

**Freigabezertifikat /
Konformitätsbescheinigung**



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

Produkt: MC Epic Drop
Charge: 2024-525A

Produkt ● MC Epic Drop

Charge ● 2023-525A

Verwendbar bis ● 03/2025

Gehalt ● Dronabinol (THC): ca. 30% Cannabidiol (CBD): < 1%

Darreichungsform ● Getrocknete Cannabisblüten zur Herstellung von
Rezeptur Arzneimitteln

Packungsgröße ● 15 Gramm

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

Kultivar ● Hawaiian Rain x Permanent Marker, Herkunft: Kanada

**Pharmazeutischer
Unternehmer/
freigebender
Hersteller** ● Deutsche Medizinalcannabis GmbH
Moritzburger Weg 1
01561 Ebersbach
Herstellungs-/ Einfuhrerlaubnis:
DE_SN_01_MIA_2024_0003/26-5117/287
GMP-Zertifikat:
DE_SN_01_GMP_2022_0041

Freigabezertifikat / Konformitätsbescheinigung



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

Produkt: MC Epic Drop
Charge: 2024-525A

| Prüfpunkt | Methode | Spezifikation | Ergebnis |
|--|--|--|----------------------------------|
| Eigenschaften | | | |
| Geruch | DAB | charakteristisch nach Cannabisblüten | Entspricht |
| Identität | | | |
| Aussehen | DAB (Identität A) | Entspricht der Monographie | Entspricht |
| Mikroskopie | DAB (Identität B) | Entspricht der Monographie | Entspricht |
| Dünnschicht- chromatographie | DAB (Identität C) | Entspricht der Monographie | Entspricht |
| Reinheit | | | |
| Fremde Bestandteile | DAB/ Ph. Eur. 2.8.2 | ≤ 2% | 0 % |
| Trocknungsverlust | DAB/ validierte Hausmethode | ≤ 10% | 8,6 % |
| Cannabinol | DAB/ validierte Hausmethode | ≤ 1,0% | < 0,1 % |
| Pestizide | Ph. Eur. 2.8.13 | Entspricht der Monographie | Nicht nachweisbar/ entspricht |
| Aflatoxine (B1, B2, G1, G2) | Ph. Eur. 2.8.18 | B1: ≤ 2 µg/ kg Droge Gesamt: ≤ 4 µg/ kg Droge | Nicht nachweisbar/ entspricht |
| Schwermetalle | | | |
| Cadmium | Ph. Eur. 1433/ Ph. Eur. 2.4.27 | ≤ 1,0 ppm | < 0,05 ppm |
| Blei | | ≤ 5,0 ppm | < 0,1 ppm |
| Quecksilber | | ≤ 0,1 ppm | < 0,05 ppm |
| Gehaltsbestimmung | | | |
| Dronabinol (delta9-THC) | DAB/ validierte Hausmethode | 30,0 % (27,0 – 33,0 %) | 31,9 % |
| Cannabidiol (CBD) | | < 1% (0 – 0,9%) | < 0,3 % |
| Mikrobiologische Reinheit | | | |
| Gesamtzahl aerober Mikroorganismen (TAMC) | Ph. Eur. 5.1.8 (C)/ Ph. Eur. 2.6.12 | ≤ 500.000 KBE/ g | 100 KBE/ g |
| Gesamtzahl Hefen und Schimmelpilze (TYMC) | | ≤ 50.000 KBE/ g | 1.900 KBE/ g |
| Gallensalze tolerierende, gramnegative Bakterien | Ph. Eur. 5.1.8 (C)/ Ph. Eur. 2.6.31 | ≤ 10.000 KBE/ g | < 10 KBE/ g |
| E. Coli | | 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, 12.07.2024

Dr. Michael Stein
Sachkundige Person §14 AMG