

## Freigabezertifikat / Konformitätsbescheinigung

Produkt: Craft Cali 26:01

Charge: 2025-566A

Herstelldatum	23.05.2025		
Verwendbar bis	02/2026		
Gehalt	Dronabinol (THC): ca. 26 % Cannabidiol (CBD): < 1%		
Darreichungsform	Getrocknete Cannabisblüten zur Herstellung von Rezepturarzneimitteln		
Packungsgröße	15 g		
Lagerhinweis	dicht verschlossen, vor Licht geschützt, unterhalb von 25°C		
Kultivar	Hawaiian Rain x Permanent Marker, Herkunft: Kanada		
Pharmazeutischer Unternehmer/ Freigebender Her- steller	Deutsche Medizinalcannabis GmbH Moritzburger Weg 1		



## Freigabezertifikat / Konformitätsbescheinigung

Produkt: Craft Cali 26:01

Charge: 2025-566A

Prüfpunkt	Vorgabe/ 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
Dünnschichtchromatographie	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 %	0 %
		Abwesenheit von Samen oder Blättern länger als 1,0 cm	Entspricht
Trocknungsverlust	Ph. Eur. 3028/ Ph. Eur. 2.2.32 validierte Hausmethode	≤ 12,0 %	8,6 %
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	Entspricht
Schwermetalle			
Cadmium	Ph. Eur. 1433/	≤ 0,3 ppm	< 0,05 ppm
Blei		≤ 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			
Dronabinol (delta9-THC)	Ph. Eur. 3028/ Ph. Eur. 2.2.29/ validierte Hausmethode	26,0 % (23,4 – 28,6 %)	25,1 %
Cannabidiol (CBD)		≤ 1% (0 – 1,0 %)	< 0,1 %
Mikrobiologische Reinheit			
Gesamtanzahl aerober Mikroorganismen (TAMC)	Ph. Eur. 1433, Ph. Eur. 5.1.8 (C)/ Ph. Eur. 2.6.12	≤ 500.000 KBE/ g*	4.200 KBE/ g
Gesamtanzahl Hefen und Schimmelpilze (TYMC)		≤ 50.000 KBE/ g*	2.100 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
Salmonellen		Abwesend in 25 g	Entspricht
E. coli  * Maximale akzeptierbare Anzahl		Abwesend in 1 g	Entspricht

\* 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, 20 / 06 / 2025

Klaus-Uwe Pechar

Sachkundige Person §14 AMG