


CODE: FORM-DE- QA-010-25		<b>CHARGENZERTIFIKAT</b> Analysezertifikat & Konformitätsbescheinigung Canopy AKH 22	Version: 01
			Aktiv ab: 01.03.2023

**Produktbezeichnung:** Canopy AKH 22  
**Charge:** AKH3262P-2R1-9  
**Stärke:** 22 % THC, < 0,5 % CBD  
**Darreichungsform:** Getrocknete Cannabisblüten  
**Packungsgröße:** 5g Dose

### Analysezertifikat (CoA)


Prüfparameter (Referenzen)	Spezifikationen	Analysenergebnis	Bewertung
Gamma-Bestrahlung** (Bestrahlungsquelle Cobalt 60)	≤ 10 kGy	9,0 kGy	Erfüllt <sup>1)</sup>
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 <sup>1)</sup>
Asche (Ph. Eur. 2.4.16)	< 20 % (w/w)	9,30 %	Erfüllt <sup>1)</sup>
Trocknungsverlust (Ph. Eur. 2.2.32)	≤ 10 % w/w (DAB-Monographie)	8,54 %	Erfüllt <sup>2)</sup>
Aflatoxine (Ph. Eur. 2.6.18)	Gesamt B1+B2+G1+G2 ≤ 4 ppb B1 ≤ 2 ppb (Ph. Eur. 2.6.18)	nicht nachweisbar nicht nachweisbar	Erfüllt <sup>1)</sup>
Ochratoxin A (Ph. Eur. 2.6.22)	< 20 µg/kg	nicht nachweisbar	Erfüllt <sup>1)</sup>
<b>Laufzeit</b>			
Verfallsdatum	Etikett entsprechend	03/2025	Erfüllt <sup>2)</sup>

Prüflabore	
Tweed/Experchem Kanada <sup>1)</sup>	Analysennummer / Datum: ABI59582 / 14.02.2024
	Analysennummer / Datum: ABI84310 / 14.02.2024 – 20.02.2024
	Analysennummer / Datum: 403801 / 07.02.2024
Labor Wessling, Deutschland <sup>2)</sup>	Analysennummer / Datum: CMS24-010753-1 / 09.07.2024
	Analysennummer / Datum: CMS24-011924-1 / 30.07.2024

### Konformitätserklärung (CoC)

Hiermit zertifiziere ich diese Charge in voller Übereinstimmung mit den Anforderungen der EU-Praxis der EU und mit den Anforderungen der... Genehmigung für das...	dieser Fertigproduktcharge in voller Übereinstimmung mit den Anforderungen der EU-Praxis der EU und mit den Anforderungen der... geführt wurden.
<i>06.08.2024</i> Datum, Unterschrift Dr. Thomas Schreder Sachkundige Person §14 AMG	Kontakt: c.thomas.schreder@canopygrowth.com

Erstellt: <i>OK</i> Alejandra Kaa	Geprüft: <i>OK</i> Dr. Richa Garg	Freigegeben: <i>OK</i> Dr. Stefan Kettelholt
--------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------------------

CODE: FORM-DE- QA-010-25		<b>CHARGENZERTIFIKAT</b> <b>Analysenzertifikat &amp;</b> <b>Konformitätsbescheinigung</b> <b>Canopy AKH 22</b>	Version: 01
			Aktiv ab: 01.03.2023

**Produktbezeichnung:** Canopy AKH 22  
**Charge:** AKH3282P-2R1-9  
**Stärke:** 22 % THC, < 0,5 % CBD  
**Darreichungsform:** Getrocknete Cannabisblüten  
**Packungsgröße:** 5g Dose

**Chargengröße:** 80,692 kg  
**Herstellungsdatum:** 26.07.2024  
**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 0A8  
 GMP-Zertifikatsnummer: DE\_BW\_01\_GMP\_2023\_0007

### Analysenzertifikat (CoA)

Prüfparameter (Referenzen)	Spezifikationen	Analysen- ergebnis	Bewertung
<b>Identität</b>			
Makroskopie (DAB-Monographie Identität A)	Entspricht den Vorgaben des DAB (DAB-Monographie)	Entspricht	Erfüllt <sup>2)</sup>
Mikroskopie (DAB-Monographie Identität B)	Entspricht den Vorgaben des DAB (DAB-Monographie)	Entspricht	Erfüllt <sup>2)</sup>
DC (DAB-Monographie Identität C)	Entspricht den Vorgaben des DAB (DAB-Monographie)	Entspricht	Erfüllt <sup>2)</sup>
<b>Gehalt</b>			
HPLC (DAB-Monographie)	Total Δ <sup>9</sup> -THC: 19,8 – 24,2 % w/w Total CBD: < 0,5 % w/w (DAB-Monographie)	23,03 % w/w 0,18 % w/w	Erfüllt <sup>2)</sup>
<b>Reinheit</b>			
Verwandte Substanzen (DAB-Monographie)	CBN ≤ 1 % w/w (DAB-Monographie)	0,07 % 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. 6.1.4) S. aureus: abwesend/g (Ph. Eur. 6.1.4) Salmonella: abwesend/25g (Ph. Eur. 6.1.8 B) E. coli: abwesend/g (Ph. Eur. 6.1.8 B)	< 10 KBE/g < 10 KBE/g abwesend/g abwesend/g abwesend/25g abwesend/g	Erfüllt <sup>2)</sup>
Fremdstoffe (Ph. Eur. 2.8.2)	≤ 2 % (DAB-Monographie)	0 %	Erfüllt <sup>1)</sup>
Pestizidrückstände (Ph. Eur. 2.8.13)	Abwesend (Ph. Eur. Plantae medic)	Entspricht	Erfüllt <sup>1)</sup>