

# CNBS®



## CNBS® FK 30 | 1

### Rechtliche Angaben

**Gegenanzeigen<sup>5</sup>:** Überempfindlichkeit auf Cannabinoide, starke Unruhe, Anzeichen der Verwirrtheit, Bewusstseinsänderung, Psychosen, verlängerte Panikattacken, bei Anamnese oder Familienanamnese von Schizophrenie oder anderen psychotischen Krankheiten sowie bei Patient:innen mit schweren Herz-Kreislauf-Erkrankungen sollte kein Medizinal-Cannabis verschrieben werden. Schwangerschaft: Medizinal-Cannabis sollte während der Schwangerschaft und Stillzeit nicht verschrieben werden. Mögliche **Nebenwirkungen<sup>6</sup>:** Sehr häufig: Müdigkeit. Häufig: Schwindel, Übelkeit, Mundtrockenheit, Konzentrationsstörungen, Gedächtnisstörungen, Gleichgewichtsstörungen, verschwommenes Sehen, Desorientierung, Lethargie, Depression, Appetitsteigerung und Gewichtsabnahme, euphorische Stimmung und Diarrhöe. Selten: Palpitationen und Tachykardien, Wahnvorstellungen, Sinnestäuschungen, Halluzinationen, Dissoziation und Suizidgedanken.

Die Cannabisblüten von Medical CNBS Pharma GmbH sind Ausgangsstoffe zur Herstellung von Rezepturarzneimitteln. Die Vorgaben der ApoAtrO sind bei der Zubereitung jeweils zu berücksichtigen.

Verschreibungspflichtig. Betäubungsmittel. Stand der Fachinformationen: Oktober 2023.

### Referenzen

<sup>5</sup> Grotenhermen F (Hrsg), Müller-Vahl KR. Cannabis als Medizin, Berlin: MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 2020. ISBN: 978-3-95466-509-9.

<sup>6</sup> Abschlussbericht der Begleiterhebung nach § 31 Absatz 6 des Fünften Buches Sozialgesetzbuch zur Verschreibung und Anwendung von Cannabisarzneimitteln vom 06.07.2022, BfArM, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, 53175 Bonn

### Pharmazeutischer Unternehmer

Medical CNBS Pharma GmbH

Siegburger Str. 149 - 151 | D- 50679 Köln

T: +49 0221 6700 2990

F: +49 0221 6700 2999

@: info@medical-cnbs.de

www.medical-cnbs.de

Wohr dazu auf  
greenisby.de

# CNBS®

IN DEN STUDIEN VON ETHAN B. RUSSO UND WEITEREN FORSCHERN WURDEN U.A. DIE FOLGENDEN TERPENE UND MÖGLICHE PHARMAKOLOGISCHE AKTIVITÄTEN ANALYSIERT:

## CNBS® FK 30 | 1

### THC 30,3%\* | CBD <1% | Hybrid Indica Dominant

Kultivar: Florida Kush | Ursprungsland: Kanada  
Darreichungsform: Cannabisblüten, ganz

Florida Kush, eine Kreuzung aus LA Kush Cake und Triangle Kush, zeichnet sich durch seine strahlend frostig-grünen Blüten und die charakteristischen orangefarbenen Haare aus. Das Terpenprofil setzt sich aus Delta-Limonen, Beta-Myrcen, Beta-Caryophyllen und Beta-Pinen zusammen und entfaltet ein harmonisch ausbalanciertes Geschmacksspektrum aus frischen Zitrusfrüchten und zarten Blumenaromen. Geschmacklich runden Beta-Caryophyllen das Profil mit einer feinen Würze ab, während Beta-Myrcen und Beta-Pinen eine erdige Note mit einem Hauch von Kiefern einführen, welche die Wirkung bei dem Hybrid Indica Dominanten Kultivar vervollständigen.

### TERPEN ANTEIL CA. 2,7%\* | DOMINANTE TERPENE



Limonen



Myrcen



Beta-Caryophyllen

### AROMA



Fruchtig



Süß



Würzig

### STAMMBAUM

Florida Kush

L.A Kush Cake

Triangle Kush

Terpen	Aroma	Mögliche Aktivitäten	Siedepunkt
Limonen <sup>1,2,3</sup>	zitrusartig, süß, fruchtig	antidepressiv, anxiolytisch, stimmungsaufhellend, antiinflammatorisch	ca. 176 °C
Myrcen <sup>1,4</sup>	erdig, würzig, pfeffrig	analgetisch, sedierend, antiinflammatorisch, muskelrelaxierend	ca. 167 °C
Beta-Caryophyllen <sup>4</sup>	würzig, pfeffrig, holzig	antiinflammatorisch, analgetisch, antioxidativ, antidepressiv,	ca. 245 °C

### MÖGLICHE HAUPTWIRKUNGEN VON Δ9-THC<sup>5</sup>:

Analgetisch	Antiemetisch	Antiinflammatorisch
Krampflösend	Muskelrelaxierend	Psychoaktiv
Juckreizstillend	Appetit stimulierend	Bronchien erweiternd

#### Referenzen:

<sup>1</sup> Russo E.B. (August 2011): Taming THC: potential cannabis synergy and phytocannabinoid terpenoid entourage effects, in: British Journal of Pharmacology (Hrsg. Ritter J.), London: British Pharmacological Society, S. 1344-1364.

<sup>2</sup> Cox-Georgian D, Ramadoss N, Dona C, Basu C. Therapeutic and Medicinal Uses of Terpenes. Medicinal Plants. 2019;333-359. Published 2019 Nov 12. doi:10.1007/978-3-030-31269-5\_15

<sup>3</sup> Rajalingam, S., Patel, M., Bhavsar, R., Frey, K., Ahmad, M., Mustafa, S.J., Ledent, C. and Ponnath, D.S. (2019), Differential Effects of Limonene on Inflammation via Activation of A2A and A2B Adenosine Receptors in Asthma. The FASEB Journal, 33: 681.5 681.5.; [https://doi.org/10.1096/fasebj.2019.33.1\\_supplement.681.5](https://doi.org/10.1096/fasebj.2019.33.1_supplement.681.5)

<sup>4</sup> Sommano SR, Chittasupho C, Ruksiriwanich W, Jantrawut P. The Cannabis Terpenes. Molecules. 2020 Dec 8;25(24):5792. doi: 10.3390/molecules25245792. PMID: 33302574; PMCID: PMC7763918.

<sup>5</sup> Grotenhermen F (Hrsg), Müller-Vahl KR. Cannabis als Medizin, Berlin: MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft; 2020.

\* Die Angaben können je nach Charge variieren.

