

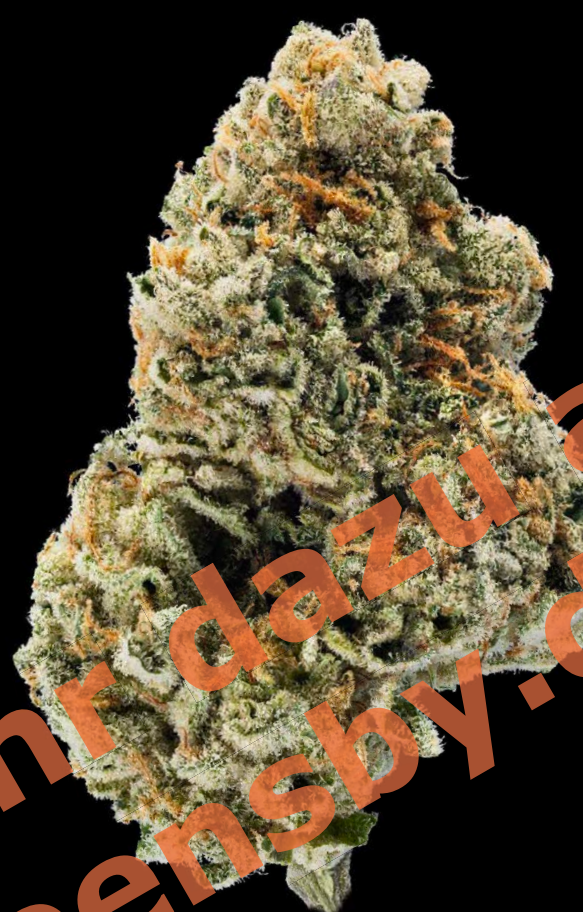

enua
STRAINCARDS

mehr dazu auf
greensby.de

MB

MEGA BREATH (enua MB CA)

mehr dazu auf
greensby.de



MB

MEGA BREATH (enua MB CA)



22
%THC

25
%THC

27
%THC

30
%THC

Getrocknete Cannabisblüten

enua



Mega Breath:

Die Kreuzung aus Chemdawg und G-13 beeindruckt durch ihren potenziell schnellen Wirkungseintritt. Dieser geht einher mit einem anregenden und stimmungsaufhellenden Gefühl der Euphorie, das auch die kreative Energie stimuliert. Zusätzlich bietet Mega Breath eine tiefgreifende körperliche Entspannung, die Muskelverspannungen lösen und beruhigend wirken kann.

Aroma:

Balsamische, erdige und würzige Noten treffen süß-scharfe Aromen von Zitrusfrüchten und Diesel.

Herkunft:

USA

Hybrid

unbehandelt

2-30%*

1-6%

*Der genaue Wirkstoffgehalt wird chargenspezifisch auf dem Etikett ausgewiesen.

Dominante Terpene:

beta-Myrcen:

beta-Ocimen:

beta-Caryophyllen:

alpha-Humulen:

D-Limonen:

Der prozentuale Anteil aller Terpene variiert naturgemäß je Charge.

beruhigend^[1], schmerzlindernd^[2]

antioxidativ^[3], antiviral^[4], antimykotisch^[5]

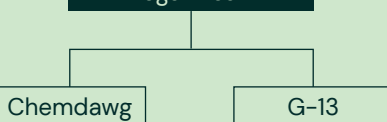
angstlösend^[6], entzündungshemmend^[7,8]

entzündungshemmend^[9]

angstlösend^[10-12], antimikrobiell^[13], antidepressiv^[14]

Cultivar:

Mega Breath



22
%THC

25
%THC

27
%THC

30
%THC

Quellen:

1. 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):703-714. doi:10.1016/S094471102321621304.
2. 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
3. Shirazi MT, Gholami H, Kavoosi G, Rowshan V, Tafsiyri A. Chemical composition, antioxidant, antimicrobial and cytotoxic activities of *Tagetes minuta* and *Ocimum basilicum* essential oils. *Food Sci Nutr.* 2014;2(2):146-155. doi:10.1002/fsn3.85
4. Loizzo MR, Saab AM, Tundis R, et al. Phytochemical analysis and *in vitro* antiviral activities of the essential oils of seven Lebanon species. *Chem Biodivers.* 2008;5(5):434-447. doi:10.1002/cbdv.20080004
5. Cavaleiro C, Salgueiro L, Gonçalves M, Henriques Pinto J, Pinto E. Antifungal activity of the essential oil of *Angelica major* against *Candida*, *Cryptococcus*, *Aspergillus* and dermatophyte species. *J Nat Med.* 2015;69(2):241-248. doi:10.1007/s11418-014-0884-2
6. Bahi A, Al Mousa O, Al Mousari E, Al Ameri M, Nurulaini M, Chiu S. (-)-Caryophyllene, a CB2 receptor agonist produces murine behavioral changes relevant to anxiety and depression in mice. *Physiol Behav.* 2014;124:111-124. doi:10.1016/j.physbeh.2014.06.020
7. Alberdi T, Barbosa VLR, Vieira JLF, Raposo NRL, Guimaraes RC. (-)-beta-Caryophyllene, a CB2 Receptor-Selective Phytocannabinoid, Suppresses Motor Paroxysms and Neuroinflammation in a Murine Model of Multiple Sclerosis. *Int J Mol Sci.* 2017;18(1). doi:10.3390/ijms18040691
8. Basile AC, Sertíe JA, Freitas C, Zanini A. Anti-inflammatory activity of oleoresin from Brazilian Copaiifera. *J Ethnopharmacol.* 2007;110(1-2):101-107. doi:10.1016/j.jep.2007.03.028
9. Fernandes ES, Paiva 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
10. Ultrino NM, Galindo LA, Costa M. Effects of the essential oil from *Citrus aurantium* L. in experimental anxiety in mice. *Life Sci.* 2006;78(15):1720-1725. doi:10.1016/j.lfs.2005.08.004
11. Komori 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
12. 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
13. 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, DLlimonene. *Food Chem Toxicol.* 2010;48(6):1734-1740. doi:10.1016/j.fct.2010.04.001
14. 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

mehr dazu auf
greensby.de