

## Freigabezertifikat / Konformitätsbescheinigung

**Produkt: MC Strong Drop** 

Charge: 2025-526

Herstelldatum 26.06.2025 Verwendbar bis 12/2025 **Gehalt** Dronabinol (THC): ca. 27 % Cannabidiol (CBD): ≤ 1 % **Darreichungsform** Getrocknete Cannabisblüten zur Herstellung von Rezepturarzneimitteln **Packungsgröße** 50 g Lagerhinweis dicht verschlossen, vor Licht geschützt, unterhalb von 25 °C **Kultivar** EXOTIC MARKER, Herkunft: Kanada Deutsche Medizinalcannabis GmbH Moritzburger Weg 1 01561 Ebersbach **Pharmazeutischer** Unternehmer/ Herstellungs-/ Einfuhrerlaubnis: Freigebender Her-DE\_SN\_01\_MIA\_2025\_0021/26-5117/287 steller GMP-Zertifikat: DE\_SN\_01\_GMP\_2022\_0041

Seite: 1



## Freigabezertifikat / Konformitätsbescheinigung

**Produkt: MC Strong Drop** 

Charge: 2025-526

Prüfparameter	Methode	Spezifikation	Ergebnis
Identität			
Aussehen	Ph. Eur. 3028 (Identität A)	Entspricht Monographie	entspricht
Mikroskopie	Ph. Eur. 3028 (Identität B)/ Ph. Eur. 2.8.23	Entspricht Monographie	entspricht
Dünnschichtchromatographie	Ph. Eur. 3028 (Identität C)/ Ph. Eur. 2.8.25	Entspricht Monographie	entspricht
Reinheit			
		≤ 2 %	< 2 %
Fremde Bestandteile	Ph. Eur. 3028/ Ph. Eur. 2.8.2	Abwesenheit von Samen oder Blättern länger als 1,0 cm	entspricht
Trocknungsverlust	Ph. Eur. 3028/ Ph. Eur. 2.2.32	≤ 12,0 %	8,0 %
Cannabinol	Ph. Eur. 3028/ Ph. Eur. 2.2.29	≤ 1,0 %	< 0,1 %
Pestizide	Ph. Eur. 1433/ Ph. Eur. 2.8.13	Entspricht Monographie	entspricht **
Aflatoxine (B1, B2, G1, G2)	Ph. Eur. 1433/ Ph. Eur. 2.8.18	B1: ≤ 2 μg/kg Droge Gesamt: ≤ 4 μg/kg Droge	entspricht
Schwermetalle			
Cadmium		≤ 0,3 ppm	< 0,05 ppm
Blei	Ph. Eur. 3028/	≤ 0,5 ppm	< 0,1 ppm
Quecksilber	Ph. Eur. 2.4.27	≤ 0,1 ppm	< 0,05 ppm
Arsen		≤ 0,2 ppm	< 0,1 ppm
Gehalt			
Δ9-Tetrahydrocannabinol (THC)	Ph. Eur. 3028/ Ph. Eur. 2.2.29	27,0 % (24,3 - 29,7 %)	26,6 %
Cannabidiol (CBD)		≤ 1,0 % (0 − 1,0 %)	< 0,1 %
Mikrobiologische Reinheit			
Gesamtzahl aerober Mikroorganismen (TAMC)	Ph. Eur. 1433,	≤ 500.000 KBE/ g*	< 100 KBE/g
Gesamtzahl an Hefen und Schimmelpilzen (TYMC)	Ph. Eur. 5.1.8 (C)/ Ph. Eur. 2.6.12	≤ 50.000 KBE/ g*	< 100 KBE/g
Gallensalze tolerierende, gram-negative Bakterien	Ph. Eur. 1433, Ph. Eur. 5.1.8 (C)/	≤ 10.000 KBE/ g	< 10 KBE/g
Salmonellen	Ph. Eur. 5.1.8 (C)/ Ph. Eur. 2.6.31	Abwesend in 25 g	entspricht
E. Coli	1 11. Lui. 2.0.31	Abwesend in 1 g	entspricht

<sup>\*</sup>Maximale akzeptierbare Anzahl

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,22 / 07 / 2025

Laura Huber

Sachkundige Person §14 AMG

Seite: 2

<sup>\*\*</sup> Die Prüfung für die zertifikatsgegenständliche Charge wurde aufgrund des anerkannten skip-testing Vorgehens nicht durchgeführt