr dazu auf
greensby.de

*Triebwerk gezündet.
Hoch hinaus - Überschallknall.
Schwerelosigkeit.*





mehr dazu auf
greensby.de

JFG

JET FUEL GELATO (enua JFG CA)

Getrocknete Cannabisblüten

enua



Jet Fuel Gelato:

Diese von der Sonne geküsste Blüte vereint harmonische Elemente von Indica und Sativa, wodurch sie zu einer äußerst ausgewogenen Hybride wird. Sie entstand aus der geschickten Kreuzung von Gelato 45 und High Octane OG x Jet Fuel G6. Das Ergebnis hat großen Zuspruch gefunden und führte zur liebevollen Abkürzung "Jetlato".

Aroma:

Sanfte Aromen von Milchprodukten und Diesel, ergänzt durch Noten von Zitrus und Pfeffer.

Optik:

Salbeigrüne Blüten, die korallrot schimmern. Überdeckt von cremig weißen Trichomen.

Hybrid

E-Beam

22%*

>1%*

*Der genaue Wirkstoffgehalt wird chargenspezifisch auf dem Etikett ausgewiesen.

Dominante Terpene:

beta-Caryophyllen:

alpha-Humulen:

beta-Myrcen:

Linalool:

D-Limonen:

Der prozentuale Anteil aller Terpene variiert naturgemäß je Charge.

angstlösend^[1], entzündungshemmend^[2,3]

entzündungshemmend^[4]

beruhigend^[5], schmerzlindernd^[6],

angstlösend^[7], beruhigend^[8], schmerzlindernd^[9],

angstlösend^[10-12], antimikrobiell^[13], antidepressiv^[14]

Cultivar:

Jet Fuel Gelato

Gelato 45

High Octane OG

Jet Fuel G6



PZN 5 GRAMM: -18824374
PZN 10 GRAMM: -18822760

Quellen:

1. Bahi A, Al Mansouri S, Al Memari E, Al Ameri M, Nurulain SM, Ojha S. Δ -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. (-)- Δ -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)90235-8
4. 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
5. do Vale TG, Furtado EC, Santos JG, Viana GS. 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:10.1078/09447110232162304.
6. 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
7. Russo E. *Handbook of Psychotropic Herbs: A Scientific Analysis of Herbal Remedies for Psychiatric Conditions*. Routledge, Taylor & Francis Group; 2016.
8. Buchbauer G, Jirovecz 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
9. Peana AT, Rubattu P, Piga GG, et al. Involvement of adenosine A1 and A2A receptors in (-)-linalool-induced antinociception. *Life Sci.* 2005;78(21):2471–2474. doi:10.1016/j.lfs.2005.10.025
10. Pultrini AdM, Gaiardo 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
11. 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
12. 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
13. Singh P, Shukla 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 monoterpene, DL-limonene. *Food Chem Toxicol.* 2010;48(6):1734–1740. doi:10.1016/j.fct.2010.04.001
14. 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

mehr dazu auf
greensby.de