



enua

STRAINCARDS



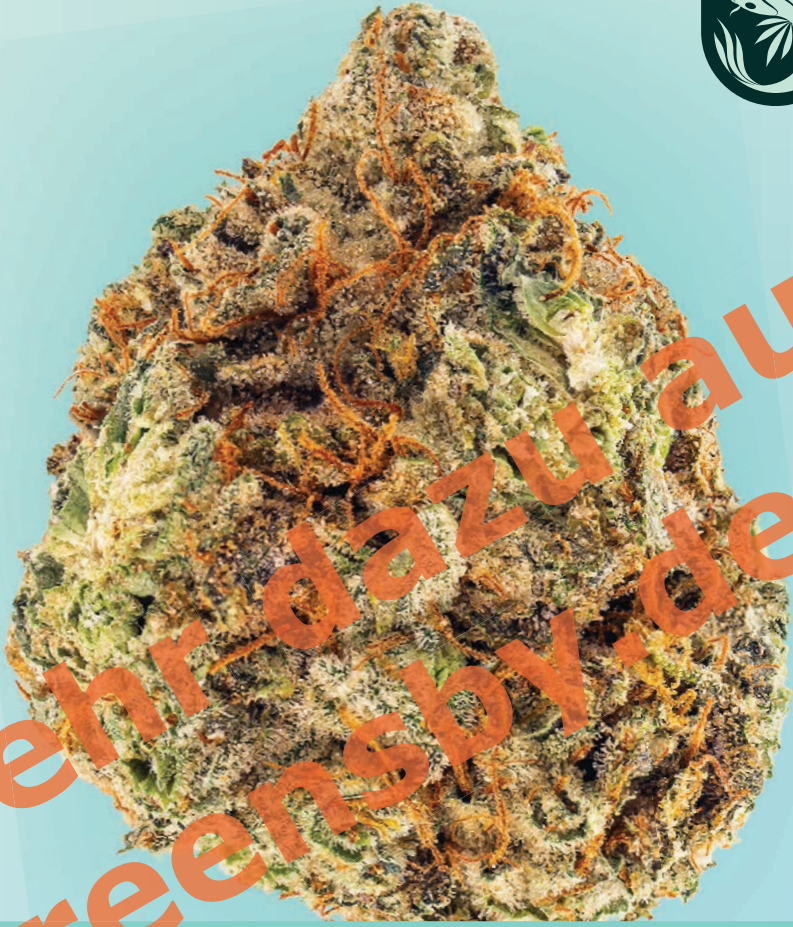
mehr dazu auf
greensby.de

AG4

ATLANTIC GLUE (enua AG4 CA)

Mai 2024

AQUAPONICS



mehr dazu auf
greenspotify.de

AG4

ATLANTIC GLUE (enua AG4 CA)



22
%THC

25
%THC

27
%THC

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 Süßholzwälder von exotischen Früchten und gemahlenem Kaffee.

Herkunft:

Canada

Dominanz: Indica-dominiertes Hybrid
Bearbeitung: unbehandelt
Anbautechnik: Aquaponic + Living Soil

THC Gehalt: 21-27%*

CBD Gehalt: <1%*

*Der genaue Wirkstoffgehalt wird chargenspezifisch auf dem Etikett ausgewiesen.

Dominante Terpene:

beta-Caryophyllen:

D-Limonen:

beta-Myrcen:

alpha-Humulene:

Der prozentuale Anteil aller Terpene variiert naturgemäß je Charge.

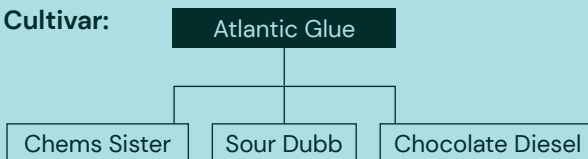
angstlösend^[1], entzündungshemmend^[2,3]

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

beruhigend^[9], schmerzlindernd^[10]

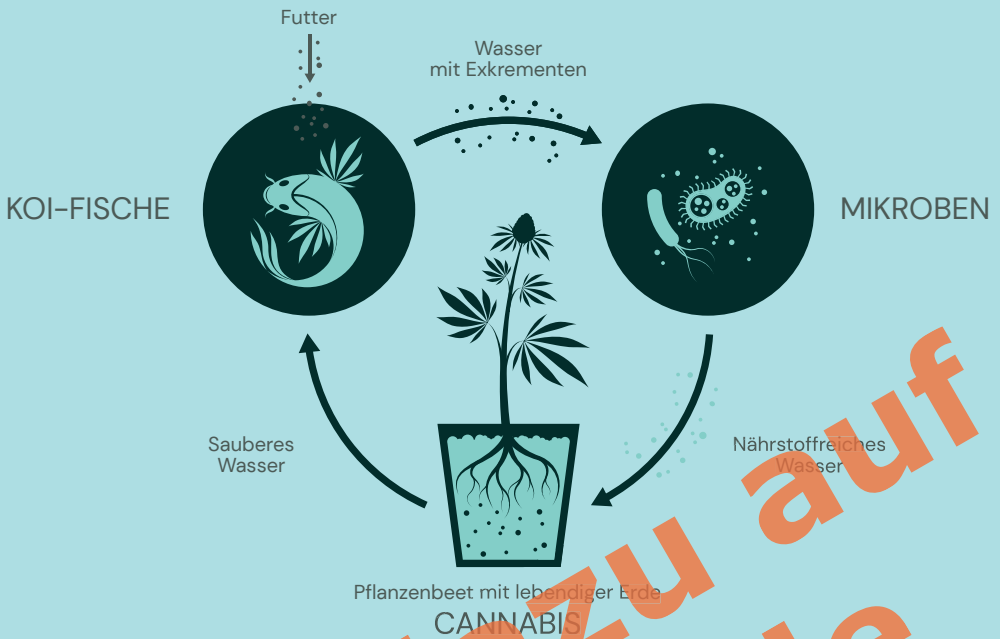
entzündungshemmend^[11]

Cultivar:



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. *Front 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/ijms18040600
3. Basile AC, Sertié JA, Freitas PC, Zanini AC. Anti-inflammatory activity of oleoresin from Brazilian *Cucurbita*. *J Ethnopharmacol.* 1988;22(1):101–109. doi:10.1016/0378-8741(88)90235-8
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):1700–1705. doi:10.1016/j.lfs.2005.08.004
5. Komiya M, Takeuchi T, Harada T. Lemon balm 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.2006.09.006
6. Carvalho-Freitas AC, 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/cpb.25.1629
7. Singh S, Sharma R, Prakash B, et al. Chemical profile, antimicrobial, antitumor, antidiabetic and antioxidant activity of *Citrus maximo* Burm. and *Citrus sinensis* Osbeck essential oils and their cyclic monoterpene, DL-limonene. *Food Chem Toxicol.* 2010;48(6):1733–1743. doi:10.1016/j.fct.2010.04.001
8. Komori T, Fujiwara R, Tanida M, Nishimura Y, Yokoyama MM. Effects of citrus fragrance on immune function and depressive states. *Neuroimmunomodulation.* 1995;2(3):174–180. doi:10.1159/000096889
9. do Vale TG, Furtado EC, Santos JG, Viana GSB. Central effects of citral, myrcene and limonene, constituents of essential oil of *Lippia alba* (Mill.) n.e. Brown. *Phytomedicine.* 2009;15(8):709–714. doi:10.1078/094471102321621304
10. do Vale TG, Mendes AM, Viana GS. Effect of myrcene on nociception in mice. *J Pharm Pharmacol.* 1990;42(7):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

Aquaponik 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 Exkremente 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
greensby.de**