



enua

STRAINCARDS



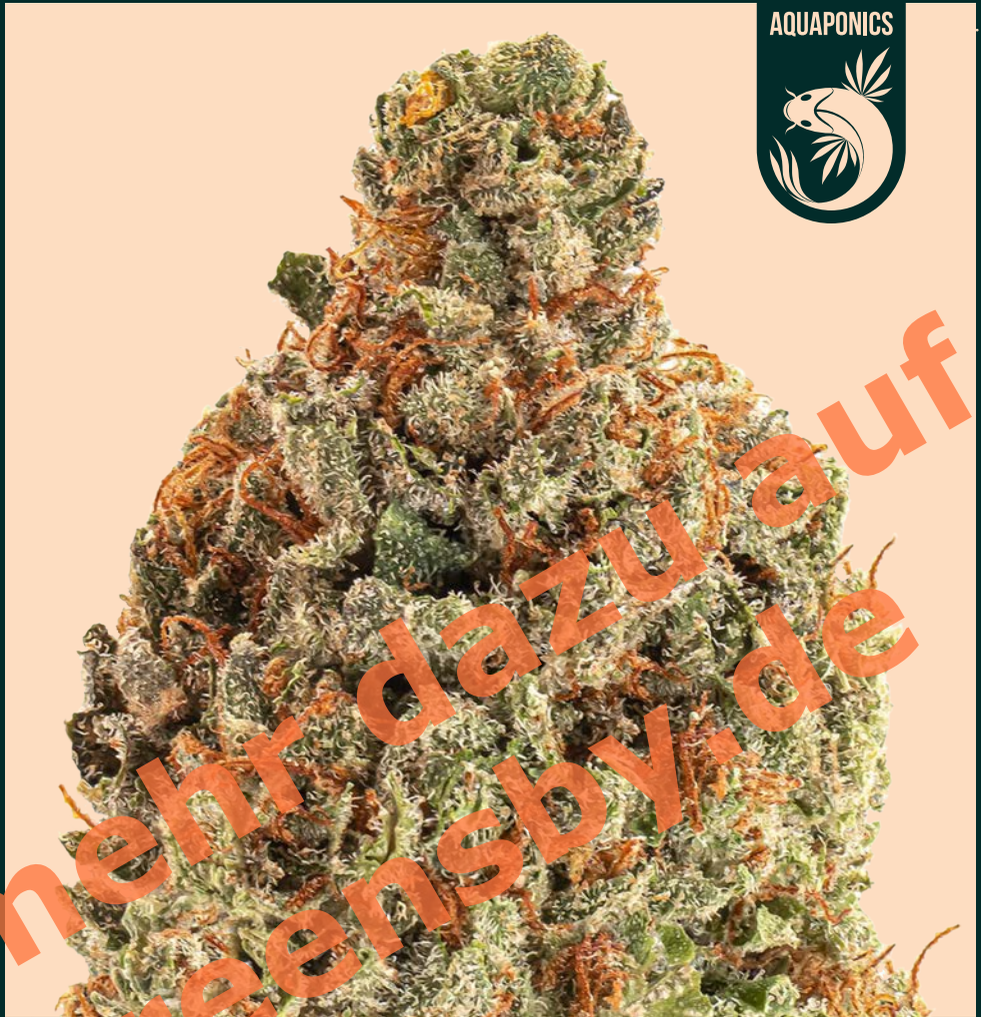
mehr dazu auf
greensby.de

CRO

CRESCENDO COOKIES (enua CRO CA)

November 2023

AQUAPONICS



CRO

CRESCENDO COOKIES (enua CRO CA)



15
GRAMM



50
GRAMM



20
%THC



22
%THC



25
%THC



27
%THC

Getrocknete Cannabisblüten

 enua



Crescendo Cookies:

Eine harmonische Symphonie aus i95, Mandarin Cookies und Chemdawg, die nicht nur die musikalische Dynamik des stetigen Ansteigens verkörpert, sondern auch die vielfältigen Wirkungsweisen dieser Sorte. Von anregenden und kreativen Erlebnissen bis hin zu tief entspannenden und beruhigenden Zuständen – mit Crescendo Cookies ist eine reiche Palette an Erfahrungen möglich.

Aroma:

Eine aromatische Komposition aus reifen Mandarinen, begleitet von süßem Keksteig und einer subtilen Dieselnote.

Herkunft:

Kanada

Dominanz: Indica-dominanter Hybrid
Behandlung: unbehandelt
Anbautechnik: Aquaponik

THC Gehalt: 20–27%*

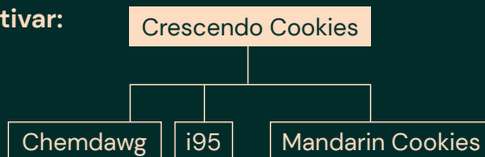
CBD Gehalt: <1%*

*Der genaue Wirkstoffgehalt wird chargenspezifisch auf dem Etikett ausgewiesen.

Dominante Terpene:

beta-Myrcen: beruhigend^[1], schmerzlindernd^[2]
D-Limonen: angstlösend^[3-5], antimikrobiell^[6], antidepressiv^[7]
beta-Caryophyllen: angstlösend^[8], entzündungshemmend^[9,10]
Linalool: angstlösend^[11], beruhigend^[12], schmerzlindernd^[13]

Cultivar:





PZN 15 GRAMM:	-19105701	-18830423	-18830452	-19058835
PZN 50 GRAMM:	-19105718	-18830475	-18830481	-19058841

Quellen:

- do Vale TG, Furtado EC, Santos JG, Viana GSB. 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/O94471102321621304.
- 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
- 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.2006.08.004
- 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
- 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
- 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
- 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
- Bahi A, Al Mansouri S, Al Memari E, Al Ameri M, Nurulain SM, Ojha S. β -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
- 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/ijms18040691
- Basile AC, Sertíe 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
- Russo E. *Handbook of Psychotropic Herbs: A Scientific Analysis of Herbal Remedies for Psychiatric Conditions*. Routledge, Taylor & Francis Group; 2016.
- 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
- 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



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 Verhältnis zwischen den Mikroorganismen im Boden und Wasser und den Wurzelsystemen der Pflanzen.

Diese symbiotische Beziehung ist der Schlüssel zu diesem nachhaltigen Anbausystem. Die Mikroorganismen in Boden und Wasser 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.

Durch diese natürliche Methode 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.

Durch die Verbindung von Aquaponik und lebendiger Erde entsteht ein kontinuierlicher Kreislauf, da die Pflanzenwurzeln wie ein biologischer Filter das Wasser für die Fische wieder reinigen.

**mehr dazu auf
greensby.de**