

Freigabezertifikat / Konformitätsbescheinigung

Produkt: TRUU GT 26:01

Charge: 2025-578

Herstelldatum 04.07.2025 Verwendbar bis 04/2026 **Gehalt** Dronabinol (THC): ca. 26 % Cannabidiol (CBD): ≤ 1 % **Darreichungsform** Getrocknete Cannabisblüten zur Herstellung von Rezepturarzneimitteln **Packungsgröße** 100 g Lagerhinweis dicht verschlossen, vor Licht geschützt, unterhalb von 25 °C **Kultivar** SKULL CAP, Herkunft: Kanada Deutsche Medizinalcannabis GmbH Moritzburger Weg 1 01561 Ebersbach **Pharmazeutischer** Unternehmer/ Herstellungs-/ Einfuhrerlaubnis: Freigebender Her-DE_SN_01_MIA_2025_0021/26-5117/287 steller GMP-Zertifikat: DE_SN_01_GMP_2022_0041



Freigabezertifikat / Konformitätsbescheinigung

Produkt: TRUU GT 26:01

Charge: 2025-578

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 %	< 2 %
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/ Ph. Eur. 2.2.32	≤ 12,0 %	9,1 %
Cannabinol	Ph. Eur. 3028/ Ph. Eur. 2.2.29	≤ 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	Ph. Eur. 3028/ 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			
Δ^9 -Tetrahydrocannabinol (THC)	Ph. Eur. 3028/ Ph. Eur. 2.2.29	26,0 % (23,4 - 28,6 %)	23,4 %
Cannabidiol (CBD)		≤ 1,0 % (0 − 1,0 %)	< 0,1 %
Mikrobiologische Reinheit			
Gesamtzahl aerober Mikroorganismen (TAMC)	Ph. Eur. 1433, Ph. Eur. 5.1.8 (C)/ Ph. Eur. 2.6.12	≤ 500.000 KBE/ g *	3.200 KBE/g
Gesamtzahl an Hefen und Schimmelpilzen (TYMC)		≤ 50.000 KBE/ g *	4200 KBE/g
Gallensalze tolerierende, gramnegative Bakterien	Ph. Eur. 1433, Ph. Eur. 5.1.8 (C)/ Ph. Eur. 2.6.31	≤ 10.000 KBE/ g	< 10 KBE/g
Salmonellen		Abwesend in 25 g	entspricht
E. coli		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,23 / 07 / 2025

Dr. Klaus-Uwe Pechar Sachkundige Person §14 AMG

^{**} Die Prüfung für die zertifikatsgegenständliche Charge wurde aufgrund des anerkannten skip-testing Vorgehens nicht durchgeführt