## Chargenzertifikat / Freigabezertifikat, CoA

# Cannabisblüten – Cannabis flos (Ph. Eur.)



| Produkt / Sorte             | Charge         | Packungsgröße     | Verwendbar<br>bis | Herstellungs<br>-datum | Datum CoA  |
|-----------------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------------------|------------|
| 420 Compound 30/1 CA<br>RPV | RPV 2505 04-DH | 5 g / 15 g/ 100 g | 11/2025           | 02.06.2025             | 10.06.2025 |

#### 420 Compound 30/1 CA RPV

Das Arzneimittel wurde in Deutschland hergestellt, geprüft und freigegeben. Ursprungsland des Rohmaterials Cannabisblüten ist Kanada.

| Pos.     | Parameter                       | Methode  | Spezifikationen   | Ergebnis                |
|----------|---------------------------------|--|---|-------------------------|
| I. Ident | ität                            |  |   |                         |
| 1.       | Aussehen                        | Ph. Eur. Cannabis flos<br>(Methode A)                    | Entspricht  | entspricht              |
| 2.       | Mikroskopie                     | Ph. Eur. Cannabis flos<br>(Methode B)<br>Ph. Eur. 2.8.23 | Entspricht  | entspricht              |
| 3.       | Dünnschicht-<br>Chromatographie | Ph. Eur. Cannabis flos<br>(Methode C)<br>Ph. Eur. 2.8.25 | Entspricht  | entspricht              |
| II.Rein  | heit                            |  |   |                         |
| 4.       | Fremde<br>Bestandteile          | Ph. Eur. Cannabis flos<br>Ph. Eur. 2.8.2                 | ≤ 2% (m/m) Enthält keine Samen Enthält keine Blätter > 1 cm | entspricht              |
| 5.       | Trocknungsverlust               | Ph. Eur. Cannabis flos<br>Ph. Eur. 2.2.32                | ≤ 12 %  | 6,8 %                   |
| 6.       | Pestizide                       | Ph. Eur. 2.8.13  | Entspricht  | entspricht<br>n.n. < BG |
| 7.       | Aflatoxine                      | Ph. Eur. 2.8.18  | Aflatoxin B1 ≤ 2 ppb  | entspricht<br>< 1 ppb   |
|          |                                 |  | Summe B1,B2,G1,G2 ≤ 4 ppb                                   | entspricht < 1 ppb      |
| Abwes    | senheit von Schwermet           | allen  |   |                         |
| 8.       | Arsen                           |  | ≤ 0,2 ppm   | < 0,1 ppm (< BG)        |
| 9.       | Blei                            | Ph. Eur. Cannabis flos                                   | ≤ 0,5 ppm   | < 0,1 ppm (< BG)        |
| 10.      | Quecksilber                     | Ph. Eur. 2.4.27  | ≤ 0,1 ppm   | < 0,05 ppm (< BG)       |
| 11.      | Cadmium                         |  | ≤ 0,3 ppm   | < 0,1 ppm (< BG)        |

BG - Bestimmungsgrenze, n.n. - nicht nachweisbar

### Chargenzertifikat / Freigabezertifikat, CoA

## Cannabisblüten – Cannabis flos (Ph. Eur.)



| Produkt / Sorte             | Charge         | Packungsgröße     | Verwendbar<br>bis | Herstellungs<br>-datum | Datum CoA  |
|-----------------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------------------|------------|
| 420 Compound 30/1 CA<br>RPV | RPV 2505 04-DH | 5 g / 15 g/ 100 g | 11/2025           | 02.06.2025             | 10.06.2025 |

| Pos      | Parameter  | Methode                                   | Spezifikationen                                    | Ergebnis                      |  |  |
|----------|--|---|--|-------------------------------|--|--|
| Mikrob   | Mikrobiologische Reinheit (Ph. Eur. 5.1.8 Tab. C )   |   |  |                               |  |  |
| 12.      | Gesamtzahl aerober<br>Keime (TAMC)   | Ph. Eur. 2.6.12                           | ≤ 10 <sup>5</sup> KBE/g<br>Max. 500 000 KBE/g      | < 1,0 x 10 <sup>1</sup> KBE/g |  |  |
| 13.      | Gesamtzahl Hefen u.<br>Schimmelpilze (TYMC)  | F11. Lui. 2.0.12                          | ≤ 10 <sup>4</sup> KBE/g<br>Max. 50 000 KBE/g       | < 1,0 x 10 <sup>1</sup> KBE/g |  |  |
| 14.      | Gallentol. Gramnegative Bakterien  |   | < 10 <sup>4</sup> KBE/g                            | < 1,0 x 10 <sup>1</sup> KBE/g |  |  |
| 15.      | E. Coli  | Ph. Eur. 2.6.31                           | Abwesend in 1g                                     | entspricht                    |  |  |
| 16.      | Salmonellen  |   | Abwesend in 25 g                                   | entspricht                    |  |  |
| III. Geh |  |   |  |                               |  |  |
| 17.      | THC Gesamt (Summe aus Δ <sup>9</sup> - Tetrahydrocannabinol und Δ <sup>9</sup> - Tetrahydrocannabinolsäure, berechnet als THC) | Ph. Eur. Cannabis flos<br>Ph. Eur. 2.2.29 | +/- 10 d. dekl. Gehalts<br>% w/w<br>(Trockenmasse) | 29,12 %                       |  |  |
| 18.      | CBD Gesamt<br>(Summe aus Cannabidiol und<br>Cannabidiolsäure, berechnet<br>als CBD)  | Ph. Eur. Cannabis flos<br>Ph. Eur. 2.2.29 | ≤ 1% w/w<br>(Trockenmasse)                         | ≤ 0,4 %                       |  |  |
| IV. Ver  | wandte Substanzen  |   |  |                               |  |  |
| 19.      | CBN Gesamt<br>(Summe aus Cannabinol und<br>Cannabinolsäure, berechnet als<br>CBN)  | Ph. Eur. Cannabis flos<br>Ph. Eur. 2.2.29 | < 1,0 % w/w<br>(Trockenmasse)                      | ≤ 0,2 %                       |  |  |

Hiermit wird bestätigt, dass die Charge entsprechend geltender EU GMP-Anforderungen hergestellt und geprüft wurde. Die Charge entspricht den Anforderungen nach Ph. Eur. und wird zum Inverkehrbringen (§ 16 AMWHV) freigegeben.

10.06.2025

(Datum/Signum, Sachkundige Person nach § 14 AMG)

Four 20 Pharma GmbH

Friedrich-List-Straße 67 | 33100 Paderborn | Germany Herstellungserlaubnis nach § 13 AMG DE\_NW\_02\_MIA\_2024\_0016/24.05.01-060