## Freigabezertifikat / Konformitätsbescheinigung



**Produkt: Craft Magister 31:01** 

Charge: 2025-565

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

Produkt	Craft Magister 31:01		
Charge	2025-565		
Herstelldatum	23.05.2025		
Verwendbar bis	02/2026		
Gehalt	<ul> <li>Dronabinol (THC): ca. 31 %</li> <li>Cannabidiol (CBD): ≤ 1 %</li> </ul>		
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



**Produkt: Craft Magister 31:01** 

Charge: 2025-565

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

Prüfpunkt	Methode	Spezifikation	Ergebnis		
Identität					
Aussehen	Ph, Eur. 3028 (Identität A)	Entspricht der Monographie	Entspricht		
Mikroskopie	Ph. Eur. 3028 (Identität B)/ Ph. Eur. 2.8.23	Entspricht der Monographie	Entspricht		
Dünnschicht- chromatographie	Ph. Eur. 3028 (Identität C)/ Ph. Eur. 2.8.25	Entspricht der Monographie	Entspricht		
Reinheit					
Fremde Bestandteile	Ph. Eur. 3028/ Ph. Eur. 2.8.2	≤ 2 %, Abwesenheit von Samen oder Blättern länger als 1,0 cm	0 %, keine Samen oder Blätter		
Trocknungsverlust	Ph. Eur. 3028/ validierte Hausmethode	≤ 12,0 %	10,2 %		
Cannabinol	Ph. Eur. 3028/ Ph. Eur. 2.2.29/ validierte Hausmethode	≤ 1,0%	< 0,1 %		
Pestizide	Ph. Eur. 1433/ Ph. Eur. 2.8.13	Entspricht der 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	Nicht nachweisbar/ entspricht		
Schwermetalle					
Cadmium	Ph. Eur. 3028/ 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		
Gehaltsbestimmung					
Dronabinol (delta9-THC)	Ph. Eur. 3028/ Ph. Eur. 2.2.29/	31,0 % (27,9 – 34,1 %)	28,3 %		
Cannabidiol (CBD)	Ph. Eur. 2.2.29/ validierte Hausmethode	≤ 1,0 % (0 − 1,0 %)	< 0,3 %		
Mikrobiologische Reinheit					
Gesamtanzahl aerober Mikroorganismen (TAMC)	Ph. Eur. 1433 Ph. Eur. 5.1.8 (C)/ Ph. Eur. 2.6.12	≤ 500.000 KBE/ g	4.600 KBE/ g		
Gesamtanzahl Hefen und Schimmelpilze (TYMC)		≤ 50.000 KBE/ g	13.000 KBE/ g		
Gallensalze tolerierende, gramnegative Bakterien	Ph. Eur. 1433 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, 13.06.2025

Klaus-Uwe Pechar

Sachkundige Person §14 AMG