



enua

STRAINCARDS

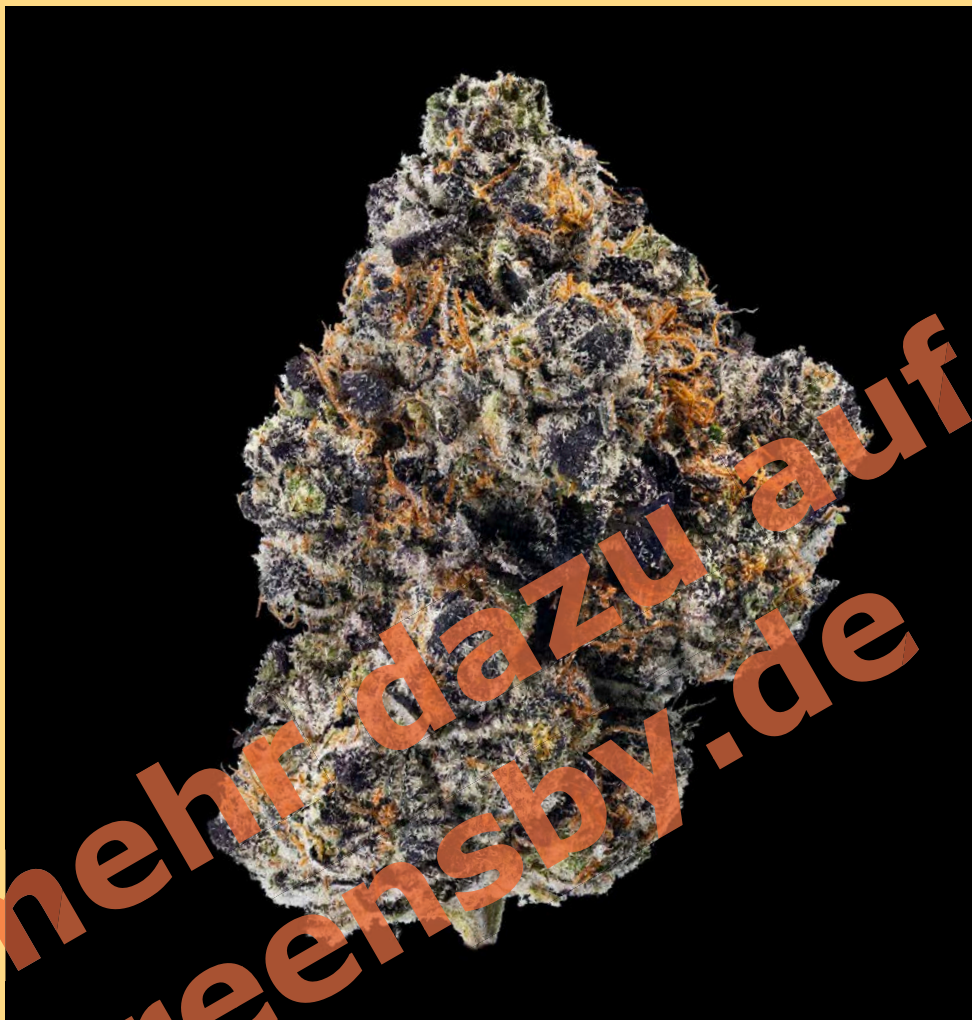


mehr dazu auf
greensby.de

SJ

SPLITTER JELATO (enua SJ CA)

Juni 2024



SJ

SPLITTER JELATO (enua SJ CA)



Getrocknete Cannabisblüten

 enua



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-Aromen überzeugt Splitter Jelato die Sinne auf einzigartige Weise.

Herkunft:

Indica

Dominanz: Indica-dominant; Hybrid
Behandlung: unbehandelt

THC Gehalt: 15-20%*

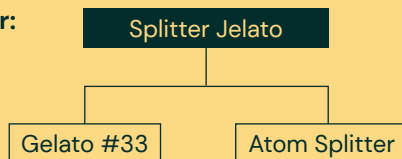
CBD Gehalt: < 1%*

*Der genaue Wirkstoffgehalt wird chargenspezifisch auf dem Etikett ausgewiesen.

Dominante Terpene:

beta-Caryophyllen: angstlösend^[1], entzündungshemmend^[2,3]
beta-Myrcen: beruhigend^[4], schmerzlindernd^[5]
Eucalyptol: 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 oleocanin from Brazilian *Copaifera*. *J Ethnopharmacol.* 1988;22(1):101–109. doi:10.1016/0378-8741(88)90233-1
4. do Vale TG, Furtado EC, Santos JG, Viana CSB. Chemical effects of linal, myrcene and limonene constituents of essential oil chemotypes from *Lippia alata* (Mill.) Ne. et Griseb. *Phytomedicine.* 2002;8(11):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:10.1046/j.2042-7136.1990.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 monoterpene 1,8-cineol: current evidence for comedication in inflammatory airway diseases. *Drug Res (Stuttg).* 2014 Dec;64(12):638–46. doi: 10.1055/s-0034-1271609. Epub 2014 May 15. PMID: 24831041
8. Koch MA, Barry J, Griesbaum L, Weisbach, Warner K, Blüch M, Verschoor A, Multhoff G, Bashiri Dezfouli A, Wollberg 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: 37696031

**mehr dazu auf
greensby.de**