## Freigabezertifikat / Konformitätsbescheinigung



**Produkt: Craft FCF 28:01** 

Charge: 2025-552A

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

Produkt	Craft FCF 28:01		
Charge	2025-552A		
Herstelldatum	21.05.2025		
Verwendbar bis	02/2026		
Gehalt	<ul> <li>Dronabinol (THC): ca. 28 % Cannabidiol (CBD): ≤ 1 %</li> </ul>		
Darreichungsform	Getrocknete Cannabisblüten zur Herstellung von Rezepturarzneimitteln		
Packungsgröße	15 g		
Lagerhinweis	dicht verschlossen, vor Licht geschützt, unterhalb von 25°C		
Kultivar	First Class Funk, 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 FCF 28:01** 

Charge: 2025-552A

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

Prüfparameter	Vorgabe / 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 %	0 %
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/ validierte Hausmethode	≤ 12,0 %	8,9 %
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 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			
$\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol (THC)	Ph. Eur. 3028/ Ph. Eur. 2.2.29,	28,0 % (25,2 - 30,8 %)	27,8 %
Cannabidiol (CBD)	validierte Hausmethode	≤ 1,0 % (0 − 1,0 %)	< 0,3 %
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, gramnegative Bakterien	Ph. Eur. 1433,	≤ 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		Abwesend in 1 g	entspricht

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

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, 17.06.2025

Klaus-Uwe Pechar

Sachkundige Person §14 AMG