

Pharmazeutischer Hersteller
(EU GMP):

Pharmazeutischer Hersteller und
Anbauer (EU GMP und GACP):
Tweed Inc.
1 Hershey Drive
Smiths Falls, On, Kanada
K7A 0A8

GMP-Zertifikatsnummer: DE_BW_01_GMP_2023_0007

Analysenzertifikat (CoA)

Prüfparameter (Referenzen)	Spezifikationen	Analysen- ergebnis	Bewertung
Identität			
Makroskopie (DAB-Monographie Identität A)	Entspricht den Vorgaben des DAB (DAB-Monographie Cannabis Blüten)	Entspricht	Erfüllt ²⁾
Mikroskopie (DAB-Monographie Identität B)	Entspricht den Vorgaben des DAB (DAB-Monographie Cannabis Blüten)	Entspricht	Erfüllt ²⁾
DC (DAB-Monographie Identität C)	Entspricht den Vorgaben des DAB (DAB-Monographie Cannabis Blüten)	Entspricht	Erfüllt ²⁾
Gehalt			
HPLC (DAB-Monographie)	Total Δ ⁹ -THC: 19,8 – 24,2 % w/w Total CBD: ≤ 0,5 % w/w (DAB-Monographie)	23,88 % w/w 0,10 % w/w	Erfüllt ²⁾
Reinheit			
Verwandte Substanzen (DAB-Monographie)	CBN ≤ 1 % w/w (DAB-Monographie)	0,04 % w/w	Erfüllt ²⁾
Mikrobiologische Reinheit (Ph. Eur. 2.6.12, 2.6.13, 2.6.31)	TAMC: ≤ 10 ² (≤ 200) KBE/g (Ph. Eur. 5.1.4) TYMC: ≤ 10 ¹ (≤ 20) KBE/g (Ph. Eur. 5.1.4) Gallensaltolerierende Gram-negative Bakterien: abwesend/g (Ph. Eur. 5.1.4) P. aeruginosa: abwesend/g (Ph. Eur. 5.1.4) S. aureus: abwesend/g (Ph. Eur. 5.1.4) Salmonella: abwesend/25g (Ph. Eur. 5.1.8 B) E. coli: abwesend/g (Ph. Eur. 5.1.8 B)	< 10 KBE/g < 10 KBE/g Abwesend/g Abwesend/g Abwesend/g Abwesend/25g Abwesend/g	Erfüllt ²⁾
Fremdstoffe (Ph. Eur. 2.8.2)	≤ 2 % (DAB-Monographie)	Entspricht	Erfüllt ¹⁾
Pestizidrückstände (Ph. Eur. 2.8.13)	Abwesend (Ph. Eur. Plantae medicinales)	Entspricht	Erfüllt ¹⁾

Bestrahlungsquelle Cobalt 60)	≥ 10 kGy	0,0 kGy	Erfüllt ¹⁾
Schwermetalle (Ph. Eur. 2.4.27, Ph. Eur. Herbal Drugs 07/2017: 1433)	As: ≤ 1,0 ppm Cd: ≤ 1,0 ppm (Ph. Eur. Plantae medicinales) Pb: ≤ 5,0 ppm (Ph. Eur. Plantae medicinales) Hg: ≤ 0,1 ppm (Ph. Eur. Plantae medicinales)	< 0,1004 ppm < 0,1004 ppm < 0,0998 ppm < 0,0500 ppm	Erfüllt ¹⁾
Asche (Ph. Eur. 2.4.16)	< 20 % (w/w)	9,69 %	Erfüllt ¹⁾
Trocknungsverlust (Ph. Eur. 2.2.32)	≤ 10 % w/w (DAB-Monographie)	7,55 %	Erfüllt ²⁾
Aflatoxine (Ph. Eur. 2.8.18)	Gesamt B1+B2+G1+G2 ≤ 4 ppb B1 ≤ 2 ppb (Ph. Eur. 2.8.18)	Nicht nachweisbar Nicht nachweisbar	Erfüllt ¹⁾
Ochratoxin A (Ph. Eur. 2.8.22)	< 20 µg/kg	Nicht nachweisbar	Erfüllt ¹⁾
Laufzeit			
Verfallsdatum	Etikett entsprechend	11/2025	Erfüllt ²⁾

Prüflabore	
Tweed/Experchem Kanada ¹⁾	Analysennummer / Datum: ABP35764 / 24.01.2025 – 30.01.2025 Analysennummer / Datum: 501503 / 15.01.2025
Labor Wessling, Deutschland ²⁾	Analysennummer / Datum: CMS25-004669-1 / 28.03.2025

Konformitätserklärung (Coc)

Hiermit zertifiziere ich, dass alle Herstellungsstufen dieser Fertigproduktcharge in voller Übereinstimmung mit den Anforderungen der Guten Herstellungspraxis der EU und mit den Anforderungen der Genehmigung für das Inverkehrbringen im Zielland durchgeführt wurden.

Datum, Unterschrift	05. Juni 2025
Sachkundige Person §14 AMG	