


CODE: FORM-DE- QA-010-51		<b>CHARGENZERTIFIKAT</b> <b>Analysenzertifikat &amp;</b> <b>Konformitätsbescheinigung</b> <b>Canopy KMI 30</b>	Version: 01
			Aktiv ab: 28.08.2025


**Produktbezeichnung:** Canopy KMI 30  
**Charge:** KMI5234P-1R1-8  
**Stärke:** 30 % THC; < 0,5 % CBD  
**Darreichungsform:** Getrocknete Cannabisblüten  
**Packungsgröße:** 15g Dose

Chargengröße: 200,000 kg  
Herstellungsdatum: 09.03.2026  
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

### Analysenzertifikat (CoA)

Prüfparameter (Referenzen)	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: 27,0 – 33,0 % w/w Total CBD: < 0,5 % w/w	30,5 % w/w 0,09 % w/w	Erfüllt <sup>2)</sup>
<b>Reinheit</b>			
Verwandte Substanzen (Ph. Eur. 2.2.29)	CBN ≤ 1 % w/w	0,12 % 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) Gallensalztolerierende 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-010-51		<b>CHARGENZERTIFIKAT</b> <b>Analysenzertifikat &amp;</b> <b>Konformitätsbescheinigung</b> <b>Canopy KMI 30</b>	Version:	01
			Aktiv ab:	28.08.2025

**Produktbezeichnung:** Canopy KMI 30  
**Charge:** KMI5234P-1R1-8  
**Stärke:** 30 % THC; < 0,5 % CBD  
**Darreichungsform:** Getrocknete Cannabisblüten  
**Packungsgröße:** 15g Dose

### Analysenzertifikat (CoA)

Prüfparameter (Referenzen)	Spezifikationen	Analysenergebnis	Bewertung
Gamma-Bestrahlung** (Bestrahlungsquelle Cobalt 60)	5 kGy - 10 kGy	(5,9-9,1) 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)	< LOQ < LOQ < LOQ < LOQ	Erfüllt <sup>1)</sup>
Asche (Ph. Eur. 2.4.16)	< 20 % (w/w)	7,86 %	Erfüllt <sup>1)</sup>
Trocknungsverlust (Ph. Eur. 2.2.32)	≤ 12 % w/w (Ph. Eur. Monographie Cannabis flos)	8,2 %	Erfüllt <sup>2)</sup>
Aflatoxine (Ph. Eur. 2.8.18)	Gesamt B1+B2+G1+G2 ≤ 4 ppb B1 ≤ 2 ppb (Ph. Eur. Plantae medicinales)	nicht nachweisbar nicht nachweisbar	Erfüllt <sup>1)</sup>
Ochratoxin A (Ph. Eur. 2.8.22)	< 20 µg/kg	nicht nachweisbar	Erfüllt <sup>1)</sup>
<b>Laufzeit</b>			
Verfallsdatum	Etikett entsprechend	10/2026	Erfüllt <sup>2)</sup>

Prüflabore		
Tweed/Experchem Kanada <sup>1)</sup>	Analysennummer / Datum:	ABS28903 / 02.02.2026 – 06.02.2026
	Analysennummer / Datum:	602701 und 602702 / 27.01.2026
Labor Wessling, Deutschland <sup>2)</sup>	Analysennummer / Datum:	CMS26-003318-1 / 09.03.2026

### 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.

Sachkundige Person §14 AMG

Kontakt: c-ienia.perquy@canopygrowth.com