Freigabezertifikat / Konformitätsbescheinigung



Produkt: Enua 22/1 MAC F CA

Charge: 2024-519

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

Produkt	Enua 22/1 MAC F CA		
Charge	2024-519		
Verwendbar bis	03/2025		
Gehalt	Dronabinol (THC): ca. 22% Cannabidiol (CBD): < 1%		
Darreichungsform	Getrocknete Cannabisblüten zur Herstellung von Rezepturarzneimitteln		
Packungsgröße	50 Gramm		
Lagerhinweis	dicht verschlossen, vor Licht geschützt, unterhalb von 25°C		
Kultivar	Mac F, 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: Enua 22/1 MAC F CA

Charge: 2024-519

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%	7,8 %	
Cannabinol	DAB/ validierte Hausmethode	≤ 1,0%	0,1 %	
Pestizide	Ph. Eur. 2.8.13	Entspricht der Monographie	Nicht nachweisbar/ 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	Ph. Eur. 1433/ Ph. Eur. 2.4.27	≤ 1,0 ppm	< 0,05 ppm	
Blei		≤ 5,0 ppm	< 0,1 ppm	
Quecksilber		≤ 0,1 ppm	< 0,05 ppm	
Gehaltsbestimmung				
Dronabinol (delta9-THC)	DAB/ validierte	22,0 % (19,8 – 24,2 %)	21,5 %	
Cannabidiol (CBD)	Hausmethode	< 1% (0 – 0,9%)	< 0,3 %	
Mikrobiologische Reinheit				
Gesamtanzahl aerober Mikroorganismen (TAMC)	Ph. Eur. 5.1.8 (C)/ Ph. Eur. 2.6.12	≤ 500.000 KBE/ g	100 KBE/g	
Gesamtanzahl Hefen und Schimmelpilze (TYMC)		≤ 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 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, 28.06.2024



Sachkundige Person §14 AMG