

# PLATINUM PAVE 34

## THC 22 / 25 / 28 / 30

KANADISCHE HANDARBEIT  
TRIFFT DEUTSCHE PRÄZISION

## NEU!

Kultivar Platinum Pave 34 ab sofort im Tilray Webshop erhältlich unter [tilraymedical.de/fachkreis/bestellung](https://tilraymedical.de/fachkreis/bestellung) oder per E-Mail an [bestellung@tilray.com](mailto:bestellung@tilray.com) solange der Vorrat reicht!

### ABSTAMMUNG

Spritzer X Pavé

### GENETIK

Indica-Hybrid

### TERPENE %

1,5 % - 2 %

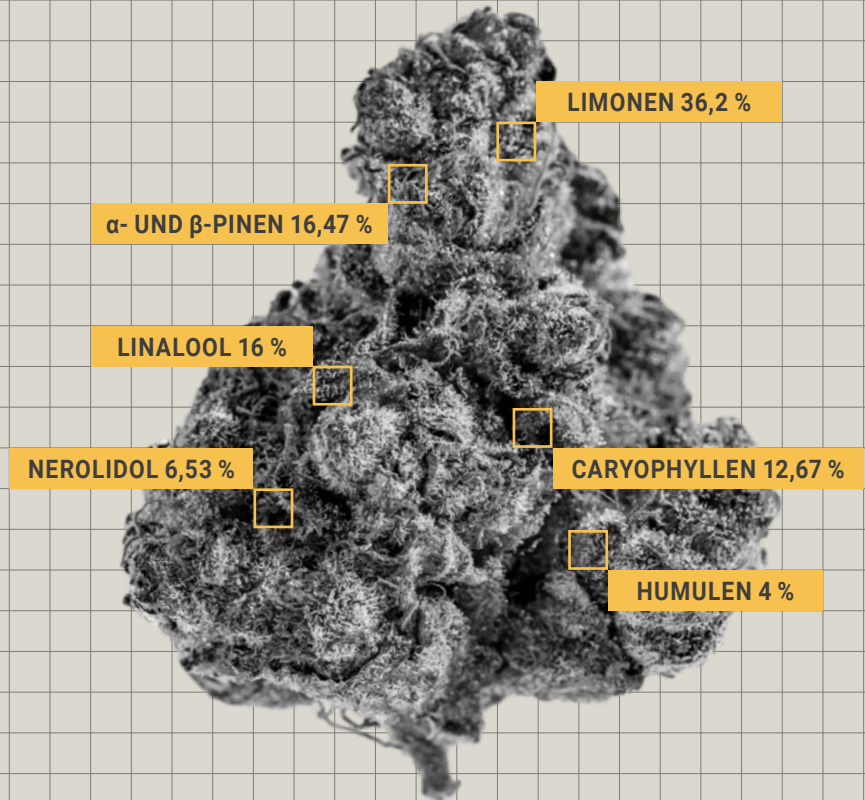
### TOP 3 TERPENE

Limonen,  $\alpha$ - und  $\beta$ -Pinen, Linalool

### AROMA & GESCHMACK

Süß, Diesel, Erdig

\* Der genaue Terpengehalt kann je nach Charge variieren.



### HAUPTTERPENE

#### PLATINUM PAVE 34\*1-4

Die beobachteten Wirkungen der in Platinum Pave 34 enthaltenen Terpene beruhen hauptsächlich auf präklinischen Daten. Die klinische Relevanz von Terpenen in getrockneten medizinischen Cannabisblüten ist wissenschaftlich noch nicht vollumfänglich untersucht.

### TERPEN-GEHALT

	Beruhigend	Anxiolytisch	Antidepressiv	Analgetisch	Antiinflammatorisch	Immunmodulierend	Neuroprotektiv	Muskelentspannend
Limonen	●	●	●	●	●	●		●
$\alpha$ - und $\beta$ -Pinen	●	●		●	●			
Linalool	●	●	●	●	●		●	●
Caryophyllen		●	●	●	●	●	●	
Nerolidol	●	●	●	●	●		●	

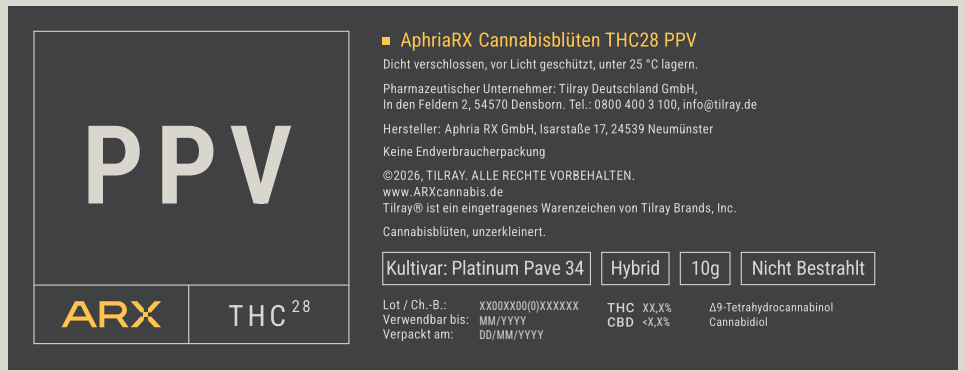
\* Hauptterpene mit >5% vom Gesamtterpengehalt.

### PHARMAKOLOGISCHE

#### HAUPTWIRKUNGEN VON THC<sup>5</sup>

Analgetisch	Krampflösend
Antiemetisch	Muskelrelaxierend
Antiinflammatorisch	Psychoaktiv
Appetitstimulierend	Juckreizstillend
Bronchienerweiternd	

Das Sicherheitsprofil von THC und die entsprechende Auswahl der Patienten sollten berücksichtigt werden.



## APHRIA RX CANNABISBLÜTEN (UNBESTRAHLT)

### APHRIA RX CANNABIS- BLÜTEN THC30 PPV

<b>Inhalt</b>	10 g, 500 g
<b>Wirkstoff- gehalt</b>	ca. 30 % THC, <1 % CBD
<b>PZN</b>	10 g 20541198 500 g 20541181

### APHRIA RX CANNABIS- BLÜTEN THC28 PPV

<b>Inhalt</b>	10 g, 500 g
<b>Wirkstoff- gehalt</b>	ca. 28 % THC, <1 % CBD
<b>PZN</b>	10 g 20541212 500 g 20541206

### APHRIA RX CANNABIS- BLÜTEN THC25 PPV

<b>Inhalt</b>	10 g, 500 g
<b>Wirkstoff- gehalt</b>	ca. 25 % THC, <1 % CBD
<b>PZN</b>	10 g 20541235 500 g 20541229

### APHRIA RX CANNABIS- BLÜTEN THC22 PPV

<b>Inhalt</b>	10 g, 500 g
<b>Wirkstoff- gehalt</b>	ca. 22 % THC, <1 % CBD
<b>PZN</b>	10 g 20541258 500 g 20541241

**PHARMAZEUTISCHE QUALITÄT:** EU-GMP-und EU-GACP-Standard.

**LAGERUNG:** Dicht verschlossen, vor Licht geschützt, unterhalb von 25 °C.

**WICHTIGER HINWEIS:** Die THC-Wirkstärken und Packungsgrößen, in denen das Kultivar jeweils aktuell verfügbar ist, finden Sie unter [www.tilraymedical.de/fachkreis/bestellung](http://www.tilraymedical.de/fachkreis/bestellung)

## EXEMPLARISCHES DOSIERSCHEMA („START LOW, GO SLOW“) <sup>6-9</sup>

**TAG 1**

Tägliche Gesamtdosis  
**100 mg\***

---

± 1 Inhalation / Tag

**TAG 2**

Tägliche Gesamtdosis  
**200 mg\***

---

± 2 Inhalation / Tag

**TAG 3**

Tägliche Gesamtdosis  
**300 mg\***

---

± 3 Inhalation / Tag

**TAG 4**

Tägliche Gesamtdosis  
**400 mg\***

---

± 4 Inhalation / Tag

\* Empfohlene Dosis je Inhalation = 100 mg getrocknete Cannabisblüte

**Rp.** (Bitte Leerräume durchstreichen)

- 1 AphriaRX Cannabisblüten THC28 PPV,
- 2 30 Gramm, unzerkleinert abgeben!\*
- 3 4x tägl. 0,25 g verdampfen und inhalieren

\* Bei dem auf dem Rezept genannten Produkt handelt es sich nur um ein Beispiel. Informationen über die jeweils aktuell pro Kultivar verfügbaren THC-Wirkstärken und Packungsgrößen finden Sie unter [www.tilraymedical.de/fachkreis/bestellung/](http://www.tilraymedical.de/fachkreis/bestellung/)

## BEISPIEL FÜR EIN REZEPT APHRIA RX CANNABISBLÜTEN THC28 PPV\*

Pro Rezept darf nur ein Rezepturazneimittel verordnet werden.

- 1 Eindeutige Arzneimittelbezeichnung
- 2 Mengenangabe
- 3 Genaue Dosierangabe (Einzel- / Tagesdosis)

Referenzen: 1 Eigene, unpublierte Daten. Prozentuale Anteile beziehen sich auf die Gesamtmenge der gemessenen Terpene. 2 Baron EP et al. Patterns of medicinal cannabis use, strain analysis, and substitution effect among patients with migraine, headache, arthritis, and chronic pain in a medicinal cannabis cohort. J Headache Pain 2018; 19:37. 3 Russo EB. Taming THC: potential cannabis synergy and phytocannabinoid-terpenoid entourage effects. BJP 2011; 163:1344-1364. 4 Nuutinen T. Medicinal properties of terpenes found in Cannabis sativa and Humulus lupulus. Eur J Med Chem 2018; 157:198-228. 5 Modifiziert nach Narouze SN and MacCallum CA. Cannabinoids and Pain. © Springer Nature Switzerland AG 2021. ISBN 978-3-030-69185-1, <https://doi.org/10.1007/978-3-030-69186-8>. 6 Häuser W. European Pain Federation (EFIC) position paper on appropriate use of cannabis based medicines and medical cannabis for chronic pain management. Eur J Pain. 2018;22:1547-1564. 7 MacCallum C and Russo E. Practical considerations in medical cannabis administration and dosing. Eur J Intern Med 2018;49:12-19. 8 Health Canada. INFORMATION FOR HEALTH CARE PROFESSIONALS Cannabis (marihuana, marijuana) and the Cannabinoids. 2018. 9 Hazekamp A et al. Evaluation of a vaporizing device (Volcano) for the pulmonary delivery of Tetrahydrocannabinol. J Pharm Sci 2006;95:1308-17