

# PRODUKTDATENBLATT | CANPHARMA FLOS 20|1

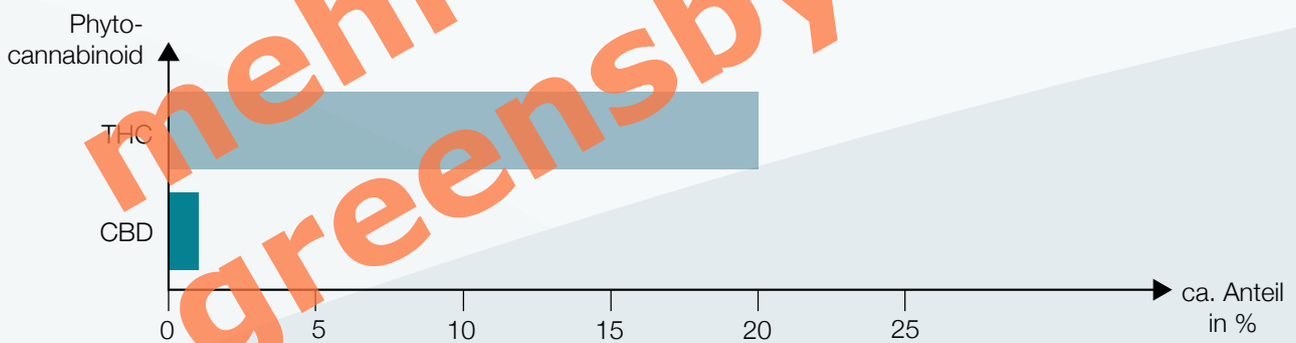
## Medizinische Cannabisblüten

CANPHARMA FLOS 20/1	
Pflanze	Hybrid
Wirkstoffgehalt	20 % THC / $\leq 1$ % CBD
PZN	17919291
Menge	30g
Lagerung	dicht verschlossen, vor Licht geschützt, trocken und kühl, unterhalb 25 °C
Anbau/Produktion	Spanien
Aroma	dezent erdiges, süßes Aroma mit Noten von Sandelholz

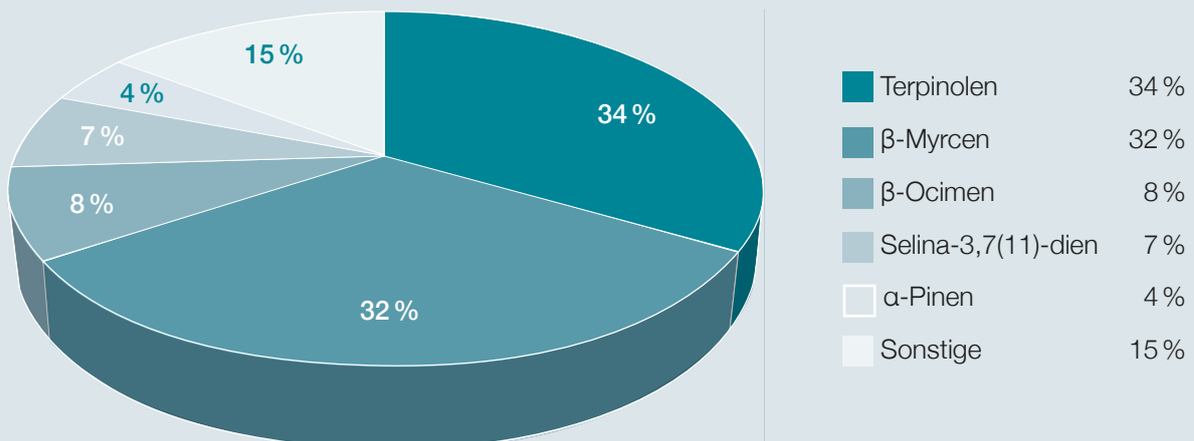


Rezepturarzneimittel | Cannabisblüten getrocknet (DAB) | Keine Endverbraucherpackung

### Cannabinoidgehalt | Prozentuale Aufteilung der Cannabinoide THC und CBD



### Terpenprofil | Prozentuale Aufteilung des Gesamtterpengehalts



# BREITES EINSATZSPEKTRUM unterschiedlicher Cannabinoidprofile

Eigenschaften der Cannabinoide THC und CBD <sup>1</sup>		Entscheidungskriterien anhand des Cannabinoidprofils	
THC	analgetisch antiemetisch appetitanregend muskelrelaxierend	<b>Kombination (THC + CBD)</b> synergistische Effekte (Entourage Effekt) <sup>2</sup> → gute Verträglichkeit, da CBD die psychotropen Effekte des THC lindert <sup>3</sup>	
CBD	anxiolytisch neuroprotektiv antiinflammatorisch analgetisch	<b>Niedriger THC-Gehalt</b>	<b>Hoher THC-Gehalt</b>
		u.a. für unerfahrene Patienten geeignet	u.a. für erfahrene Patienten geeignet

Start low, go slow, but go!

Hinweise zu möglichen Wirkeigenschaften von Terpenen <sup>2,4-8</sup>	
Terpinolen	beruhigend, analgetisch, anti-inflammatorisch
β-Myrcen	analgetisch, anti-inflammatorisch, beruhigend, entspannend
β-Ocimen	anti-krampflösend, anti-tumoral
α-Pinen	anxiolytisch, anti-krampflösend, neuroprotektiv, anti-inflammatorisch, anti-tumoral

mehr dazu auf  
greensby.de

**Wechselwirkungen:** Cannabispatienten sind in der Regel polymediziert, weshalb es bei der gleichzeitigen Einnahme von Cannabinoiden sowie verschiedenen Arzneimittelwirkstoffen, Arzneipflanzen und natürlichen Stoffen zu Wechselwirkungen kommen kann. Dazu zählen u.a.: Amphetamine, Sympathomimetika, Atropin, Antihista-

minika, andere Anticholinergika, Amitriptylin, Amoxapin, Desipramin, andere trizyklische Antidepressiva, Barbiturate, Benzodiazepine, Opiode, Buspiron, Muskelrelaxanzien, ZNS hemmende Substanzen, Fluoxetin, Antipyrene.<sup>9</sup> **Typische Nebenwirkungen** sind u.a.: Müdigkeit, Schwindel, Schläfrigkeit, Mundtrockenheit, Übelkeit.<sup>10</sup>

**Kontraindikationen** sind u.a.: Schwangerschaft und Stillzeit, Schizophrenie und Cannabis-induzierte Psychose, schwere kardiovaskuläre Erkrankungen.<sup>11</sup>

Literatur: 1 Überall M.A. (2018). 21 Fragen und Antworten zum Umgang mit Cannabis in der Praxis. Schmerzmedizin 2018;1:49-64. 2 Russo E.B. (2011). Taming THC: potential cannabis synergy and phytocannabinoid-terpenoid entourage effects. Br J Pharmacol 2011;163(7):1344-1364. 3 Eglund A. et al. (2012). Cannabis in the arm: What can we Learn from Intravenous Cannabinoid Studies? Curr Pharm Des 2012; 18(32):4906-4914. 4 Salehi B. et al. (2019). Therapeutic Potential of α- and β-Pinene: A Miracle Gift of Nature. Biomolecules 2019; 9: 738. 5 Russo E.B. et al. (2017): Cannabis Pharmacology, Chapter 3 - The Usual Suspects and a Few Promising Leads. Advances in Pharmacology 2017; 80:67-134. 6 Fernandes E.S. et al. (2007). Anti-inflammatory effects of compounds alpha-humulene and (-)-trans-caryophyllene isolated from the essential oil of Cordia verbenacea. Eur J Pharmacol 2007;569(3):228-36. 7 Rogerio A.P. et al. (2009). Preventive and therapeutic anti-inflammatory properties of the sesquiterpene a-humulene in experimental airways allergic inflammation. Brit J Pharmacol 2009; 158:1074-1087. 8 Legault J., Pichette A. (2007). Potentiating effect of β-caryophyllene on anticancer activity of α-humulene, isocaryophyllene and paclitaxel. J Pharmacol 2007;59(12):1643-1647. 9 Bundesärztekammer. FAQ-Liste zum Einsatz von Cannabis in der Medizin. Abgerufen 18.3.2021, von [https://www.bundes-aerztekammer.de/fileadmin/user\\_upload/downloads/pdf-Ordner/Versorgung/Cannabis.pdf](https://www.bundes-aerztekammer.de/fileadmin/user_upload/downloads/pdf-Ordner/Versorgung/Cannabis.pdf) 10 Arbeitsgemeinschaft Cannabis als Medizin e.V. (IACM). Mögliche Nebenwirkungen einer Behandlung mit Cannabis und THC. Abgerufen 8.4.2021, von <http://www.cannabis-med.org/german/patients-side-fx.htm> 11 Horemann J., Schürmann N. (2018). DGS-Praxis Leitlinie, Cannabis in der Schmerzmedizin. Version 1.0. Abgerufen 18.02.2021, von <https://dgs-praxisleitlinien.de/cannabis/>

