Chargenzertifikat / Freigabezertifikat, CoA

Cannabisblüten – Cannabis flos (Ph. Eur.)



| Produkt / Sorte | Charge | Packungsgröße | Verwendbar bis | Herstellungs- datum | Datum CoA |
|-------------------|-------------|---------------|-------------------|------------------------|------------|
| Huala 22/1 CA ALM | ALM 2507 11 | 100 g | 09/2025 | 20.06.2025 | 23.07.2025 |

Huala 22/1 CA ALM

Das Arzneimittel wurde in Deutschland hergestellt, geprüft und freigegeben.

Ursprungsland des Rohmaterials Cannabisblüten ist Kanada.

Huala 22/1 CA ALM, ALM 2507 11 wurde aus der Lieferantencharge ALM-009 vom 20.06.2025 hergestellt.

| Pos. | Parameter | Methode | Spezifikationen | Ergebnis | | | |
|--------|---------------------------------|--|---|-------------------------|--|--|--|
| I. Ide | I. Identität | | | | | | |
| 1. | Aussehen | Ph. Eur. Cannabis flos (Methode A) | Entspricht | entspricht | | | |
| 2. | Mikroskopie | Ph. Eur. Cannabis flos (Methode B) Ph. Eur. 2.8.23 | Entspricht | entspricht | | | |
| 3. | Dünnschicht- Chromatographie | Ph. Eur. Cannabis flos (Methode C) Ph. Eur. 2.8.25 | Entspricht | entspricht | | | |
| II. Re | einheit | | | | | | |
| 4. | Fremde Bestandteile | Ph. Eur. Cannabis flos Ph. Eur. 2.8.2 | ≤ 2% (m/m) Enthält keine Samen Enthält keine Blätter > 1 cm | entspricht | | | |
| 5. | Trocknungsverlust | Ph. Eur. Cannabis flos Ph. Eur. 2.2.32 | ≤ 12% | 7,3 % | | | |
| 6. | Pestizide | Ph. Eur. 2.8.13 | Entspricht | entspricht n.n. < BG | | | |
| 7. | Aflatoxine | Ph. Eur. 2.8.18 | Aflatoxin B1 ≤ 2 ppb | entspricht < 1 ppb | | | |
| | | | Summe B1,B2,G1,G2 ≤ 4 ppb | entspricht < 1 ppb | | | |
| Abw | esenheit von Schwerme | tallen | | | | | |
| 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

Chargenzertifikat / Freigabezertifikat, CoA





| Produkt / Sorte | Charge | Packungsgröße | Verwendbar bis | Herstellungs- datum | Datum CoA |
|-------------------|-------------|---------------|-------------------|------------------------|------------|
| Huala 22/1 CA ALM | ALM 2507 11 | 100 g | 09/2025 | 20.06.2025 | 23.07.2025 |

| Pos | Parameter | Methode | Spezifikationen | Ergebnis |
|--------|--|---|--|-------------------------------|
| Mikr | obiologische Reinheit (Ph | | | |
| 12. | Gesamtzahl aerober Keime (TAMC) | Ph. Eur. 2.6.12 | ≤ 10 ⁵ KBE/g Max. 500 000 KBE/g | 6,5 x 10 ³ KBE/g |
| 13. | Gesamtzahl Hefen u. Schimmelpilze (TYMC) | F11. Eur. 2.0.12 | ≤ 10 ⁴ KBE/g Max. 50 000 KBE/g | 6,7 x 10 ³ KBE/g |
| 14. | Gallentol. gramnegative Bakterien | | < 10 ⁴ KBE/g | < 1,0 x 10 ¹ KBE/g |
| 15. | E. Coli | Ph. Eur. 2.6.31 | Abwesend in 1 g | entspricht |
| 16. | Salmonellen | | Abwesend in 25 g | entspricht |
| III. G | ehalt (siehe Tabelle I) | | • | |
| 17. | THC Gesamt (Summe aus Δ ⁹ - Tetrahydrocannabinol und Δ ⁹ - Tetrahydrocannabinolsäure, berechnet als THC) | Ph. Eur. Cannabis flos Ph. Eur. 2.2.29 | +/- 10 d. dekl. Gehalts % w/w (Trockenmasse) | 20,38 % |
| 18. | CBD Gesamt (Summe aus Cannabidiol und Cannabidiolsäure, berechnet als CBD) | Ph. Eur. Cannabis flos Ph. Eur. 2.2.29 | ≤ 1% w/w (Trockenmasse) | ≤ 0,2 % |
| IV. V | erwandte Substanzen | | | |
| 19. | CBN Gesamt (Summe aus Cannabinol und Cannabinolsäure, berechnet als CBN) | Ph. Eur. Cannabis flos Ph. Eur. 2.2.29 | < 1,0 % w/w (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.

23.07.2025

(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