

Freigabezertifikat / Konformitätsbescheinigung

Produkt: DEMECAN FE 800 No. 1

Charge: 2025-002-FE-B

Herstelldatum	•	16.05.2025		
Verwendbar bis	•	02/2026		
Gehalt	•	Dronabinol (THC): ca. 800 mg/g Cannabidiol (CBD): ≤ 50,0 mg/g		
Darreichungsform	•	Standardisierter Dickextrakt zur Herstellung von Rezepturarzneimitteln		
Packungsgröße	•	50 g		
Lagerhinweis		dicht verschlossen, vor Licht geschützt, unterhalb von 25°C		
	•	Deutsche Medizinalcannabis GmbH		
Pharmazeutischer		Moritzburger Weg 1		
Unternehmer/		01561 Ebersbach		
Freigebender Her-	Herstellungs-/ Einfuhrerlaubnis:			
steller		DE_SN_01_MIA_2024_0043/26-5117/287		
		GMP-Zertifikat: DE_SN_01_GMP_2022_0041		



Freigabezertifikat / Konformitätsbescheinigung

Produkt: DEMECAN FE 800 No. 1

Charge: 2025-002-FE-B

Prüfpunkt	Vorgabe/ Methode	Spezifikation	Ergebnis
Eigenschaften			
Aussehen	DAB	Weißlich bis gelber hoch viskoser Extrakt (informativ)	Entspricht
Identität			
Dünnschichtchromatographie	DAB/ Ph. Eur. 2.2.27	Entspricht der Monographie	Entspricht
Reinheit			
Cannabinol	DAB/ Ph. Eur. 2.2.29/ validierte Hausmethode	≤ 25,0 % (0– 25,0 mg/g)	< 1 mg/g
Wasser	DAB/ Ph. Eur. 2.5.12	≤ 0,5%	0,4 %
Pestizide	Ph. Eur. 0765/ Ph. Eur. 2.8.13	Entspricht der Monographie	Entspricht
Aflatoxine (B1, B2, G1, G2)	Ph. Eur. 0765/ Ph. Eur. 2.8.18	B1: ≤ 2 μg/kg Droge Gesamt: ≤ 4 μg/ kg Droge	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		≤ 0,1 ppm	< 0,05 ppm
Arsen		≤ 0,2 ppm	< 0,2 ppm
Gehalt			
Dronabinol (delta9-THC)	DAB/ Ph. Eur. 2.2.29/ validierte Hausmethode	800 mg/g (720 – 880 mg/g)	755 mg/g
Cannabidiol (CBD)		\leq 50,0 mg/g (0 – 50,0 mg/mg)	6,7 mg/g
Mikrobiologische Reinheit			
Gesamtanzahl aerober Mikroorganismen (TAMC)	Ph. Eur. 5.1.4/ Ph. Eur. 2.6.12	≤ 200 KBE/ ml*	< 10 KBE/ml
Gesamtanzahl an Hefen und Schimmelpilzen (TYMC)		≤ 20 KBE/ ml*	< 10 KBE/ml
Gallensalze tolerierende, gramnegative Bakterien	Ph. Eur. 5.1.4/ Ph. Eur. 2.6.31	Abwesend in 1 g	Entspricht
S. aureus	Ph. Eur. 5.1.4/ Ph. Eur. 2.6.13	Abwesend in 1 g	Entspricht
P. aeruginosa		Abwesend in 1 g	Entspricht

^{*} 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, 19.06.2025

Jon John

Laura Huber

Sachkundige Person §14 AMG