

## Freigabezertifikat / Konformitätsbescheinigung

Produkt: Medizinal Cannabisblüten Typ 2 Demecan

Charge: 2024-017

•	27.05.2025		
•	11/2025		
•	Dronabinol (THC): ca. 16 % Cannabidiol (CBD): < 1%		
•	Getrocknete Cannabisblüten zur Herstellung von Rezepturarzneimitteln		
•	50 g		
•	dicht verschlossen, vor Licht geschützt, unterhalb von 25°C		
•	ORANGE VELVET, Herkunft: Deutschland		
•	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: Medizinal Cannabisblüten Typ 2 Demecan

Charge: 2024-017

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 %	8,9 %	
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/ Ph. Eur. 2.4.27	≤ 0,5 ppm	< 0,1 ppm	
Quecksilber		≤ 0,1 ppm	< 0,05 ppm	
Arsen		≤ 0,2 ppm	< 0,1 ppm	
Gehalt				
$\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol (THC)	Ph. Eur. 3028/ Ph. Eur. 2.2.29,	16,0 % (14,4 – 17,6 %)	16,1 %	
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)/ Ph. Eur. 2.6.31	≤ 100 KBE/ g	< 10 KBE/g	
Salmonellen		Abwesend in 25 g	entspricht	
E. Coli  * Maximale akzeptierbare Anzahl		Abwesend in 1 g	entspricht	

<sup>\*</sup> 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, 25 / 06 / 2025

Klaus-Uwe Pechar

Sachkundige Person §14 AMG

<sup>\*\*</sup> Die Prüfung für die zertifikatsgegenständliche Charge wurde aufgrund des anerkannten skip-testing Vorgehens nicht durchgeführt