

**Freigabezertifikat /  
Konformitätsbescheinigung**



Deutsche Medizinalcannabis GmbH  
Moritzburger Weg 1, 01561 Ebersbach  
www.demecan.de

**Produkt: Craft Magister 31:01**  
**Charge: 2025-565**

**Produkt** ● Craft Magister 31:01

**Charge** ● 2025-565

**Herstelldatum** ● 23.05.2025

**Verwendbar bis** ● 02/2026

**Gehalt** ● Dronabinol (THC): ca. 31 %    Cannabidiol (CBD): ≤ 1 %

**Darreichungsform** ● Getrocknete Cannabisblüten zur Herstellung von Rezepturarzneimitteln

**Packungsgröße** ● 50 g

**Lagerhinweis** ● dicht verschlossen, vor Licht geschützt, unterhalb von 25°C

**Kultivar** ● Black Marker, Herkunft: Kanada

**Freigebender  
Hersteller/  
Pharmazeutischer  
Unternehmer** ● Deutsche Medizinalcannabis GmbH  
Moritzburger Weg 1  
01561 Ebersbach  
Herstellungs-/ Einfuhrerlaubnis:  
DE\_SN\_01\_MIA\_2024\_0043/26-5117/287  
GMP-Zertifikat: DE\_SN\_01\_GMP\_2022\_0041

# Freigabezertifikat / Konformitätsbescheinigung



Deutsche Medizinalcannabis GmbH  
Moritzburger Weg 1, 01561 Ebersbach  
www.demecan.de

**Produkt: Craft Magister 31:01**  
**Charge: 2025-565**

| Prüfpunkt   | Methode  | Spezifikation  | Ergebnis                         |
|---|--|--|----------------------------------|
| <b>Identität</b>                                    |  |  |                                  |
| Aussehen  | Ph. Eur. 3028 (Identität A)                                  | Entspricht der Monographie   | Entspricht                       |
| Mikroskopie   | Ph. Eur. 3028 (Identität B)/<br>Ph. Eur. 2.8.23              | Entspricht der Monographie   | Entspricht                       |
| Dünnschicht-<br>chromatographie                     | Ph. Eur. 3028 (Identität C)/<br>Ph. Eur. 2.8.25              | Entspricht der Monographie   | Entspricht                       |
| <b>Reinheit</b>                                     |  |  |                                  |
| Fremde Bestandteile                                 | Ph. Eur. 3028/ Ph. Eur. 2.8.2                                | ≤ 2 %, Abwesenheit von<br>Samen oder Blättern<br>länger als 1,0 cm | 0 %, keine Samen<br>oder Blätter |
| Trocknungsverlust                                   | Ph. Eur. 3028/<br>validierte Hausmethode                     | ≤ 12,0 %   | 10,2 %                           |
| Cannabinol  | Ph. Eur. 3028/ Ph. Eur. 2.2.29/<br>validierte Hausmethode    | ≤ 1,0%   | < 0,1 %                          |
| Pestizide   | Ph. Eur. 1433/ Ph. Eur. 2.8.13                               | Entspricht der<br>Monographie                                      | Entspricht                       |
| Aflatoxine<br>(B1, B2, G1, G2)                      | Ph. Eur. 1433/ Ph. Eur. 2.8.18                               | B1: ≤ 2 µg/ kg Droge<br>Gesamt: ≤ 4 µg/ kg Droge                   | Nicht nachweisbar/<br>entspricht |
| <b>Schwermetalle</b>                                |  |  |                                  |
| Cadmium   | Ph. Eur. 3028/<br>Ph. Eur. 2.4.27                            | ≤ 0,3 ppm  | < 0,05 ppm                       |
| Blei  |  | ≤ 0,5 ppm  | < 0,1 ppm                        |
| Quecksilber   |  | ≤ 0,1 ppm  | < 0,05 ppm                       |
| Arsen   |  | ≤ 0,2 ppm  | < 0,1 ppm                        |
| <b>Gehaltsbestimmung</b>                            |  |  |                                  |
| Dronabinol (delta9-THC)                             | Ph. Eur. 3028/<br>Ph. Eur. 2.2.29/<br>validierte Hausmethode | 31,0 % (27,9 – 34,1 %)   | 28,3 %                           |
| Cannabidiol (CBD)                                   |  | ≤ 1,0 % (0 – 1,0 %)  | < 0,3 %                          |
| <b>Mikrobiologische Reinheit</b>                    |  |  |                                  |
| Gesamtanzahl aerober<br>Mikroorganismen (TAMC)      | Ph. Eur. 1433<br>Ph. Eur. 5.1.8 (C)/<br>Ph. Eur. 2.6.12      | ≤ 500.000 KBE/ g   | 4.600 KBE/ g                     |
| Gesamtanzahl Hefen und<br>Schimmelpilze (TYMC)      |  | ≤ 50.000 KBE/ g  | 13.000 KBE/ g                    |
| Gallensalze tolerierende,<br>gramnegative Bakterien | Ph. Eur. 1433<br>Ph. Eur. 5.1.8 (C)/<br>Ph. Eur. 2.6.31      | ≤ 10.000 KBE/ g  | < 10 KBE/ g                      |
| <i>E. Coli</i>                                      |  | Abwesend in 1 g  | Abwesend/ entspricht             |
| Salmonellen   |  | Abwesend in 25 g   | Abwesend/ entspricht             |

Die obenstehenden Angaben sind wahrheitsgemäß und korrekt. Ich zertifiziere hiermit, dass alle Herstellungsstufen dieser Charge, inklusive Verpackung und Qualitätskontrolle, in voller Übereinstimmung mit den Anforderungen der Guten Herstellungspraxis der EU durchgeführt wurden.

Ebersbach, 13.06.2025

