

Pharmazeutischer Hersteller
(EU GMP):

Canopy Growth Germany GmbH
Lanzstrasse 20
D-68789 St. Leon-Rot
Germany
GMP-Zertifikatsnummer: DE_BW_01_GMP_2024_0102

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 / Methode | Spezifikationen | Analysen- ergebnis | Bewertung |
|---|--|--|-----------------------|
| Identität | | | |
| Makroskopie (Ph. Eur. Identität A) | Entspricht den Vorgaben des Ph. Eur. (Ph. Eur. Monographie Cannabis flos) | Entspricht | Erfüllt ²⁾ |
| Mikroskopie (Ph. Eur. 2.8.23) | Entspricht den Vorgaben des Ph. Eur. (Ph. Eur. Monographie Cannabis flos) | Entspricht | Erfüllt ²⁾ |
| HP TLC (Ph. Eur. 2.8.25) | Entspricht den Vorgaben des Ph. Eur. (Ph. Eur. Monographie Cannabis flos) | Entspricht | Erfüllt ²⁾ |
| Gehalt | | | |
| HPLC (Ph. Eur. 2.2.29) | Total Δ ⁹ -THC: 21,6 – 26,4 % w/w Total CBD: < 0,5 % w/w | 25,43 % w/w 0,09 % w/w | Erfüllt ²⁾ |
| Reinheit | | | |
| Verwandte Substanzen (Ph. Eur. 2.2.29) | CBN ≤ 1 % w/w | 0,09 % 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) Gallensalttolerierende 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 % (Ph. Eur. Monographie Cannabis flos) | 0 % | Erfüllt ¹⁾ |
| Pestizidrückstände (Ph. Eur. 2.8.13) | Abwesend (Ph. Eur. 2.8.13) | Entspricht | Erfüllt ¹⁾ |

| | | | | |
|---|--|--|--|-----------------------|
| (Bestrahlungsquelle Cobalt 60) | | | | |
| Schwermetalle (Ph. Eur. 2.4.27) | As: ≤ 0,2 ppm (Ph. Eur. Monographie Cannabis flos) Cd: ≤ 0,3 ppm (Ph. Eur. Monographie Cannabis flos) Pb: ≤ 0,5 ppm (Ph. Eur. Monographie Cannabis flos) Hg: ≤ 0,1 ppm (Ph. Eur. Monographie Cannabis flos) | <0,1004 ppm <0,1004 ppm <0,0998 ppm <0,0500 ppm | | Erfüllt ¹⁾ |
| Asche (Ph. Eur. 2.4.16) | < 20 % (w/w) | 9,97 % | | Erfüllt ¹⁾ |
| Trocknungsverlust (Ph. Eur. 2.2.32) | ≤ 12 % w/w (Ph. Eur. Monographie Cannabis flos) | 8,23 % | | Erfüllt ²⁾ |
| Aflatoxine (Ph. Eur. 2.8.18) | Gesamt B1+B2+G1+G2 ≤ 4 ppb B1 ≤ 2 ppb (Ph. Eur. Plantae Medicinales) | <4 ppb <2 ppb | | Erfüllt ¹⁾ |
| Ochratoxin A (Ph. Eur. 2.8.22) | < 20 µg/kg | <20 µg/kg | | Erfüllt ¹⁾ |
| Verfallsdatum | Laufzeit | | | |
| | Etikett entsprechend | 12/2025 | | Erfüllt ²⁾ |

| Prüflabore | |
|--------------------------------------|--|
| Tweed/Experchem Kanada ¹⁾ | Analysennummer / Datum: 429101 / 17.10.2024 |
| | Analysennummer / Datum: ABO41148 / 05.12.2024 |
| | Analysennummer / Datum: ABN58994 / 25.10.2024 - 30.10.2024 |
| | Analysennummer/ Datum: ABN53154 / 25.10.2025 |
| Wessling, Deutschland ²⁾ | Analysennummer / Datum: CMS25-004674-1 / 01.04.2025 |
| | Analysennummer / Datum: CMS25-007409-1 / 14.05.2025 |

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: *Perquy* 27/05/2025
 Lena Perquy
 Sachkundige Person §14 AMG Kontakt: c-lena.perquy@canopygrowth.com

Erstellt: 27.03.2025 / Geprüft: 22.03.2025 / Freigegeben: *[Signature]*

