## Freigabezertifikat / Konformitätsbescheinigung



Produkt: Craft Cali 29:01

Charge: 2024-588

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

Produkt	Craft Cali 29:01			
Charge	2024-588			
Herstelldatum	02.12.2024			
Verwendbar bis	09/2025			
Gehalt	• Dronabinol (THC): ca. 29% Cannabidiol (CBD): < 1%			
Darreichungsform	Getrocknete Cannabisblüten zur Herstellung von Rezepturarzneimitteln			
Packungsgröße	50 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



Produkt: Craft Cali 29:01

Charge: 2024-588

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

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%	8,7 %		
Cannabinol	DAB/ validierte Hausmethode	≤ 1,0%	< 0,1 %		
Pestizide *	Ph. Eur. 2.8.13	Entspricht der Monographie	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		≤ 1,0 ppm	< 0,05 ppm		
Blei	Ph. Eur. 1433/ Ph. Eur. 2.4.27	≤ 5,0 ppm	< 0,1 ppm		
Quecksilber		≤ 0,1 ppm	< 0,05 ppm		
Gehaltsbestimmung					
Dronabinol (delta9-THC)	DAB/ validierte	29,0 % (26,1 – 31,9 %)	31,2 %		
Cannabidiol (CBD)	Hausmethode	< 1% (0 – 0,9%)	< 0,3 %		
Mikrobiologische Reinheit					
Gesamtanzahl aerober Mikroorganismen (TAMC)	Ph. Eur. 5.1.8 (C)/	≤ 500.000 KBE/ g	200 KBE/ g		
Gesamtanzahl Hefen und Schimmelpilze (TYMC)	Ph. Eur. 2.6.12	≤ 50.000 KBE/ g	< 100 KBE/ g		
Gallensalze tolerierende, gramnegative Bakterien	Db Fur 5 1 9 /CV	≤ 10.000 KBE/ g	< 10 KBE/ g		
E. Coli	Ph. Eur. 5.1.8 (C)/ Ph. Eur. 2.6.31	Abwesend in 1 g	Abwesend/ entspricht		
Salmonellen		Abwesend in 25 g dliche Charge aufgrund des anerkal	Abwesend/ 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, 16.12.2024

Dr. Michael Stein

Sachkundige Person §14 AMG