



Amnesia
Haze

CANNAMEDICAL®
PHARMA GMBH

Nur für medizinisches Fachpersonal

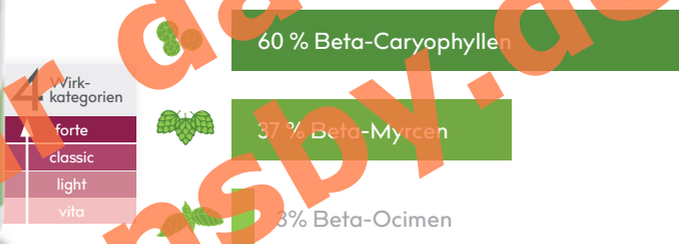
TERPENFLYER CULTIVAR AMNESIA HAZE SATIVA

Terpene sind therapeutisch bedeutsame Inhaltsstoffe der Cannabispflanze, die zu unterschiedlichen Anteilen in den jeweiligen Cannabissorten vorkommen. Dieses charakteristische Terpenprofil trägt zur pharmakologischen Wirkung bei.



Relative Terpenverteilung

Die Grafik bildet das Verhältnis der drei am höchsten konzentrierten Terpene zueinander ab.



Wirkung der Terpene

Terpen	Wirkung	Geruch
1) Beta-Caryophyllen	entzündungshemmend, angstlösend ^{1,2}	würzig, scharf
2) Beta-Myrcen	schmerzlindernd, beruhigend ^{3,4}	kräuterartig
3) Beta-Ocimen	antiviral, antimykotisch, antibakteriell ^{5,6,7}	kräuterartig

Wirkung und Anwendung von Cannamedical Sativa classic



- eher aktivierend
- z.B. bei chronischen Schmerzen, Stress, Appetitlosigkeit
- bevorzugte Einnahme tagsüber

HINWEIS

Die Terpenzusammensetzung einzelner Chargen kann naturgemäß variieren.

1. Alberti, T. B., Barbosa, W. L. R., Vieira, J. L. F., Raposo, N. R. B., Dutra, R. C. (2017). (-)- β -Caryophyllene, a CB2 Receptor-Selective Phytocannabinoid, Suppresses Motor Paralysis and Neuroinflammation in a Murine Model of Multiple Sclerosis. *International journal of molecular sciences*, 18(4), 691.
2. Bahi, A., Al Mansouri, S., Al Memari, E., Al Ameri, M., Nurulain, S. M., Ojha, S. (2014). β -Caryophyllene, a CB2 receptor agonist produces multiple behavioral changes relevant to anxiety and depression in mice. *Physiology & behavior*, 135, 119-124.
3. Rao, V. S. N., Menezes, A. M. S., & Viana, G. S. B. (1990). Effect of myrcene on nociception in mice. *Journal of pharmacy and pharmacology*, 42(7), 877-878.
4. Do Vale, T. G., Furtado, E. U., Santos Jr, J. G., & Viana, G. S. B. (2002). Central effects of citral, myrcene and limonene, constituents of essential oil chemotypes from *Lippia alba* (Mill.) NE Brown. *Phytomedicine*, 9(6), 709-714.
5. Loizzo, M. R., Saab, A. M., Tundis, R., Statti, G. A., Menichini, F., Lompronti, L., & Doerr, H. W. (2008). Phytochemical analysis and in vitro antiviral activities of the essential oils of seven Lebanon species. *Chemistry & biodiversity*, 5(3), 461-470.
6. Zivily, M. (2013). Ocimene, a versatile floral ingredient. *Fragrance*, 38, 42-44.
7. Gopalakhrabadi, F., Khanavi, M., Ostad, S. N., Saeidnia, S., Vatandoost, H., Abai, M. R., ... & Ardekani, M. R. S. (2015). Biological activities and composition of *Ferulago carduchorum* essential oil. *Journal of arthropod-borne diseases*, 9(1), 104.