


enua
STRAINCARDS

mehr dazu auf
greensby.de

DSH

DARK SHADOW HAZE (enua DSH CA)



mehr dazu auf
greensby.de

*Folge dem Hasen.
Kopfüber durch das Portal.
Alice sieht alles.*





mehr dazu auf
greensby.de

DSH

DARK SHADOW HAZE (enua DSH CA)



Getrocknete Cannabisblüten

enua



Dominanz: Sativa
Behandlung: unbehandelt
THC Gehalt: 22-27%*
CBD Gehalt: <1%*

Dominante Terpene:
beta-Myrcen:
Terpinolen:
beta-Caryophyllen:
beta-Ocimen:
beta-Pinen:

Dark Shadow Haze:

Diese erstklassige Sativa-Hybride erreicht besonders hohe THC-Werte, was sie zu einer wahren Seltenheit unter den Haze-Sorten macht. Ihre Entstehung verdankt sie der meisterhaften Fusion der Sorten Grape Ape und Nevil's Wreck. Die bezaubernden Nuancen dieser Blüte verleihen ihr eine unverkennbare Faszination.

Aroma:

Eine würzig blumige Komposition mit Trauben und Zitrusfrüchten im Unterton.

Optik:

Leuchtend hellgrüne Knospen veredelt mit goldbraunen Stempeln, von einer Schicht glitzernder Trichome umgeben.

Sativa-dominanter Hybrid
unbehandelt

*Der genaue Wirkstoffgehalt wird chargenspezifisch auf dem Etikett ausgewiesen.

Der prozentuale Anteil aller Terpene variiert naturgemäß je Charge.
beruhigend^[1], schmerzlindernd^[2]
antioxidativ, antiproliferativ^[3], sedativ^[4]
angstlösend^[5], gastroprotektiv^[6]
antioxidativ^[7], antiviral^[8], antimykotisch^[9]
antidepressiv^[10,11], entzündungshemmend^[12]

Cultivar:

Dark Shadow Haze

Grape Ape

Nevil's Wreck



PZN 15 GRAMM:

-18830073

-18858597

PZN 50 GRAMM:

-18830110

-18858605

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:10.1078/094471102321621304.
- 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
- Aydin E, Türkez H, Taşdemir S. Anticancer and antioxidant properties of terpinolene in rat brain cells. *Arh Hig Rada Toksikol*. 2013;64(3):415–424. doi:10.2478/10004-1254-64-2013-2365
- Ito K, Ito M. The sedative effect of inhaled terpinolene in mice and its structure-activity relationships. *J Nat Med*. 2013;67(4):833–837. doi:10.1007/s11418-012-0732-1
- Bahi A, Al Mansouri S, Al Memari 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
- Tambe Y, Tsujiuchi H, Honda G, Ikeshiro Y, Tanaka S. Gastric cytoprotection of the non-steroidal anti-inflammatory sesquiterpene, beta-caryophyllene. *Planta Med*. 1996;62(5):469–470. doi:10.1055/s-2006-957942
- Shirazi MT, Gholami H, Kavousi G, Rowshan V, Tafsiy 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/fsn.3.85
- 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):461–470. doi:10.1002/cbdv.200890045
- Cavaleiro C, Salgueiro L, Gonçalves M-J, Hrimpeng K, 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
- 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
- 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
- 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