



**Genetik**

The Soap x Velvet Runtz



**Geruch**

minzig, süß, cremig



**Geschmack**

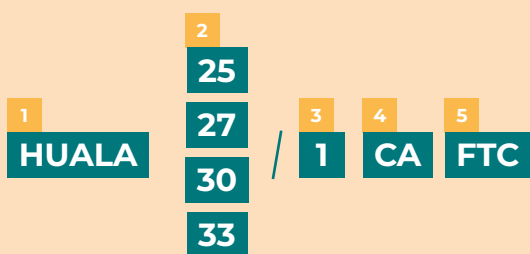
minzig, süß, cremig



**Wirkung**

entzündungshemmend<sup>1</sup>, antioxidativ<sup>2</sup>,  
antimykotisch<sup>3</sup>, stresslösend<sup>4</sup>

**Produktname**



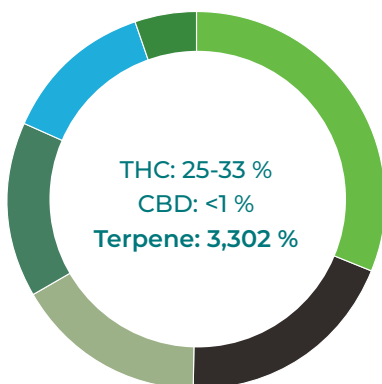
- 1 Eigenmarke
- 2 THC SOLL
- 3 CBD SOLL
- 4 Herkunft
- 5 Kultivar

**Details zu Fight Club**

Fight Club ist ein indica-dominanter Hybrid aus The Soap und Velvet Runtz. Dabei trifft ein frisches, minziges Terpenprofil auf süßlich-cremige Candy-Noten – typisch für moderne Kush- und Gelato-Linien.

Die Wirkung wird als ausgewogen beschrieben: inspirierend und zugleich entspannend. Dadurch eignet sich der Kultivar besonders bei Stress, Unruhe und Angstzuständen, kann Schmerzen lindern, den Appetit anregen und das allgemeine Wohlbefinden unterstützen.

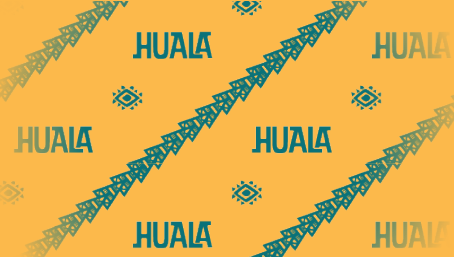
- 31 % Delta-Limonen
- 16 % β-Myrcen
- 15 % Trans-Caryophyllen
- 13 % Linalool
- 5 % Farnesen
- 19 % Sonstige



**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 Gesamtterpenegehalt. 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)<sup>A</sup>

**Unerfahrene Patienten:** 10 mg Cannabisblüte pro Tag (ca. 2,5 mg THC bei 25 % THC)<sup>B</sup>

## Produktvariationen

Produktname	PZN 5g	PZN 15g	PZN 100g
HUALA 25/1 CA FTC	-	-	20649702
HUALA 27/1 CA FTC	-	-	20649688
HUALA 30/1 CA FTC	-	-	20649671
HUALA 33/1 CA FTC	-	-	20649665

Privat  
Name, Vorname des Versicherten  
Mustermann Max  
Musterstraße 7  
12345 Musterstadt

geb. am  
01.01.2025

Bezugsdatum  
Apotheken-Nummer

Gesamt-Brutto

Arzneimittel-Nr./Hersteller-Nr.  
Factor  
Taxe

Umsatz  
Versicherungsnummer  
Personennummer  
000000000 W420000000 4200 1

Karte gültig bis  
Datum  
000000000 000000000 01.01.2025

Rp. (Bitte Leeräume durchstrichen)

1 30G CANNABISBLÜTEN HUALA 27/1 CA FTC

2 1-2X TÄGLICH X MG VERDAMPFEN UND INHALIEREN

Unterschrift des Arztes

## 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

- <sup>1</sup>Yu, L., Yan, J., & Sun, Z. (2017). D-limonene exhibits anti-inflammatory and antioxidant properties in an ulcerative colitis rat model via regulation of iNOS, COX-2, PGE2 and ERK signaling pathways. *Molecular Medicine Reports*, 15(4), 2339–2346.
- de Almeida, A. A. C., Silva, R. O., Nicolau, L. A. D., de Brito, T. V., de Sousa, D. P., Barbosa, A. L. D. R., de Freitas, R. M., Lopes, L. D. S., Medeiros, J.-V., & Ferreira, P. M. P. (2017). Physio-pharmacological investigations about the anti-inflammatory and antinociceptive efficacy of (+)-limonene epoxide. *Inflammation*, 40(2), 511–522. <https://doi.org/10.1007/s10753-016-0496-y>
- <sup>2</sup>Murali, R., Karthikeyan, A., & Saravanan, R. (2013). Protective effects of D-limonene on lipid peroxidation and antioxidant enzymes in streptozotocin-induced diabetic rats. *Basic Clinical Pharmacology and Toxicology*, 112(3), 175–181.
- Yu, L., Yan, J., & Sun, Z. (2017). D-limonene exhibits anti-inflammatory and antioxidant properties in an ulcerative colitis rat model via regulation of iNOS, COX-2, PGE2 and ERK signaling pathways. *Molecular Medicine Reports*, 15(4), 2339–2346. <https://doi.org/10.3892/mmr.2017.6241>
- <sup>3</sup>Leite-Andrade MC, de Araújo Neto LN, Buonafina-Paz MDS, de Assis Graciano Dos Santos F, da Silva Alves AI, de Castro MCAB, Mori E, de Lacerda BCCV, Araújo IM, Coutinho HDM, Kowalska G, Kowalski R, Baj T, Neves RP. Antifungal Effect and Inhibition of the Virulence Mechanism of D-Limonene against *Candida parapsilosis*. *Molecules*. 2022 Dec 14;27(24):8884. doi: 10.3390/molecules27248884. PMID: 36558017; PMCID: PMC9788451.
- <sup>4</sup>d'Alessio PA, Bisson JF, Béné MC. Anti-stress effects of d-limonene and its metabolite perillyl alcohol. *Rejuvenation Res*. 2014 Apr;17(2):145-9. doi: 10.1089/rej.2013.1515. Epub 2014 Apr 8. PMID: 24125633.
- Alkanat M, Alkanat HÖ. D-Limonene reduces depression-like behaviour and enhances learning and memory through an anti-neuroinflammatory mechanism in male rats subjected to chronic restraint stress. *Eur J Neurosci*. 2024 Aug;60(4):4491-4502. doi: 10.1111/ejn.16455. Epub 2024 Jun 26. PMID: 38932560.

<sup>A</sup>Müller-Vahl K., Grotenhermen F. *Medizinisches Cannabis: Die wichtigsten Änderungen*. Deutsch Ärztebl. International 2017

<sup>B</sup>Horlemann 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 medizinische Fachpersonal und haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.