


| | | | | |
|--------------------------------|---|---|-----------|------------|
| CODE: FORM-DE- QA-010-47 |  | CHARGENZERTIFIKAT Analysenzertifikat & Konformitätsbescheinigung Canopy AKH 24 | Version: | 03 |
| | | | Aktiv ab: | 27.03.2025 |

Produktbezeichnung: Canopy AKH 24
Charge: AKH5262PK-1R1-6
Stärke: 24 % THC, < 0,5 % CBD
Darreichungsform: Getrocknete Cannabisblüten
Packungsgröße: 1000g


Chargengröße: 117,372 kg
Herstellungsdatum: 25.03.2026
Zielland: Deutschland
Canopy Growth Germany GmbH
Lanzstrasse 20
D-68789 St. Leon-Rot
Germany
GMP-Zertifikatsnummer: DE_BW_01_GMP_2024_0102

Pharmazeutischer Hersteller
(EU GMP):
Tweed Inc.
1 Hershey Drive
Smiths Falls, On, Kanada
K7A OA8
GMP-Zertifikatsnummer: DE-BW_01_GMP_2023_0007

Pharmazeutischer Hersteller und
Anbauer (EU GMP und GACP):
Tweed Inc.
1 Hershey Drive
Smiths Falls, On, Kanada
K7A OA8
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⁾ |
| HPTLC (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 | 23,66 % w/w 0,07 % w/w | Erfüllt ²⁾ |
| Reinheit | | | |
| Verwandte Substanzen (Ph. Eur. 2.2.29) | CBN ≤ 1 % w/w | 0,07 % 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) | Entspricht | Erfüllt ¹⁾ |
| Pestizidrückstände (Ph. Eur. 2.8.13) | Abwesend (Ph. Eur. 2.8.13) | Entspricht | Erfüllt ¹⁾ |

| | | | |
|--------------------------------|---|---|----------------------|
| CODE: FORM-DE- QA-010-47 |  | CHARGENZERTIFIKAT Analysenzertifikat & Konformitätsbescheinigung Canopy AKH 24 | Version: 03 |
| | | | Aktiv ab: 27.03.2025 |


Produktbezeichnung: Canopy AKH 24
Charge: AKH5262PK-1R1-6
Stärke: 24 % THC, < 0,5 % CBD
Darreichungsform: Getrocknete Cannabisblüten
Packungsgröße: 1000g

Analysenzertifikat (CoA)

| Prüfparameter / Methode | Spezifikationen | Analysen- ergebnis | Bewertung |
|---|--|--|-----------------------|
| Gamma-Bestrahlung** (Bestrahlungsquelle Cobalt 60) | (5 -10) kGy | (5,9-9,0) kGy | Erfüllt ¹⁾ |
| 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) | 9,4 % | Erfüllt ¹⁾ |
| Trocknungsverlust (Ph. Eur. 2.2.32) | ≤ 12 % w/w (Ph. Eur. Monographie Cannabis flos) | 9,1 % | 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⁾ |
| Laufzeit | | | |
| Verfallsdatum | Etikett entsprechend | 08/2026 | Erfüllt ²⁾ |

| Prüflabore | | |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Tweed/Experchem Kanada ¹⁾ | Analysennummer / Datum: | 603401 / 03.02.2026 |
| | Analysennummer / Datum: | ABS31944 / 06.02.2026- 12.02.2026 |
| ALS, Germany GmbH ²⁾ | Analysennummer / Datum: | CMS26-004080-1 / 23.03.2026 |
| | | |
| | | |

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 Lena Perquy Sachkundige Person §14 AMG | 26.03.2026  Kontakt: c-lena.perquy@canopygrowth.com |

| | | |
|------------------------|---------------------|--|
| Erstellt: 27.03.2025/1 | Geprüft: 27.03.2026 | Freigegeben:  |
|------------------------|---------------------|--|