



enua

STRAINCARDS

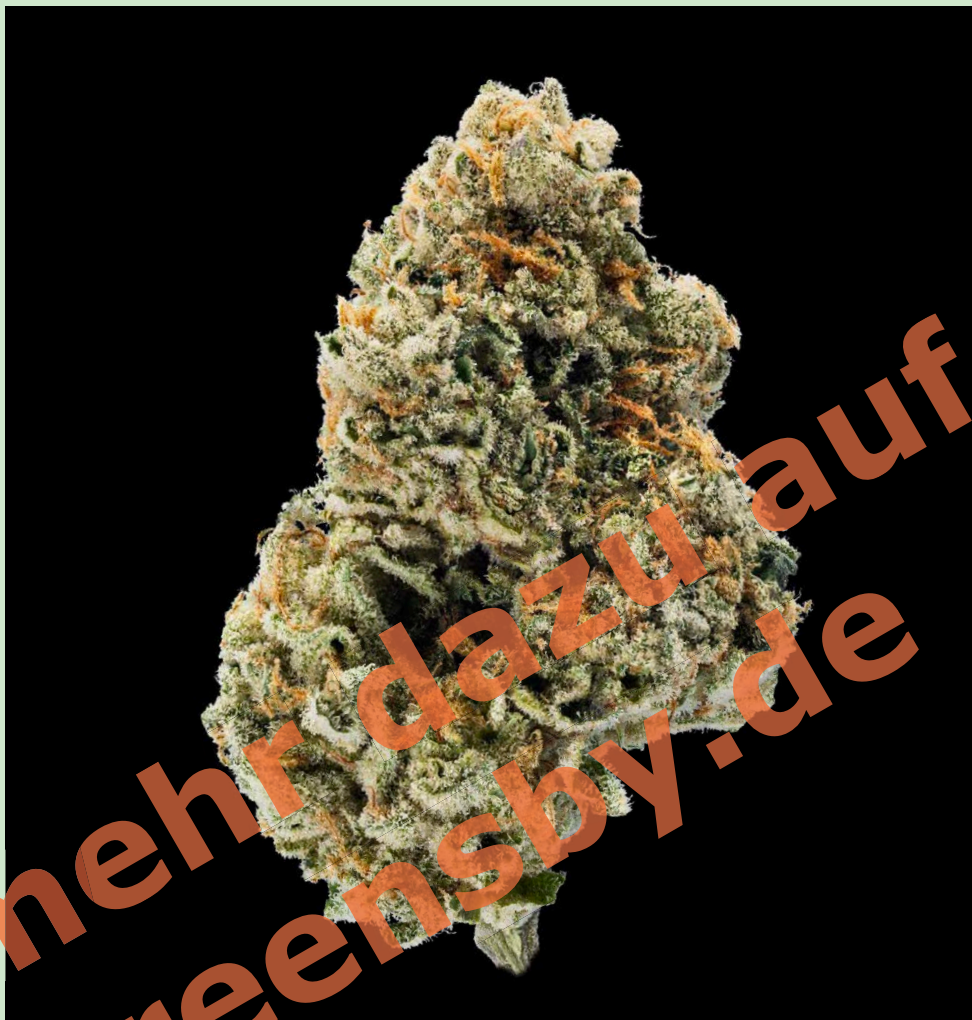


mehr dazu auf
greensby.de

MB

MEGA BREATH (enua MB CA)

Juni 2024



MB

MEGA BREATH (enua MB CA)



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:

Canada

Dominanz:

Hybrid

Behandlung:

unbehandelt

THC Gehalt:

2-30%*

CBD Gehalt:

<1%*

*Der genaue Wirkstoffgehalt wird chargenspezifisch auf dem Etikett ausgewiesen.

Dominante Terpene:

beta-Myrcen:

Der prozentuale Anteil aller Terpene variiert naturgemäß je Charge.

beta-Ocimen:

beruhigend^[1], schmerzlindernd^[2]

beta-Caryophyllen:

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

alpha-Humulon:

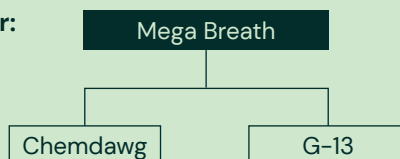
angstlösend^[6], entzündungshemmend^[7,8]

D-Limonen:

entzündungshemmend^[9]

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

Cultivar:



22
%THC25
%THC27
%THC30
%THC

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):703-714. doi:10.1006/fit.2002.0544
- 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
- Shirazi MT, Gholami H, Kavooosi G, Rowshan V, Tafsiroy 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
- 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(3):331-347. doi:10.1002/cbdv.200700044
- Cavaleiro C, Salgueiro L, Gonçalves M, Hrinjenko Pinto J, Pinto E. Antifungal activity of the essential oil of *Angelica major* against *Candida albicans*, *Aspergillus* and dermatophytes species. *J Nat Med*. 2015;69(2):241-248. doi:10.1007/s11418-015-0884-2
- Bahi A, Al Mejjouri S, Al Mousari E, Al Ameri M, Nurulaini M, Ghannouj S. beta-Caryophyllene, a CB2 receptor agonist produces multiple behavioral changes relevant to anxiety and depression in mice. *Physiol Behav*. 2014;125:119-124. doi:10.1016/j.physbeh.2014.06.009
- Alberdi TF, Barbosa WLR, Vieira JLF, Raposo NRB, et al. (-)-beta-Caryophyllene, a CB2 Receptor-Selective Cannabinoid, Suppresses Motor Changes and Neuroinflammation in a Murine Model of Multiple Sclerosis. *Int J Mol Sci*. 2017;18(6). doi:10.3390/ijms18040691
- Basile AC, Sertié JA, Freitas C, Zanini A. Anti-inflammatory activity of oleoresin from Brazilian *Copaifera*. *J Ethnopharmacol*. 2002;82(1-2):101-107. doi:10.1016/S0378-8741(88)90235-8
- 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
- Mulltrich AM, 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
- Komori T, 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, antiaflatoxicogenic and antioxidant activity of *Citrus maxima* Burm. and *Citrus sinensis* (L.) Osbeck essential oils and their cyclic monoterpene, Dlimonene. *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

**mehr dazu auf
greensby.de**