Freigabezertifikat / Konformitätsbescheinigung



Produkt: Enua 25/1 UDC CA

Charge: 2024-601B

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

Produkt	Enua 25/1 UDC CA		
Charge	2024-601B		
Herstelldatum	16.12.2024		
Verwendbar bis	09/2025		
Gehalt	• Dronabinol (THC): ca. 25% Cannabidiol (CBD): < 1%		
Darreichungsform	Getrocknete Cannabisblüten zur Herstellung von Rezepturarzneimitteln		
Packungsgröße	50 Gramm		
Lagerhinweis	dicht verschlossen, vor Licht geschützt, unterhalb von 25°C		
Kultivar	Upside Down Cake, Herkunft: Kanada		
Pharmazeutischer Unternehmer/ freigebender Hersteller	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: Enua 25/1 UDC CA

Charge: 2024-601B

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%	8,3 %		
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	1 111 2411 211127	≤ 0,1 ppm	< 0,05 ppm		
Gehaltsbestimmung					
Dronabinol (delta9-THC)	DAB/ validierte	25,0 % (22,5 – 27,5 %)	25,5 %		
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	< 100 KBE/ g		
Gesamtanzahl Hefen und Schimmelpilze (TYMC)	Ph. Eur. 2.6.12	≤ 50.000 KBE/ g	< 100 KBE/ g		
Gallensalze tolerierende, gramnegative Bakterien		≤ 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	Abwesend/ entspricht		

^{*} 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, 27.01.2025

