

## Freigabezertifikat / Konformitätsbescheinigung

Produkt: Demecan Oktonia Typ1 30:01

Charge: 2025-S-089

Herstelldatum	21.06.2025		
Verwendbar bis	06/2026		
Gehalt	Dronabinol (THC): 30 mg/ml Cannabidiol (CBD): ≤ 1,0 mg/ml		
Darreichungsform	Ölige Lösung zur Herstellung von Rezepturarzneimitteln		
Packungsgröße	30 ml		
Lagerhinweis	dicht verschlossen, vor Licht geschützt, unterhalb von 25°C		
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		
Lagerhinweis  Pharmazeutischer Unternehmer/ Freigebender Her-	<ul> <li>dicht verschlossen, vor Licht geschützt, unterhalb von 25°C</li> <li>Deutsche Medizinalcannabis GmbH         Moritzburger Weg 1         01561 Ebersbach</li> <li>Herstellungs-/ Einfuhrerlaubnis:</li> </ul>		



## Freigabezertifikat / Konformitätsbescheinigung

Produkt: Demecan Oktonia Typ1 30:01

Charge: 2025-S-089

Prüfpunkt	Vorgabe/ Methode	Spezifikation	Ergebnis	
Eigenschaften				
Aussehen	DAB	Grünliche oder gelbe bis braune Flüssigkeit	Entspricht	
Identität				
Dünnschichtchromatographie	DAB/ Ph. Eur. 2.2.27	Entspricht der Monographie	Entspricht	
Reinheit				
Cannabinol	DAB/ Ph. Eur. 2.2.29	≤ 2,5%	< 0,1 %	
Wasser	DAB/ Ph. Eur. 2.5.12	≤ 0,5%	0,1 %	
Lösungsmittelrückstände	DAB, Ph. Eur. 5.4/ Ph. Eur. 2.9.10	Ethanol ≤ 5.000 ppm	Entspricht	
Relative Dichte	Ph.Eur. 0868/ Ph. Eur. 2.2.5	ca. 0,95 (informativ)	0,951	
Brechungsindex	Ph.Eur. 0868/ Ph. Eur. 2.2.6	ca. 1,446 (informativ)	1,454	
Pestizide	Ph. Eur. 0765/ Ph. Eur. 2.8.13	Entspricht der Monographie	Nicht nachweisbar/ entspricht	
Aflatoxine (B1, B2, G1, G2)	Ph. Eur. 0765/ Ph. Eur. 2.8.18	B1: ≤ 2 μg/kg Droge Gesamt: ≤ 4 μg/ kg Droge	Nicht nachweisbar/ entspricht	
Schwermetalle				
Cadmium		≤ 0,3 ppm	< 0,05 ppm	
Blei	Ph. Eur. 1433/	≤ 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				
Dronabinol (delta9-THC)	DAB/	30,0 mg/ml (27,0 – 33,0 mg/ml)	31,6 mg/ml (33,2 mg/g)	
Cannabidiol (CBD)	Ph. Eur. 2.2.29	≤ 1,0 mg/ml	< 1,0 mg/ml	
Mikrobiologische Reinheit				
Gesamtanzahl aerober Mikroorganismen (TAMC)	Ph. Eur. 5.1.4/ Ph. Eur. 2.6.12	≤ 20.000 KBE/ ml	< 100 KBE/ml	
Gesamtanzahl an Hefen und Schimmelpilzen (TYMC)		≤ 200 KBE/ mI	< 10 KBE/ml	
Gallensalze tolerierende, gramnegative Bakterien	Ph. Eur. 5.1.4/	≤ 200 KBE/ mI	< 10 KBE/ml	
Salmonellen	Ph. Eur. 2.6.31	Abwesend in 10 ml	Abwesend/ entspricht	
E. coli		Abwesend in 1 ml	Abwesend/ entspricht	
S. aureus	Ph. Eur. 5.1.4/ Ph. Eur. 2.6.13	Abwesend in 1 ml	Abwesend/ entspricht	
P. aeruginosa		Abwesend in 1 ml	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, 26.08.2025

Dr. Michael Stein, Sachkundige Person §14 AMG