



Genetik

Triangle Kush X '88 G13 Hashplan



Geruch

Erdiger Kush, Fruchtig, Sauer, Würzig



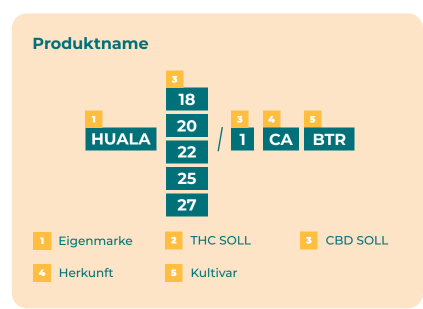
Geschmack

Würzig, Erdiger Kush, Fruchtig, Sauer



Wirkung

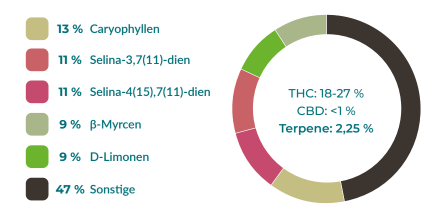
analgetisch¹, entzündungshemmend²



Details zu Black Triangle

Black Triangle ist ein hochqualitativer, medizinischer Cannabis-Kultivar, der durch die Kreuzung der renommierten Genetiken Triangle Kush und '88 G13 Hashplant entstanden ist.

Die Blüten dieser Sorte zeichnen sich durch eine robuste, kompakte Struktur aus, die sich durch ihre dichten Knospen und eine hohe Trichomdichte bemerkbar macht. Die Blüten erscheinen in einem kräftigen Grün, das von der intensiven Harzschicht, die die Knospen überzieht. noch verstärkt wird.



Terpene

Die dominantesten Terpene der Sorte teilweise ausschlaggebend für den Geschmack, die Wirkung & den Geruch. Mehr Infos zu Terpenen finden Sie auf dem Datenblatt über Terpene und ihre Wirkung.

Prozentualer Anteil vom Gesamtterpengehalt. Prozentangaben sind Mittelwerte über mehrere Chargen.





Dosierungsbeispiel

Beginn mit einer niedrigen Dosis und langsamen Steigerungen, bis die gewünschte Wirkung erreicht ist.

Standard-Anfangsdosis: 25-50 mg Cannabisblüte pro Tag (ca. 6,25-12,5 mg THC bei 25 % THC)^A

Unerfahrene Patienten: 10 mg Cannabisblüte pro Tag (ca. 2,5 mg THC bei 25 % THC)^B

Produktvariationen

Produktname	PZN 5g	PZN 15g	PZN 100g
HUALA 18/1 CA BTR	19779569	19779612	19779629
HUALA 20/1 CA BTR	19779581	19779575	19779931
HUALA 22/1 CA BTR	19779670	19779919	19779664
HUALA 25/1 CA BTR	19779902	19779606	19779693
HUALA 27/1 CA BTR	19779753	19779641	19779865



Rezeptanforderungen

- Bei Cannabis muss die exakte Produktbezeichnung analog der Herstellervorgabe auf dem Rezept angegeben werden.
- Weiterhin muss die exakte patientenindividuelle Zubereitung und Dosierung mit aufgenommen werden.

Quellennachweise

'Klauke AL, Racz I, Pradier B, Markert A, Zimmer AM, Gertsch J, Zimmer A. The cannabinoid CB₂ receptor-selective hytocannabinoid beta-caryophyllene exerts analgesic effects in mouse models of inflammatory and neuropathic pain. Eur Neuropsychopharmacol. 2014 Apr;24(4):608-20. doi: 10.1016/j.euroneuro.2013.10.008. Epub 2013 Oct 22. PMID: 24210682.

Katsuyama S, Mizoguchi H, Kuwahata H, Komatsu T, Nagaoka K, Nakamura H, Bagetta G, Sakurada T, Sakurada S. Involvement of peripheral cannabinoid and opioid receptors in β-caryophyllene-induced antinociception. Eur J Pain. 2013 ${\sf May;} 17 (5): 664-75.\ doi: 10.1002/j.1532-2149.2012.00242.x.\ Epub\ 2012\ Nov\ 9.\ PMID: 23138934.$

Fidyt K, Fiedorowicz A, Strządała L, Szumny A. β -caryophyllene and β -caryophyllene oxide-natural compounds of anticancer and analgesic properties.

Cancer Med. 2016 Oct;5(10):3007-3017, doi: 10.1002/cam4.816, Epub 2016 Sep 30, PMID: 27696789; PMCID: PMC5083753,

2 Irrera N, D'Ascola A, Pallio G, Bitto A, Mazzon E, Mannino F, Squadrito V, Arcoraci V, Minutoli L, Campo GM, Avenoso A, Bongiorno EB, Vaccaro M, Squadrito F, Altavilla D, β-Caryophyllene Mitigates Collagen Antibody Induced Arthritis (CAIA) in Mice Through a Cross-Talk between CB2 and PPAR-yReceptors. Biomolecules. 2019 Jul 31;9(8):326. doi: 10.3390/biom9080326. PMID: 31370242; PMCID: PMC6723248. Baradaran Rahimi V, Askari VR. A mechanistic review on immuno tory effects of selective type two cannabinoid receptor β-caryophyllene. Biofactors, 2022 Jul;48(4):857-882. doi: 10.1002/biof.1869. Epub 2022 Jun 1. PMID: 35648433.

AMüller-Vahl K., Grotenhermen F. Medizinisches Cannabis: Die wichtigsten Änderungen. Deutsch Ärztebl. International 2017

Die angegebenen medizinischen Wirkungen beziehen sich auf mögliche Effekte des dominantesten Terpens in der Blüte. Die Angaben sind lediglich ein Anhaltspunkt für die passende Produktauswahl durch das medizinischen Fachpersonal und haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

BHorlemann J, Schürmann N. DGS-Praxisleitlinie Cannabis in der Schmerzmedizin. Version: 1.0 für Fachkreise. Deutsche Gesellschaft für Schmerzmedizin e.V. 2018