

Freigabezertifikat / Konformitätsbescheinigung

Produkt: Demecan FE 800 No. 1

Charge: 2025-008-FE-B

Herstelldatum	16.10.2025		
Verwendbar bis	07/2026		
Gehalt	Dronabinol (THC): ca. 80 % 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: Demecan FE 800 No. 1

Charge: 2025-008-FE-B

Prüfparameter	Vorgabe/ Methode	Spezifikation	Ergebnis
Eigenschaften			
Aussehen	Sichtprüfung	weißlich bis gelber hoch visko- ser Extrakt (informativ)	entspricht
Identität			
Dünnschichtchromatographie	DAB ³ / Ph. Eur. 2.2.27	Zonenfolge entspricht Blüten- profil: CBD - THC -THCA	entspricht
Reinheit			
Cannabinol	DAB ³ / Ph. Eur. 2.2.29	≤ 25,0 (0 – 25,0 mg/g)	< 1 mg/g
Wasser	DAB ³ / Ph. Eur. 2.5.12	≤ 0,5 %	0,3 %
Pestizide ¹	Ph. Eur. 0765/ Ph. Eur. 2.8.13	Entspricht der Monographie	entspricht
Aflatoxine ¹ (B1, B2, G1, G2)	Ph. Eur. 0765/ Ph. Eur. 2.8.18	B1: ≤ 2 μg/kg Gesamt: ≤ 4 μg/ kg	entspricht
Schwermetalle ¹		·	
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 ²			
Δ ⁹ -Tetrahydrocannabinol (THC)	DAB ³ / Ph. Eur. 2.2.29	800 mg/g (720 – 880 mg/g)	783 mg/g
Cannabidiol (CBD)		≤ 50,0 mg/g (0 – 50,0 mg/g)	7,8 mg/g
Mikrobiologische Reinheit			
Gesamtzahl aerober Mikroor- ganismen (TAMC)	Ph. Eur. 5.1.4/ Ph. Eur. 2.6.12	≤ 200 KBE/g ⁴	< 10 KBE/g
Gesamtzahl an Hefen und Schimmelpilzen (TYMC)		≤ 20 KBE/g ⁴	< 10 KBE/g
Gallensalze tolerierende, gramnegative Bakterien	Ph. Eur. 5.1.4/ Ph. Eur. 2.6.31	Abwesend in 1 g	abwesend
Staphylococcus aureus	Ph. Eur. 5.1.4/	Abwesend in 1 g	abwesend
Pseudomonas aeruginosa	Ph. Eur. 2.6.13	Abwesend in 1 g	abwesend

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, 05 / 11 / 2025

Stefanie Liening Sachkundige Person §14 AMG

Sofern dieser Parameter am Ausgangsmaterial "Cannabisblüten" bestimmt wurde, kann die Prüfung am Extrakt entfallen
Die angegebenen Werte gelten als Freigabespezifikation, als Laufzeitspezifikation gilt:
+/-10% des tatsächlich bestimmten Gehalts zum Zeitpunkt der Freigabe
Die Prüfung wird angelehnt an die Monographie des Deutschen Arzneibuchs (DAB) für 'Eingestellter Cannabisextrakt; Cannabis extraktum normatum' durchgeführt.
Maximal akzeptierbare Anzahl