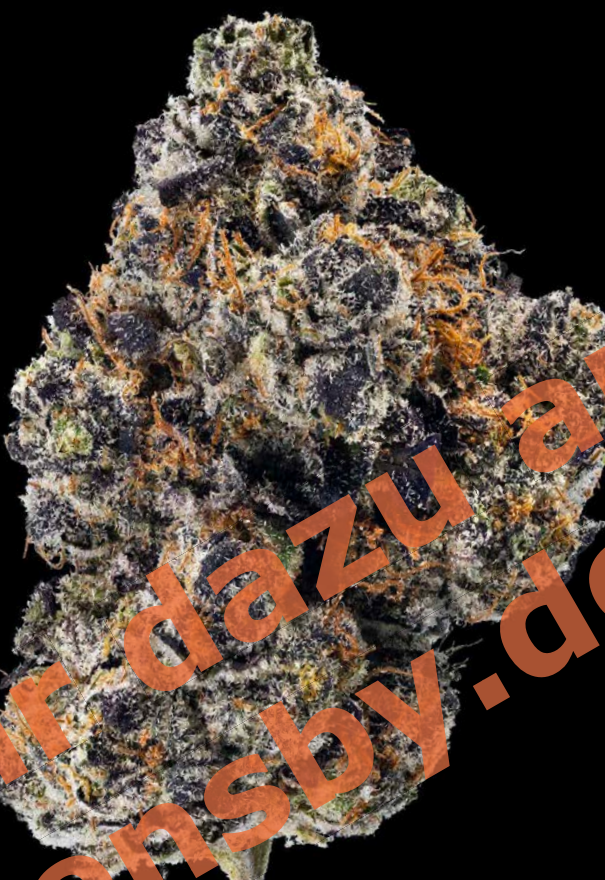



enua
STRAINCARDS

mehr dazu auf
greensby.de

SJ

SPLITTER JELATO (enua SJ CA)



mehr dazu auf
greensby.de



SPLITTER JELATO (enua SJ CA)



25
%THC

27
%THC

30
%THC

Getrocknete Cannabisblüten

enua



Dominante: Indica
Branung: unbewältigt

THC Gehalt:
5-10%
CBD Gehalt:
1-2%

Dominante Terpene:
beta-Caryophyllen:
beta-Myrcen:
Eucalyptol:

Splitter Jelato:

Durch die sorgfältige Auswahl aus den besten Phänotypen von Gelato 33 und Atom Splitter ist eine neue, vielversprechende Sorte entstanden. Diese kräftige, Indica-dominante Kreuzung ist für ihre harmonische Mischung aus beruhigender Wirkung und intensiven euphorischen Empfindungen bekannt. Mit diesen wohltuenden Eigenschaften bietet Splitter Jelato eine stark aber dennoch entspannende Wirkung.

Aroma:

Durch süß cremige Gelato-Aroma überzeugt Splitter Jelato die Sinne auf einzigartige Weise.

Herkunft:

Indien

Indica-dominante Hybride
unbehandelt

5-10%
1-2%*

*Der genaue Wirkstoffgehalt wird chargenspezifisch auf dem Etikett ausgewiesen.

Der prozentuale Anteil aller Terpene variiert naturgemäß je Charge.

angstlösend^[1], entzündungshemmend^[2,3], beruhigend^[4], schmerzlindernd^[5], mukolytisch^[6], entzündungshemmend^[7], antimikrobiell^[8]

Cultivar:



25
% THC

27
% THC

30
% THC

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. do Vale TG, Furtado EC, Santos JG, Viana CSB. Cinn. J. Effects of cinn, myrcene and limonene, constituents of essential oil chemotypes from *Lippia alba* (Mill.) Vahl. *Brown.* *Phytomedicine*. 2002;9(9):709–714. doi:10.1078/094471102321621304.
5. 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.2042-7150.1990.tb07046.x
6. Dorow P. What influence does cineole have on mucociliary clearance? *Therapiewoche*. 1989;39:2652
7. Juergens UR. Anti-inflammatory properties of the monoterpenol 1,8-cineole: current evidence for comedication in inflammatory airway diseases. *Drug Res (Stuttg)*. 2014 Dec;64(12):638–46. doi: 10.1055/s-0034-1374309. Epub 2014 May 15. PMID: 24831741
8. Hoch CC, Demy J, Griesbaum L, Weisen J, Wunder K, Bloch M, Verschoor A, Multhoff G, Bashiri Dezfouli A, Wollenberg B. 1,8-cineole (eucalyptol): A versatile phytochemical with therapeutic applications across multiple diseases. *Biomed Pharmacother*. 2023 Nov;167:115467. doi: 10.1016/j.biopha.2023.115467. Epub 2023 Sep 9. PMID: 37690264

mehr dazu auf
greensby.de