


CODE: FORM-DE- QA-010-45		CHARGENZERTIFIKAT Analysezertifikat & Konformitätsbescheinigung Canopy Bakerstreet 22	Version: 01
			Aktiv ab: 17.10.2024

Produktbezeichnung: Canopy Bakerstreet 22
Charge: BKS3292P-2UR5-7
Stärke: 22 % THC; ≤ 0,5 % CBD
Darreichungsform: Getrocknete Cannabisblüten
Packungsgröße: 15g Dose

Chargengröße: 87,113 kg
Herstellungsdatum: 02.06.2025
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):
Tweed Inc.
1 Hershey Drive
Smiths Falls, On, Kanada
K7A 0A8
GMP-Zertifikatsnummer: DE_BW_01_GMP_2023_0007

Pharmazeutischer Hersteller und Anbauer (EU GMP und GACP):

Analysezertifikat (CoA)

Prüfparameter (Referenzen)	Spezifikationen	Analysenergebnis	Bewertung
Identität			
Makroskopie (DAB-Monographie Identität A)	Entspricht den Vorgaben des DAB (DAB-Monographie Cannabis Blüten)	Entspricht	Erfüllt ²⁾
Mikroskopie (DAB-Monographie Identität B)	Entspricht den Vorgaben des DAB (DAB-Monographie Cannabis Blüten)	Entspricht	Erfüllt ²⁾
DC (DAB-Monographie Identität C)	Entspricht den Vorgaben des DAB (DAB-Monographie Cannabis Blüten)	Entspricht	Erfüllt ²⁾
Gehalt			
HPLC (DAB-Monographie)	Total Δ ⁹ -THC: 19,8 – 24,2 % w/w Total CBD: ≤ 0,5 % w/w (DAB-Monographie)	22,15 % w/w 0,14 % w/w	Erfüllt ²⁾
Reinheit			
Verwandte Substanzen (DAB-Monographie)	CBN ≤ 1 % w/w (DAB-Monographie)	0,21 % 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) 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 ²⁾
Fremdstoffe (Ph. Eur. 2.8.2)	≤ 2 % (DAB-Monographie)	Entspricht	Erfüllt ¹⁾
Pestizidrückstände (Ph. Eur. 2.8.13)	Abwesend (Ph. Eur. Plantae medicinales)	Entspricht	Erfüllt ¹⁾

CODE: FORM-DE- QA-010-45		CHARGENZERTIFIKAT Analysezertifikat & Konformitätsbescheinigung Canopy Bakerstreet 22	Version: 01
			Aktiv ab: 17.10.2024

Produktbezeichnung: Canopy Bakerstreet 22
Charge: BKS3292P-2UR5-7
Stärke: 22 % THC; ≤ 0,5 % CBD
Darreichungsform: Getrocknete Cannabisblüten
Packungsgröße: 15g Dose

Analysezertifikat (CoA)

Prüfparameter (Referenzen)	Spezifikationen	Analysenergebnis	Bewertung
Gamma-Bestrahlung** (Bestrahlungsquelle Cobalt 60)	5kGy-10 kGy	(6,0-9,1) kGy	Erfüllt ¹⁾
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 ¹⁾
Asche (Ph. Eur. 2.4.16)	< 20 % (w/w)	9,00 %	Erfüllt ¹⁾
Trocknungsverlust (Ph. Eur. 2.2.32)	≤ 10 % w/w (DAB-Monographie)	7,80 %	Erfüllt ²⁾
Aflatoxine (Ph. Eur. 2.8.18)	Gesamt B1+B2+G1+G2 ≤ 4 ppb B1 ≤ 2 ppb (Ph. Eur. 2.8.18)	Nicht nachweisbar Nicht nachweisbar	Erfüllt ¹⁾
Ochratoxin A (Ph. Eur. 2.8.22)	< 20 µg/kg	Nicht nachweisbar	Erfüllt ¹⁾
Laufzeit			
Verfallsdatum	Etikett entsprechend	09/2025	Erfüllt ²⁾

Prüflabore		
Tweed/Experchem Kanada ¹⁾	Analysennummer / Datum:	ABN68593 / 30.10.2024
	Analysennummer / Datum:	ABJ20897 / 29.02.2024 - 28.03.2024
	Analysennummer / Datum:	ABI83275 / 27.02.2024
	Analysennummer / Datum:	408602 / 26.03.2024
Labor Wessling, Deutschland ²⁾	Analysennummer / Datum:	CMS25-003769-1 / 14.03.2025

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
Lena Perquy
Sachkundige Person §14 AMG

05.06.2025, Perquy

Kontakt: c-lena.perquy@canopygrowth.com

Erstellt: 17.10.2024 Alevtina Kaa	Geprüft: 17.10.2024 Mahmoud Ibrahim	Freigegeben: Dr. Thomas Schreder
--------------------------------------	--	-------------------------------------