



enua

STRAINCARDS



mehr dazu auf  
greensby.de

QSG

QUEEN SAN-G (enua QSG CA)

November 2023

AQUAPONICS



mehr dazu auf  
greensoy.de

# QSG

QUEEN SAN-G (enua QSG CA)

15  
GRAMM

50  
GRAMM

22  
%THC

25  
%THC

27  
%THC

Getrocknete Cannabisblüten

 enua



## Queen SanG:

Erleben Sie die königliche Pracht der dreifach gekrönten Queen SanG, die warme Sommernächte und Eleganz verkörpert. Diese edle Sorte, geboren aus der Verbindung von Mimosa und der Elite Sorte Royal Kush, besticht mit einem intensiven Orangenbouquet, belebenden Zitrusnoten, der angenehmen Präsenz von Pinien und einem kraftvollen Dieselaroma im Abgang. Willkommen im Reich von Queen SanG.

### Aroma:

Ein intensiver Duft aus Zitrusfrüchten, Pinien und Diesel.

### Herkunft:

Kanada

**Dominanz:** Sativa-dominanter Hybrid  
**Behandlung:** unbehandelt  
**Anbautechnik:** Aquaponik

**THC Gehalt:** 22–27%\*

**CBD Gehalt:** <1%\*

\* Der genaue Wirkstoffgehalt wird chargenspezifisch auf dem Etikett ausgewiesen.

### Dominante Terpene:

D-Limonen: angstlösend<sup>[1-3]</sup>, antimikrobiell<sup>[4]</sup>, antidepressiv<sup>[5]</sup>  
alpha-Pinen: bronchienerweiternd<sup>[6]</sup>, gastroprotektiv<sup>[7]</sup>  
trans-Caryophyllen: entzündungshemmend<sup>[8]</sup>  
beta-Pinen: antidepressiv<sup>[9,10]</sup>, entzündungshemmend<sup>[11]</sup>





<b>PZN 15 GRAMM:</b>	-18830506	-18830512	-19058858
<b>PZN 50 GRAMM:</b>	-18830535	-18830541	-19058864

## Quellen:

1. 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
2. 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
3. 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
4. Singh P, Shukla R, Prakash B, et al. Chemical profile, antifungal, antialatotoxic 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
5. 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
6. Falk AA, Hagberg MT, Löf AE, Wigäeus-Hjelm EM, Wang ZP. Uptake, distribution and elimination of alpha-pinene in man after exposure by inhalation. *Scand J Work Environ Health.* 1990;16(5):372–378. doi:10.5271/sjweh.1771
7. Pinheiro MdA, Magalhães RM, Torres DM, et al. Gastroprotective effect of alpha-pinene and its correlation with anticarcinogenic activity of essential oils obtained from *Hypoxis* species. *Pharmacogn Mag.* 2015;11(41):123–130. doi:10.4103/0973-1296.149725
8. 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
9. Guzmán-Gutiérrez SL, Bonilla-Jaime H, Gómez-Cansino R, Reyes-Chilpa R. Linalool and beta-pinene exert their antidepressant-like activity through the monoaminergic pathway. *Life Sci.* 2015;128:24–29. doi:10.1016/j.lfs.2015.02.021
10. Guzmán-Gutiérrez SL, Gómez-Cansino R, García-Zebadúa JC, Jiménez-Pérez NC, Reyes-Chilpa R. Antidepressant activity of *Litsea glaucescens* essential oil: identification of beta-pinene and linalool as active principles. *J Ethnopharmacol.* 2012;143(2):673–679. doi:10.1016/j.jep.2012.07.026
11. Cox-Georgian D, Ramadoss N, Dona C, Basu C. Therapeutic and Medicinal Uses of Terpenes. In: *Medicinal Plants*:333–359.



## 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**