



## Genetik

Cinderella 99 x (GG4 x Critical Kush)



## Geruch

Erdiges Kush, leicht zitronig



## Geschmack

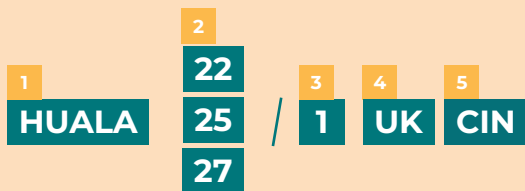
Erdiges Kush, leicht zitronig



## 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 Cinderella Kush

Cinderella Kush kombiniert die Genetiken von Cinderella 99, GG4 und Critical Kush und vereint damit beliebte europäische Sorten mit dem Klassiker US-Kultivar GG4.

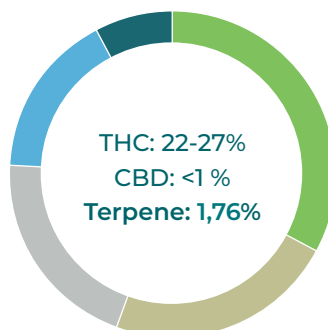
Das Aroma verbindet frische Zitrusnoten mit erdigen Kush-Nuancen und spiegelt sich auch im Geschmack wider.

### 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.

- 26 % D-Limonen
- 18 % Caryophyllen
- 16 % Beta-Myrcen
- 13 % Linalool
- 6 % Guaiol
- 21 % 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)<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 22/1 UK CIN	-	-	19753618
HUALA 25/1 UK CIN	-	-	19753653
HUALA 27/1 UK CIN	-	-	19753765

Privat

Name, Vorname des Versicherten:

Mustermann  
Max  
Musterstraße 7  
12345 Musterstadt

Versichertennummer:

000000000

Personennummer:

4200 1

Karteigültigkeitsdatum:

01.01.2025

Rp., Bitte Lesartikeln durchschreiben:

1

30G CANNABISBLÜTEN HUALA 25/1 UK CIN

2

1-2X TÄGLICH X MG VERDAMPFEN UND INHALIEREN

Themenfeldern

Apotheken-Nummer

00000000

Themenfeldern

Apotheken-Nummer

00000000

### 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

<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 HO. 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 medizinischen Fachpersonal und haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

+49 (0) 5251 390 32 10

+49 (0) 5251 390 32 19

info@420pharma.de

Nur für medizinisches Fachpersonal