



enua

STRAINCARDS



mehr dazu auf  
greensby.de

BCP

BLACK CHERRY PUNCH (enua BCP CA)

März 2024



# BCP

BLACK CHERRY PUNCH (enua BCP CA)



Getrocknete Cannabisblüten





## Black Cherry Punch:

Dieser Indica-Hybrid ist eine süße Verschmelzung aus Purple Punch und Black Cherry Pie. Bekannt für ihre erholsamen Effekte, bringt sie eine tiefe Entspannung für den Geist mit sich. Ihre Beliebtheit verdankt sie nicht nur dieser wohltuenden Wirkung, sondern auch ihrem einzigartigen Aroma.

### Aroma:

Markante Geschmacksnoten süßer Kirschen und floraler Untertöne, begleitet von Nuancen von erdigem Holz und Zimt.

### Herkunft:

Kanada

Dominanz: Indica-dominant Hybrid  
Bewertung: E-Beam

THC Gehalt: 2%

CBD Gehalt: < 0,1%\*

\*Der genaue Wirkstoffgehalt wird chargenspezifisch auf dem Etikett ausgewiesen.

### Dominante Terpene:

beta-Myrcen: angstlösend<sup>[1]</sup>, entzündungshemmend<sup>[2,3]</sup>

D-Limonen: angstlösend<sup>[4-6]</sup>, antimikrobiell<sup>[7]</sup>, antidepressiv<sup>[8]</sup>

Linalool: angstlösend<sup>[9]</sup>, beruhigend<sup>[10]</sup>, schmerzlindernd<sup>[11]</sup>

beta-Myrcen: entzündungshemmend<sup>[12]</sup>, schmerzlindernd<sup>[13]</sup>

### Cultivar:





**PZN 10 GRAMM:**

**-19126732**

## Quellen:

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
2. Alberti TB, 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
3. 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
4. Pultrini AdM, 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
5. 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(1):240–249. doi:10.1016/j.bbr.2006.05.003
6. 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
7. Singh P, Shukla R, Prakash B, et al. Chemical profile, antifungal, anti-folate, genotoxic 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
8. Komori T, Fujimura R, Tanida M, Nomura A, Yokoyama M, et al. Effects of citrus fragrance on immune function and depressive states. *Neuroimmunomodulation.* 1995;2(3):174–180. doi:10.1159/000096889
9. Russo E. *Handbook of Psychotropic Herbs: A Scientific Analysis of Herbal Remedies for Psychiatric Conditions.* Routledge, Taylor & Francis Group; 2016.
10. Buchbauer G, Jirivretal J, Jäger W, Plank C, Dietrich H. Fragrance compounds and essential oils with sedative effects upon inhalation. *J Pharm Sci.* 1993;82(6):660–664. doi:10.1002/jps.2600820623
11. Pessoa AT, Ribattu P, Piga GG, et al. Involvement of adenosine A1 and A2A receptors in (–)-linalool-induced antinociception. *Life Sci.* 2006;78(21):2471–2474. doi:10.1016/j.lfs.2005.10.025
12. Lorenzetti B. B.; Souza, G. E.; Sarti, S. J.; Santos Filho, D.; Ferreira, S. H. (1991): Myrcene mimics the peripheral analgesic activity of lemongrass tea. In: *Journal of ethnopharmacology* 34 (1), S. 43–48. DOI: 10.1016/0378-8741(91)90187-i.
13. Rao, V. S.; Menezes, A. M.; Viana, G. S. (1990): Effect of myrcene on nociception in mice. In: *The Journal of pharmacy and pharmacology* 42 (12), S. 877–878. DOI: 10.1111/j.2042-7158.1990.tb07046.x.

mehr dazu auf  
[greensby.de](https://www.greensby.de)