



### Genetik

Apples & Bananas x White Runtz



### Geruch

Blumig, fruchtig, Kerosin



### Geschmack

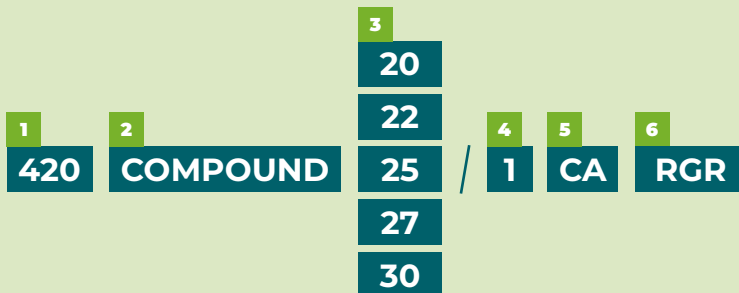
Cremig, fruchtig, blumig



### Wirkung

Entzündungshemmend<sup>1</sup>, neuroprotektiv<sup>2</sup>

### Produktname



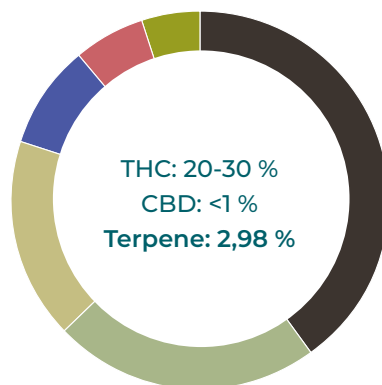
- |              |                |            |
|--------------|----------------|------------|
| 1 Eigenmarke | 2 Produktlinie | 3 THC SOLL |
| 4 CBD SOLL   | 5 Herkunft     | 6 Kultivar |

### Details zu Rose Gold Runtz

Rose Gold Runtz Hybridsorte, die durch ihr komplexes und faszinierendes Aroma besticht, das blumige, fruchtige Noten mit einem Hauch von Kerosin kombiniert.

Diese Sorte ist eine verlässliche Wahl für alle, die komplexe Aromen schätzen.

- 23 % β-Myrcen
- 17 % Caryophyllen
- 9 % α-Pinen
- 6 % Selina-3,7(11)-dien
- 5 % Humulen
- 42 % 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 Gesamtterpengehalt.  
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
420 COMPOUND 20/1 CA RGR	19693916	19693891	19693922
420 COMPOUND 22/1 CA RGR	19432819	19432475	19432848
420 COMPOUND 25/1 CA RGR	19432653	19432765	19432392
420 COMPOUND 27/1 CA RGR	19432682	19432587	19432707
420 COMPOUND 30/1 CA RGR	19432630	19432713	19432529



## Rezeptanforderungen

- Bei Cannabis muss die **exakte** Produktbezeichnung analog der Herstellervorgabe auf dem Rezept angegeben werden.
- Weiterhin muss die **exakte** patientenindividuelle Zubereitung und Dosierung mit aufgenommen werden.

## Quellennachweise

<sup>1</sup>Almarzooqi S, Venkataraman B, Raj V, Alkuwaiti SAA, Das KM, Collin PD, Adrian TE, Subramanya SB.  $\beta$ -Myrcene Mitigates Colon Inflammation by Inhibiting MAP Kinase and NF- $\kappa$ B Signaling Pathways. *Molecules*. 2022 Dec 9;27(24):8744. doi: 10.3390/molecules27248744. PMID: 36557879; PMCID: PMC9782154.

<sup>2</sup>Ciftci O, Oztanir MN, Cetin A. Neuroprotective effects of  $\beta$ -myrcene following global cerebral ischemia/reperfusion-mediated oxidative and neuronal damage in a C57BL/6 mouse. *Neurochem Res*. 2014 Sep;39(9):1717-23. doi: 10.1007/s11064-014-1365-4. Epub 2014 Jun 28. PMID: 24972849.

<sup>A</sup>Müller-Vahl K, Grotenhermen F. Medizinisches Cannabis: Die wichtigsten Änderungen. *Deutsch Ärztsbl. 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.