


enua
STRAINCARDS

mehr dazu auf
greensby.de

AG4

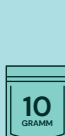
ATLANTIC GLUE (enua AG4 CA)



mehr dazu auf
greensby.de

AG4

ATLANTIC GLUE (enua AG4 CA)



Getrocknete Cannabisblüten

enua



Atlantic Glue:

Dank des kombinierten Anbauverfahrens aus Aquaponic und Living Soil ist es gelungen, eine beeindruckende Weiterentwicklung des weltweit bekannten und beliebten Gorilla Glue zu schaffen. Das Resultat präsentiert sich in einer herausragenden Blütenqualität, einem komplexen Terpenprofil und einem intensiven Aroma, das zu sanften und erhebenden Zuständen führen kann.

Aroma:

Ein intensives Dieselaroma, begleitet von erdigen Tönen, einer subtilen Süßanklänge von exotischen Früchten und gemahlenem Kaffee.

Herkunft:

Indien

Indica-dominant: Hybrid

unbehandelt

Aquaponic -> Living Soil

THC Gehalt:

21% - 27%*

CBD Gehalt:

<1%*



*Der genaue Wirkstoffgehalt wird chargenspezifisch auf dem Etikett ausgewiesen.

Dominante Terpene:

beta-Caryophyllen:

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

D-Limonen:

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

beta-Myrcen:

beruhigend^[9], schmerzlindernd^[10]

alpha-Humulene:

entzündungshemmend^[11]

Cultivar:

Atlantic Glue

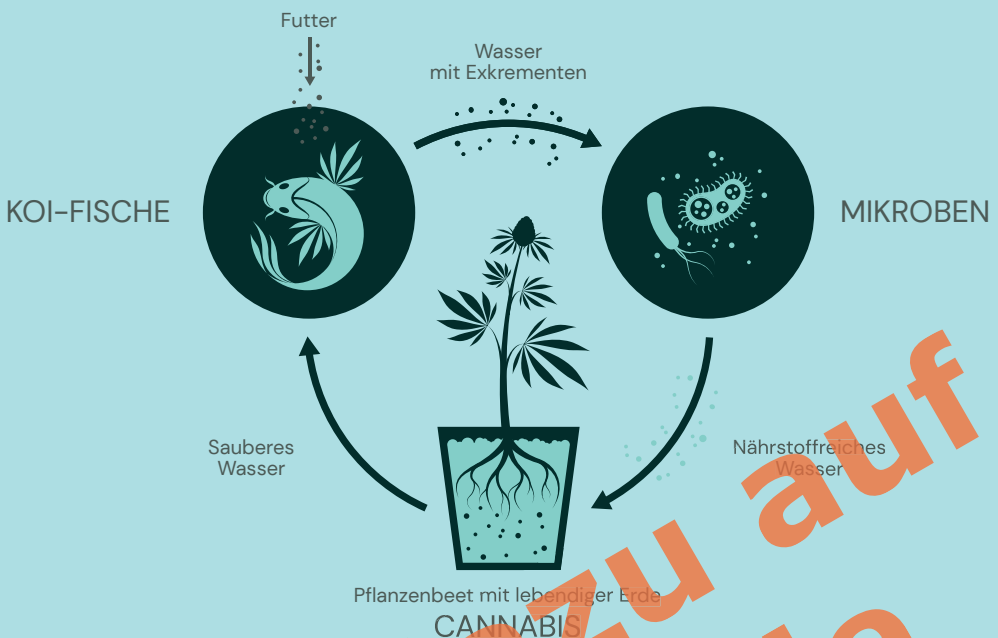
Chems Sister

Sour Dubb

Chocolate Diesel

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. *J Psychopharmacol*. 2014;135:119–124. doi:10.1016/j.psychopharmacology.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/ijms1804067
3. Basile AC, Sertié JA, Freitas PC, Zanini AC. Anti-inflammatory activity of oleoresin from *Brazilia Cerradensis*. *J Ethnopharmacol.* 1988;22(1):101–109. doi:10.1016/0378-1096(88)90235-8
4. Pultrini AdM, Galindo LA, Costa M. Effect of the essential oil from *Citrus aurantium* L. in experimental anxiety models in mice. *Life Sci.* 2006;78(15):160–167. doi:10.1016/j.lfs.2005.08.004
5. Komiya M, Takeuchi T, Harada T. Lemon oil 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.2006.03.006
6. Carvalho-Freitas PC, Costa M. Anxiolytic and sedative effects of extracts and essential oil from *Citrus aurantium* L. *Biol Pharm Bull.* 2002;25(12):1629–1632. doi:10.1248/bpb.25.1629
7. Singh P, Sharma R, Bhakash B, et al. Chemical profile, antifungal, analatoxinigenic and antioxidant activity of *Citrus maximowiczii* Burm. and *Citrus sinensis* (L.) Osbeck essential oils and their cyclic monoterpene, DL-limonene. *Food Chem Toxicol.* 2010;48(3):1734–1743. doi:10.1016/j.fct.2010.04.001
8. Komori T, Fujiwara R, Tanida T, Nakamura Y, Yokoyama MM. Effects of citrus fragrance on immune function and depressive states. *Neuroimmunomodulation.* 1995;2(3):174–180. doi:10.1159/0000096889
9. do Vale TG, Furtado EC, Vianto TB, Viana GSB. Central effects of citral, myrcene and limonene, constituents of essential oil, on convulsions from *Lippia alba* (Mill.) n.e. Brown. *Phytomedicine.* 2003;10(8):739–744. doi:10.1078/094471102321621304.
10. Viana V, Meneses AM, Viana GS. Effect of myrcene on nociception in mice. *J Pharm Pharmacol.* 2000;52(8):877–878. doi:10.1111/j.2042-7158.1990.tb07046.x
11. 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



AQUAPONICS



Aquaponics ist ein innovatives Anbausystem, das die Aufzucht von Cannabis-Pflanzen mit der von Koi-Fischen kombiniert. Das Wasser aus der Fischzucht wird aufbereitet und wiederverwendet, um die Cannabis-Pflanzen mit Nährstoffen zu versorgen. Dieses integrierte Aquakultursystem basiert auf dem natürlichen Zusammenwirken der Mikroorganismen im Boden und Wasser mit den Wurzelsystemen der Pflanzen.

Diese symbiotische Beziehung ist der Schlüssel zu einem nachhaltigen Anbausystem. Die Mikroorganismen zersetzen die Exkremeante der Fische und wandeln Ammonium in Nitrat um. Der natürliche Dünger wird dann von den Wurzeln der Cannabis-Pflanzen aufgenommen und fördert ihr Wachstum. In Kombination mit lebendiger Erde können die Cannabis-Pflanzen ihr genetisches Potenzial voll ausschöpfen. Sie entwickeln eine hohe Knospendichte, robuste Terpenprofile und stabile Cannabinoide. Darüber hinaus ist dieses Anbausystem umweltfreundlich, da es den Wasserverbrauch, die Treibhausgasemissionen und den Abfall reduziert und keine schädlichen Chemikalien verwendet werden.

mehr dazu auf
greenstry.de

mehr dazu auf
greensby.de