


CODE: FORM-DE- QA-010-26		CHARGENZERTIFIKAT Analysezertifikat & Konformitätsbescheinigung Canopy Bakerstreet 20	Version: 01
			Aktiv ab: 01.03.2023


Produktbezeichnung: Canopy Bakerstreet 20
Charge: BKS4108P-2R2-9
Stärke: 20 % THC; < 0,5 % CBD
Darreichungsform: Getrocknete Cannabisblüten
Packungsgröße: 15g

Analysezertifikat (CoA)


Prüfparameter (Referenzen)	Spezifikationen	Analysenergebnis	Bewertung
Gamma-Bestrahlung** (Bestrahlungsquelle Cobalt 60)	≤ 10 kGy	8,9 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)	10,04	Erfüllt ¹⁾
Trocknungsverlust (Ph. Eur. 2.2.32)	≤ 10 % w/w (DAB-Monographie)	8,03 %	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	10/2025	Erfüllt ²⁾

Prüflabore		
Tweed/Experchem Kanada ¹⁾	Analysennummer / Datum:	428202 / 08.10.2024
	Analysennummer / Datum:	ABN42604 / 17.10.2024
	Analysennummer / Datum:	ABN42670/ 16+17+18.10.2024
Labor Wessling, Deutschland ²⁾	Analysennummer / Datum:	CMS25-001597-1 / 03.02.2025

Konformitätserklärung (CoC)

Hiermit zertifiziere ich die Chargen und Chargenstufen dieser Fertigproduktcharge in voller Übereinstimmung mit den Konformitätsanforderungen der EU und mit den Anforderungen der Genehmigung für den Handel, die durchgeföhrt wurden.
 Datum, Unterschrift Dr. Thomas Schreder Sachkundige Person §14 AMG
Kontakt: c-thomas.schreder@canopygrowth.com

Erstellt: 01.03.2023 Alevtina Kaa	Geprüft: 01.03.2023 Dr. Richa Garg	Freigegeben: 01.03.2023 Dr. Stefan Kettelhoit
--------------------------------------	---------------------------------------	--

CODE: FORM-DE- QA-010-26		CHARGENZERTIFIKAT Analysenzertifikat & Konformitätsbescheinigung Canopy Bakerstreet 20	Version: 01
			Aktiv ab: 01.03.2023

Produktbezeichnung: Canopy Bakerstreet 20
Charge: BKS4108P-2R2-9
Stärke: 20 % THC; < 0,5 % CBD
Darreichungsform: Getrocknete Cannabisblüten
Packungsgröße: 15g

Chargengröße: 125,978 kg
Herstellungsdatum: 23.10.2025
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):

Analysenzertifikat (CoA)

Prüfparameter (Referenzen)	Spezifikationen	Analysenergebnis	Bewertung
Identität			
Makroskopie (DAB-Monographie Identität A)	Entspricht den Vorgaben des DAB (DAB-Monographie)	Entspricht	Erfüllt ²⁾
Mikroskopie (DAB-Monographie Identität B)	Entspricht den Vorgaben des DAB (DAB-Monographie)	Entspricht	Erfüllt ²⁾
DC (DAB-Monographie Identität C)	Entspricht den Vorgaben des DAB (DAB-Monographie)	Entspricht	Erfüllt ²⁾
Gehalt			
HPLC (DAB-Monographie)	Total Δ ⁹ -THC: 18,0 – 22,0 % w/w Total CBD: < 0,5 % w/w (DAB-Monographie)	20,96 % w/w 0,10 % w/w	Erfüllt ²⁾
Reinheit			
Verwandte Substanzen (DAB-Monographie)	CBN ≤ 1 % w/w (DAB-Monographie)	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 % (DAB-Monographie)	0 %	Erfüllt ¹⁾
Pestizidrückstände (Ph. Eur. 2.8.13)	Abwesend (Ph. Eur. Plantae medicinalis)	Entspricht	Erfüllt ¹⁾