



**Genetik**

Durban Poison x Trop Cherry



**Geruch**

fruchtig, Kirsche, zitrus, würzig



**Geschmack**

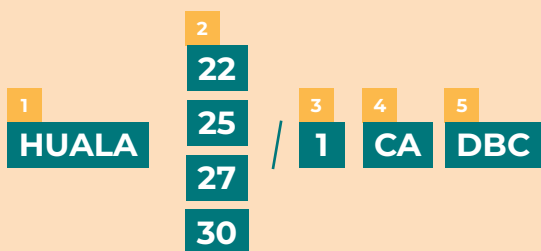
wie Geruch



**Wirkung**

antiinflammatorisch<sup>1</sup>, analgetisch<sup>2</sup>

**Produktname**



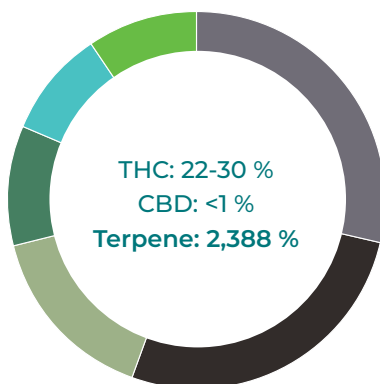
- 1 Eigenmarke
- 2 THC SOLL
- 3 CBD SOLL
- 4 Herkunft
- 5 Kultivar

**Details zu DURBAN CHERRY**

Durban Cherry ist eine sativa-dominante medizinische Cannabisblüte aus Durban Poison x Trop Cherry mit fruchtigem US-Genetikprofil.

Patientenerfahrungen beschreiben die Wirkung häufig als energetisierend und inspirierend. Im Rahmen einer ärztlich begleiteten Therapie kann Durban Cherry unter anderem bei Stress, innerer Unruhe, Angstzuständen oder Appetitmangel in Betracht gezogen werden.

- 28 % Terpinolen
- 15 % Beta-Myrcen
- 10 % Trans-Caryophyllen
- 9 % Ocimen
- 9 % Delta-Limonen
- 26 % 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 22/1 CA DBC	-	-	20591492
HUALA 25/1 CA DBC	-	-	20591871
HUALA 27/1 CA DBC	-	-	20591701
HUALA 30/1 CA DBC	-	-	20591894

## 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> Fernandes E S, Passos G F, Medeiros R, da Cunha F M, Ferreira J, Campos M M, Pianowski L F, Calixto J B. Anti-inflammatory effects of compounds alpha-humulene and (-)-trans-caryophyllene isolated from the essential oil of Cordia verbenacea. Eur J Pharmacol. 2007;569:228–236.

<sup>2</sup> Paula-Freire LI, Andersen ML, Gama VS, Molska GR, Carlini EL. The oral administration of trans-caryophyllene attenuates acute and chronic pain in mice. Phytomedicine. 2014 Feb 15;21(3):356-62. doi:10.1016/j.phymed.2013.08.006. Epub 2013 Sep 20. PMID: 24055516.

<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.