


CODE: FORM-DE- QA-010-47		<b>CHARGENZERTIFIKAT Analysezertifikat &amp; Konformitätsbescheinigung Canopy AKH 24</b>	Version: 03
			Aktiv ab: 27.03.2025

**Produktbezeichnung:** Canopy AKH 24  
**Charge:** AKH4348P-2R2-8  
**Stärke:** 24 % THC, < 0,5 % CBD  
**Darreichungsform:** Getrocknete Cannabisblüten  
**Packungsgröße:** 15g

Chargengröße: 100,000 kg  
Herstellungsdatum: 12.09.2025  
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):

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
<b>Identität</b>			
Makroskopie (Ph. Eur. Identität A)	Entspricht den Vorgaben des Ph. Eur. (Ph. Eur. Monographie Cannabis flos)	Entspricht	Erfüllt <sup>2)</sup>
Mikroskopie (Ph. Eur. 2.8.23)	Entspricht den Vorgaben des Ph. Eur. (Ph. Eur. Monographie Cannabis flos)	Entspricht	Erfüllt <sup>2)</sup>
HPTLC (Ph. Eur. 2.8.25)	Entspricht den Vorgaben des Ph. Eur. (Ph. Eur. Monographie Cannabis flos)	Entspricht	Erfüllt <sup>2)</sup>
<b>Gehalt</b>			
HPLC (Ph. Eur. 2.2.29)	Total Δ <sup>9</sup> -THC: 21,6 – 26,4 % w/w Total CBD: < 0,5 % w/w	24,54 % w/w 0,08 % w/w	Erfüllt <sup>2)</sup>
<b>Reinheit</b>			
Verwandte Substanzen (Ph. Eur. 2.2.29)	CBN ≤ 1 % w/w	0,06 % w/w	Erfüllt <sup>2)</sup>
Mikrobiologische Reinheit (Ph. Eur. 2.6.12, 2.6.13, 2.6.31)	TAMC: ≤ 10 <sup>2</sup> (≤ 200) KBE/g (Ph. Eur. 5.1.4) TYMC: ≤ 10 <sup>1</sup> (≤ 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 <sup>2)</sup>
Fremdstoffe (Ph. Eur. 2.8.2)	≤ 2 % (Ph. Eur. Monographie Cannabis flos)	Entspricht	Erfüllt <sup>1)</sup>
Pestizidrückstände (Ph. Eur. 2.8.13)	Abwesend (Ph. Eur. 2.8.13)	Entspricht	Erfüllt <sup>1)</sup>



CODE: FORM-DE- QA-010-47		<b>CHARGENZERTIFIKAT</b> <b>Analysezertifikat &amp;</b> <b>Konformitätsbescheinigung</b> <b>Canopy AKH 24</b>	Version: 03
			Aktiv ab: 27.03.2025

**Produktbezeichnung:** Canopy AKH 24  
**Charge:** AKH4348P-2R2-8  
**Stärke:** 24 % THC, < 0,5 % CBD  
**Darreichungsform:** Getrocknete Cannabisblüten  
**Packungsgröße:** 15g

### Analysezertifikat (CoA)

Prüfparameter / Methode	Spezifikationen	Analysen- ergebnis	Bewertung
Gamma-Bestrahlung** (Bestrahlungsquelle Cobalt 60)	(5 -10) kGy	(5,9-8,9) kGy	Erfüllt <sup>1)</sup>
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 <sup>1)</sup>
Asche (Ph. Eur. 2.4.16)	< 20 % (w/w)	10,02 %	Erfüllt <sup>1)</sup>
Trocknungsverlust (Ph. Eur. 2.2.32)	≤ 12 % w/w (Ph. Eur. Monographie Cannabis flos)	11,44 %	Erfüllt <sup>2)</sup>
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 <sup>1)</sup>
Ochratoxin A (Ph. Eur. 2.8.22)	< 20 µg/kg	<20 µg/kg	Erfüllt <sup>1)</sup>
<b>Laufzeit</b>			
Verfallsdatum	Etikett entsprechend	03/2026	Erfüllt <sup>2)</sup>

Prüflabore		
Tweed/Experchem Kanada <sup>1)</sup>	Analysennummer / Datum:	51051 / 15.04.2025
	Analysennummer / Datum:	ABQ53982 / 22.04.2025- 28.04.2025
Wessling, Deutschland <sup>2)</sup>	Analysennummer / Datum:	CMS25-012546-1 / 20.08.2025
	Analysennummer / Datum:	CMS25-013350-1 / 03.09.2025

### 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

16.09

Sachkundige Person §14 AMG

Kontakt:

Erstellt: 27.03.2025/1/

Geprüft: 27.03.2025

Freigegeben: