

mehr dazu auf
greensby.de


enua
STRAINCARDS



SG

SHERBERT GLUE (enua SG CA)



mehr dazu auf
greensby.de

SG

SHERBERT GLUE (enua SG CA)

enua



Sherbert Glue:

Eine ausgewogene Hybridsorte, die eine sanfte Leichtigkeit mit sich bringt. Mit ihrer ausgeglichenen Natur fördert sie eine tiefe Entspannung, ohne dabei zu sedieren. Ihre Beliebtheit verdankt sie nicht nur dieser wohltuenden Wirkung, sondern auch ihrer Fähigkeit, die Konzentration zu steigern und auf die jeweilige Beschäftigung zu fokussieren. Sherbert Glue verkörpert eine harmonische Balance zwischen Entspannung und Produktivität.

Aroma:

In seinem vollen Aroma verbinden sich erdige Noten mit einem süßen, zitrusfruchtigen Geschmack.

Dominant:
Brennanz.:
Wurkunft:

Hybrid
E-Beam
Kanad.

THC Gehalt:
CBD Gehalt:

2-25%*
<1%*

*Der genaue Wirkstoffgehalt wird chargenspezifisch auf dem Etikett ausgewiesen.

Dominante Terpene:
alpha-Pinen:
beta-Myrcen:
D-Limonen:
beta-Caryophyllen:
beta-Pinen:

Der prozentuale Anteil aller Terpene variiert naturgemäß je Charge.

bronchienerweiternd^[1], gastroprotektiv^[2]
beruhigend^[3], schmerzlindernd^[4]
angstlösend^[5-7], antimikrobiell^[8], antidepressiv^[9]
angstlösend^[10], entzündungshemmend^[11-12]
entzündungshemmend^[13]

Cultivar:



21
%THC

25
%THC

Quellen:

1. Falk AA, Hagberg MT, Löf AE, Wigaeus-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):372-379. doi:10.5271/sjweh.1771
2. Pinheiro MdA, Magalhães RM, Torres DM, et al. Gastroprotective effect of alpha-pinene and its correlation with antiulcerogenic activity of essential oils obtained from *Hyptis* species. *Pharmacogn Rev*. 2015;11(41):123-130. doi:10.4103/0973-1296.149725
3. 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. *Braun-Byrkoed medicine*. 2002;9(8):709-714. doi:10.1078/09447110232162304.
4. Rao VS, Menezes AM, Viana GS. Effect of myrcene on anxiety induction in mice. *J Pharm Pharmacol*. 1990;42(12):877-878. doi:10.1111/j.2042-7553.1990.tb00704.x
5. Pultrini AdM, Galindo LA, Costa M. Effects of the essential oil from *Citrus aurantium* L. in experimental anxiety models in mice. *Life Sci*. 2005;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):1629-1632. doi:10.1247/bpb.25.1629
8. Singh P, Shukla R, Prakash B, et al. Chemical profile, antifungal, antiaflatoxigenic 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 P, Tanida M, Nomura J, Yokoyama MM. Effects of citrus fragrance on immune function and depressive states. *Nat Immun Modulation*. 1995;2(3):174-180. doi:10.1159/000096889
10. Bahi A, Al-Mosaiq TS, Al-Kamari E, Al Ameri M, Nurulain SM, Ojha S. Beta-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
11. Alberti B, 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
12. Basile AC, Sertié 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
13. Cox-Georgian D, Ramadoss N, Dona C, Basu C. Therapeutic and Medicinal Uses of Terpenes. In: *Medicinal Plants*:333-359.

mehr dazu auf
greensby.de