

Freigabezertifikat / Konformitätsbescheinigung

Produkt: Medizinal Cannabisblüten Typ 1 Demecan

Charge: 2024-022

Herstelldatum	•	07.04.2025		
Verwendbar bis	•	01/2026		
Gehalt	•	Dronabinol (THC): ca. 21 % Cannabidiol (CBD): ≤ 1 %		
Darreichungsform	•	Getrocknete Cannabisblüten zur Herstellung von Rezepturarzneimitteln		
Packungsgröße	•	50 g		
Lagerhinweis	•	dicht verschlossen, vor Licht geschützt, unterhalb von 25 °C		
Kultivar	•	BUBBA KUSH, Herkunft: Deutschland		
Pharmazeutischer Unternehmer/ Freigebender Her- steller	•	Deutsche Medizinalcannabis GmbH Moritzburger Weg 1 01561 Ebersbach Herstellungs-/ Einfuhrerlaubnis: DE_SN_01_MIA_2025_0021/26-5117/287 GMP-Zertifikat: DE_SN_01_GMP_2022_0041		



Freigabezertifikat / Konformitätsbescheinigung

Produkt: Medizinal Cannabisblüten Typ 1 Demecan

Charge: 2024-022

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/ validierte Hausmethode	≤ 12,0 %	7,6 %
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 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	,		
Δ^9 -Tetrahydrocannabinol (THC)	Ph. Eur. 3028/ Ph. Eur. 2.2.29,	21,1 % (19,0 – 23,2 %)	20,7 %
Cannabidiol (CBD)	validierte Hausmethode	≤ 1,0 % (0 − 1,0 %)	< 0,3 %
Mikrobiologische Reinheit			
Gesamtzahl aerober Mikroor- ganismen (TAMC)	Ph. Eur. 1433, Ph. Eur. 5.1.8 (B)/ Ph. Eur. 2.6.12	≤ 50.000 KBE/ g *	< 100 KBE/g
Gesamtzahl an Hefen und Schimmelpilzen (TYMC)		≤ 500 KBE/ g *	< 100 KBE/g
Gallensalze tolerierende, gramnegative Bakterien	Ph. Eur. 1433, Ph. Eur. 5.1.8 (B)/	≤ 100 KBE/ g	< 10 KBE/g
Salmonellen	Ph. Eur. 5.1.6 (b)/ Ph. Eur. 2.6.31	Abwesend in 25 g	entspricht
E. Coli	1 II. Lui. 2.0.31	Abwesend in 1 g	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, 07 / 07 / 2025

Dr. Klaus-Uwe Pechar Sachkundige Person §14 AMG

^{*} Maximale akzeptierbare Anzahl
** Die Prüfung für die zertifikatsgegenständliche Charge wurde aufgrund des anerkannten skip-testing Vorgehens nicht durchgeführt