

DEMECAN 22:01 CALAMA

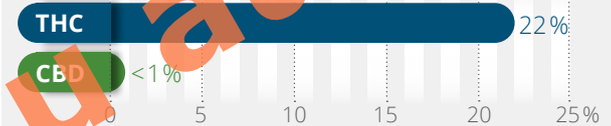
KULTIVAR: SOUR KUSH
(OG KUSH X SOUR DIESEL)

HIGH THC

THC-Gehalt	Inhalt	PZN
ca. 22 %	15 g	PZN 17850033



WIRKSTOFFGEHALT



TERPENPROFIL*



* Prozentualer Anteil vom Gesamtterpengehalt.

Inhaltsstoffe und potentielle Effekte

Die vorrangigen Wirkungen von THC^{1,2}: analgetisch, muskel-relaxierend, appetitanregend, antiemetisch, sedativ, anxiolytisch

Dominanz: DEMECAN 22:01 Calama ist ein Indica-dominanter Hybrid und besteht zu 70% aus Indica; daher ist eine beruhigende Wirkung zu erwarten

ANREGEND



BERUHIGEND

Eigenschaften der Hauptterpene:

- β-Myrcen wirkt entspannend³, schmerzlindernd und entzündungshemmend⁴
- Farnesen wirkt antioxidativ⁵
- Limonen wirkt antidepressiv⁶ und angstlösend⁷ und ist verantwortlich für das beliebte Zitronenaroma
- Trans-Caryophyllen wirkt entzündungshemmend⁸

Literatur: Die wissenschaftlichen Arbeiten wurden nicht mit Produkten von DEMECAN durchgeführt; **1.** Whiting, PF et al. Cannabinoids for medical use: A systematic review and meta-analysis. *JAMA* 313, 2456–2473 (2015). (Meta-Analyse) **2.** Corey-Bloom, J et al. Smoked cannabis for spasticity in multiple sclerosis: A randomized, placebo-controlled trial. *Can. Med. Assoc. J.* 184, 1143–1150 (2012). **3.** do Vale TG et al. Central effects of citral, myrcene and limonene, constituents of essential oil chemotypes from *Lippia alba* (Mill.) n.e. Brown. *Phytomed* 9: 709–714 (2002). (Präklinik) **4.** Lorenzetti BB et al. Myrcene mimics the peripheral analgesic activity of lemongrass tea. *J Ethnopharmacol* 34: 43–48 (1991). (Präklinik) **5.** Turkez, H et al. Neuroprotective Effects of Farnesene Against Hydrogen Peroxide-Induced Neurotoxicity In vitro. *Cell Mol Neurobiol* 34, 101–111 (2014). (Präklinik) **6.** Komori T et al. Effects of citrus fragrance on immune function and depressive states. *Neuroimmunomodulation* 2: 174–180 (1995). **7.** Carvalho-Freitas MI and Costa M. Anxiolytic and sedative effects of extracts and essential oil from *Citrus aurantium* L. *Biol Pharm Bull* 25: 1629–1633 (2002). (Präklinik) **8.** Fernandes, ES et al. Anti-inflammatory effects of compounds alaphumulene and (-)-trans-caryophyllene isolated from the essential oil of *Cordia verbenacea*. *Eur. J. Pharmacol.* 569(3): 228-236 (2007). (Präklinik)

Herkunft**1**

Sour Kush, auch bekannt als „Sour OG Kush,“ ist eine preisgekrönte Kreuzung aus Sour Diesel und OG Kush.

Anwendung**2**

DEMECAN 22:01 Calama gehört zu den THC-haltigen Sorten, welche z. B. bei chronischen Schmerzen¹, Chemotherapie-bedingter Übelkeit und Erbrechen¹, Appetitmangel¹ und Schlafstörungen¹ angewendet werden können.

Umstellung**3**

Die Umstellung von einer anderen Cannabisblüte mit abweichender THC-Konzentration auf die DEMECAN 22:01 Calama ist über eine leichte Anpassung der Dosis und ohne erneute Antragstellung auf Kostenübernahme möglich.

Aroma**4**

Aroma:
Intensiver, erdiger Zitronengeruch

Beispielrezept: Verordnung von DEMECAN 22:01 Calama

1 Angabe des Produktes (PZN optional)

2 Angabe der Menge
(Höchstmenge pro Monat 100g, darüber hinaus Ausnahmefälle mit „A“ kennzeichnen)

3 Angabe der Verarbeitung
(Optional: NRF Vorschrift; weitere Verarbeitungsvarianten finden Sie auf unserer Webseite)

4 Angabe der Dosierung mit eindeutigen Einzel- und Tagesgaben

5 Angabe der Anwendungsart und schriftliche Gebrauchsanweisung
(Ist auf dem Rezept „gemäß schriftlicher Anweisung“ vermerkt, so ist diese in der Apotheke vorzulegen, um das Rezepturarzneimittel entsprechend kennzeichnen zu können).

Informieren Sie sich online über unsere verfügbaren Produkte. Das BTM-Rezept ist nach Ausstellung sieben Tage lang gültig.

Weitere Informationen:**Mögliche Nebenwirkungen**

In der Regel nur leichte Nebenwirkungen, welche nach Therapieeinstellung meist zurückgehen. Nachfolgend die am häufigsten berichteten¹:

- Schwindel
- Mundtrockenheit
- Übelkeit
- Müdigkeit und Schläfrigkeit

Veröffentlichte Warnhinweise⁶

- Schwere psychiatrische Erkrankungen, insbesondere Psychosen
- Schwangerschaft und Stillzeit
- bestehende Überempfindlichkeit gegenüber einzelnen Komponenten von med. Cannabis Produkten
- Führen von Kraftfahrzeugen/Bedienen von Maschinen
- Gebrauch von Beruhigungsmitteln und Schlafmitteln
- schwere Herz-Kreislauf Erkrankungen
- Einsatz starker CYP 3A4 Inhibitoren