






- 


Genetik

High Octane x Triangle Kush
- 

Geruch

Diesel, Kerosin
- 

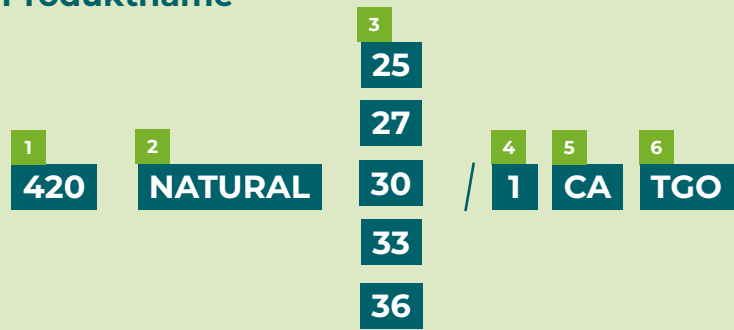
Geschmack

Diesel, Kerosin
- 

Wirkung

analgetisch^{1,2,3},antiinflammatorisch^{4,5},anxiolytisch⁶,antidepressiv⁶

Produktname



- 1

Eigenmarke
- 2

Produktlinie
- 3

THC SOLL
- 4

CBD SOLL
- 5

Herkunft
- 6

Kultivar

Details zu Triangle Octane

Triangle Octane ist ein indica-dominanter Hybrid von SeedJunky Genetics (High Octane × Triangle Kush) aus der OG-Kush-Linie. Der Kultivar kombiniert ein klassisches Kush-Terpenprofil mit hoher Wirkstoffdichte und pharmazeutischem Anbaustandard.

Das klar sedierende Wirkungsspektrum macht ihn zu einer konsistenten, wirkstarken Option zur Unterstützung bei psychischen und somatischen Beschwerden in der medizinischen Cannabistherapie.

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.

- 23 %

Beta-Myrcen
- 17 %

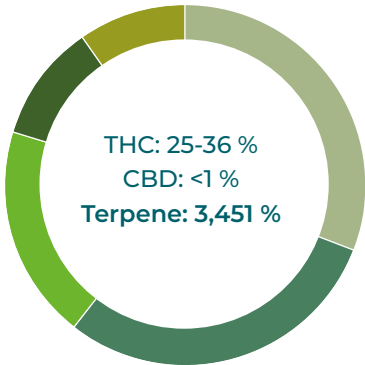
Trans-Caryophyllen
- 14 %

Limonen
- 12 %

Farnesen
- 6 %

Alpha-Humulen
- 17 %

Sonstige



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 |
|-------------------------|----------|----------|----------|
| 420 NATURAL 25/1 CA TGO | 20057918 | 20057746 | 20057769 |
| 420 NATURAL 27/1 CA TGO | 20057812 | 20057686 | 20057611 |
| 420 NATURAL 30/1 CA TGO | 20057663 | 20057597 | 20057953 |
| 420 NATURAL 33/1 CA TGO | 20057551 | 20057887 | 20057605 |
| 420 NATURAL 36/1 CA TGO | 20057692 | 20057829 | 20057982 |

Privat

Name, Vorname des Versicherten

Mustermann
Max
Musterstraße 7
12345 Musterstadt

geb. am

Versicherungsnummer

W420000000

Personennummer

4200 1

Karte gültig bis

01.01.2025

Rp. (Bitte Leeräume durchstreichen)

1 30G CANNABISBLÜTEN 420 NATURAL 25/1 CA TGO

2 1-2X TÄGLICH X MG VERDAMPFEN UND INHALIEREN

Bezugsdatum

Apotheken-Nummer

Gesamt-Brutto

Arzneimittel-Nr./Nebenst.-Nr./Hersteller-Nr.

Factor

Taxon

Unterschrift des Arztes

Rezeptanforderungen

- 1
- Bei Cannabis muss die **exakte** Produktbezeichnung analog der Herstellervorgabe auf dem Rezept angegeben werden.
- 2
- Weiterhin muss die **exakte** patientenindividuelle Zubereitung und Dosierung mit aufgenommen werden.

Quellennachweise

¹Klaue AL, Racz I, Pradier B, Markert A, ZimmerAM, Gertsch J, Zimmer A. The cannabinoid CB₂ receptor-selective phytocannabinoid 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.

²Katsuyama 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 beta-caryophyllene-induced antinociception. Eur J Pain. 2013 May;17(5):664-75. doi: 10.1002/j.1532-2149.2012.00242.x. Epub 2012 Nov 9. PMID: 23138934.

³Fidyk K, Fiedorowicz A, Strzdała L, Szumny A. beta-caryophyllene and beta-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.

⁴Irrera 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. beta-caryophyllene Mitigates Collagen Antibody Induced Arthritis (CAIA) in Mice Through a Cross-Talk between CB2 and PPAR-γ Receptors. Biomolecules. 2019 Jul 31;9(8):326. doi: 10.3390/biom9080326. PMID: 31370242; PMCID: PMC6723248.

⁵Baradaran Rahimi V, Askari VR. A mechanistic review on immunomodulatory effects of selective type two cannabinoid receptor beta-caryophyllene. Biofactors. 2022 Jul;48(4):857-882. doi: 10.1002/biof.1869. Epub 2022 Jun 1. PMID: 35648433.

⁶Bahi A, Al Mansouri S, Al Memari E, Al Ameri M, Nurulain SM, Ojha S. β-Caryophyllene, a CB2 receptor agonist produces multiple behavioral changes relevant to anxiety and depression in mice. Physiol Behav. 2014 Aug;135:119-24. doi: 10.1016/j.physbeh.2014.06.003.

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

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

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.