

enua

STRAINCARDS

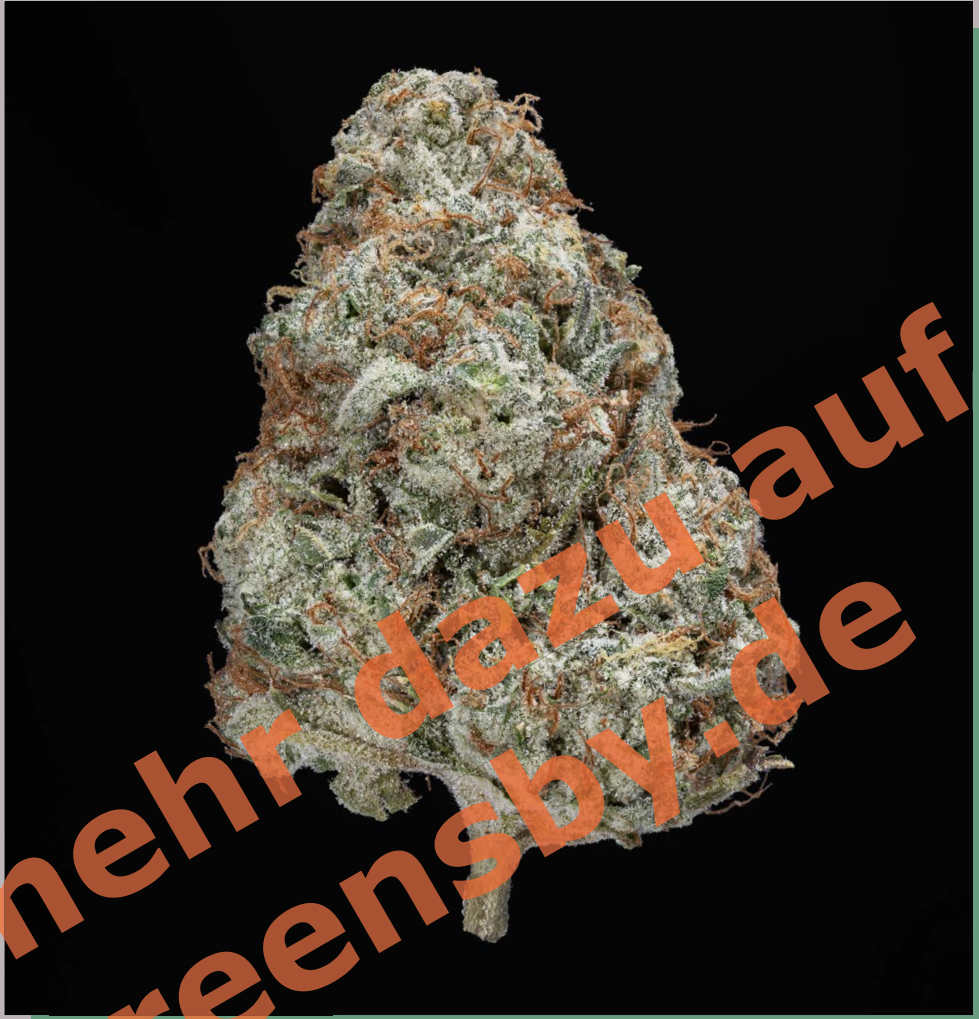


mehr dazu auf
greensby.de

TTA

TITANIMAL (enua TTA CA)

Juli 2024



TTA

TITANIMAL (enua TTA CA)



Getrocknete Cannabisblüten

enua



TITANIMAL

THC / CBD GEHALT:
25-30% / <1%

Der genaue Wirkstoffgehalt wird chargenspezifisch auf dem Etikett ausgewiesen.

DOMINANZ:
Indica-dominanter Hybrid

BEHANDLUNG:
unbehandelt

HERKUNFT:
Kanada

MÖGLICHE WIRKUNG:
körperlich entspannend - beruhigend - euphorisierend

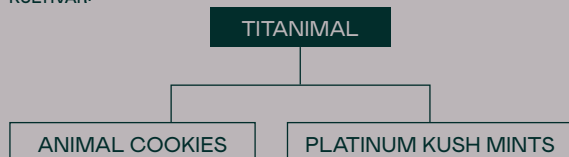
AROMA:
Minze - erdig - süß

Wirkung und Aroma der unterschiedlichen Kultivare beziehen sich auf Erfahrungsberichte und haben keinerlei Anspruch auf Allgemeingültigkeit.

- DOMINANTE TERPENE:
- BETA-CARYOPHYLLEN: angstlösend^[1], entzündungshemmend^[2,3]
 - ALPHA-HUMULEN: entzündungshemmend^[4]
 - D-LIMONEN: angstlösend^[5-7], antimikrobiell^[8], antidepressiv^[9]
 - FARNESEN: antioxidativ^[10]
 - LINALOOL: angstlösend^[11], beruhigend^[12], schmerzlindernd^[13]

Der prozentuale Anteil aller Terpene variiert naturgemäß je Charge.

KULTIVAR:



25
%THC

27
%THC

30
%THC

QUELLEN:

1. Bahi A, Al Mansouri S, Al Memari E, Al Ameri M, Nurulain SM, Ojha S. Δ^9 -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^9 -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 Conifer. *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;563(3):228-236. doi:10.1016/j.ejphar.2007.04.059
5. 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
6. 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
7. 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
8. Singh P, Shukla R, Prakash B, et al. Chemical profile, antifungal, anti-aflatoxicogenic 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
9. 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
10. Turkez, H., P. Sozio, F. Geyikoglu, A. Tatar, A. Hacimuftuoglu & A. Di Stefano, 2014: Neuroprotective effects of farnesene against hydrogen peroxide-induced neurotoxicity in vitro. *Cellular and molecular neurobiology* 34: 101-111.
11. Russo E. *Handbook of Psychotropic Herbs: A Scientific Analysis of Herbal Remedies for Psychiatric Conditions.* Routledge, Taylor & Francis Group; 2016.
12. 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
13. 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

**mehr dazu auf
greensby.de**