

steller

Freigabezertifikat / Konformitätsbescheinigung

Produkt: TRUU 50:50

Charge: 2025-S-132

Herstelldatum 06.08.2025 Verwendbar bis 08/2026 Gehalt Dronabinol (THC): ca. 50 mg/mL Cannabidiol (CBD): 50 mg/mL **Darreichungsform** Ölige Lösung zur Herstellung von Rezepturarzneimitteln Packungsgröße 30 mL Lagerhinweis dicht verschlossen, vor Licht geschützt, unterhalb von 25 °C Deutsche Medizinalcannabis GmbH Moritzburger Weg 1 01561 Ebersbach **Pharmazeutischer** Unternehmer/ Herstellungs-/ Einfuhrerlaubnis: Freigebender Her-DE_SN_01_MIA_2025_0021/26-5117/287

GMP-Zertifikat: DE_SN_01_GMP_2022_0041



01561 Ebersbach

Freigabezertifikat / Konformitätsbescheinigung

Produkt: TRUU 50:50

Charge: 2025-S-132

Prüfpunkt	Vorgabe/ Methode	Spezifikation	Ergebnis
Eigenschaften			
Aussehen	DAB	Grünliche oder gelbe bis braune Flüssigkeit	Entspricht
ldentität	And the same of th		
Dünnschichtchromatographie	DAB/ Ph. Eur. 2.2.27	Entspricht der Monographie	Entspricht
Reinheit		and the second s	1. P 11. 1
Cannabinol	DAB/ Ph. Eur. 2.2.29/	≤ 2,5%	0,2 %
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)	0,959
Brechungsindex	Ph.Eur. 0868/ Ph. Eur. 2.2.6	ca. 1,446 (informativ)	1,463
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	Ph. Eur. 1433/ Ph. Eur. 2.4.27	≤ 0,3 ppm	< 0,05 ppm
Blei		≤ 0,5 ppm	< 0,1 ppm
Quecksilber		≤ 0,1 ppm	< 0,05 ppm
Arsen		≤ 0,2 ppm	< 0,1 ppm
Gehalt			1 h
Dronabinol (delta9-THC)	DAB/ Ph. Eur. 2.2.29	50,0 mg/ml (45,0 – 55,0 mg/ml)	54,6 mg/ml (52,4 mg/g)
Cannabidiol (CBD)		50,0 mg/ml (45,0 – 55,0 mg/ml)	52,9 mg/ml (50,7 mg/g)
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/ ml*	< 10 KBE/ml
Gallensalze tolerierende, gramnegative Bakterien	Ph. Eur. 5.1.4/ Ph. Eur. 2.6.31	≤ 200 KBE/ ml	< 10 KBE/ml
Salmonellen		Abwesend in 10 ml	Entspricht
E. coli		Abwesend in 1 ml	Entspricht
S. aureus	Ph. Eur. 5.1.4/ Ph. Eur. 2.6.13	Abwesend in 1 ml	Entspricht
P. aeruginosa		Abwesend in 1 ml	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, ILM.27

Sachkundige Person §14 AMG