

#### Chargenzertifikat

Code FRM-QM-29 Version 10.0 Gültig ab 2024-08-01

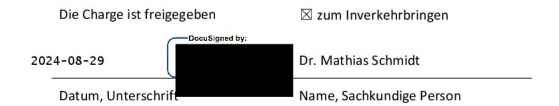
## Cannabis flos 22/1 UY

### Ku. Purple DogBud

Inhalt: 10 g Cannabisblüten Ph. Eur., ganz

Produkt	Cannabis flos
Zulassungsnummer nach AMRadV	nicht zutreffend, unbestrahlte Blüten
Chargenbezeichnung	24_08-CY0196
Verwendbar bis	DEZ/2024
Lagerungsbedingungen	Dicht verschlossen unterhalb von 25°C lagern. Vor Licht schützen.
Analysenzertifikat	von der Ausgangsstoffcharge FOT06230504H132/1
Pharmazeutischer Unternehmer	Canify AG, Gewerbestr. 11, 82211 Herrsching
Die Freigabe erfolgt unter der Herstellungs- und Einfuhrerlaubnis	DE_BY_04_MIA_2024_0026

Hiermit zertifiziere ich, dass Herstellung und Prüfung dieser Produktcharge in voller Übereinstimmung mit den Anforderungen der Guten Herstellungspraxis der EU und mit den Anforderungen der Genehmigung für Deutschland in einem Betrieb mit Herstellerlaubnis nach §13 AMG durchgeführt wurden. Das Produkt entspricht den Anforderungen und weist die erforderliche Qualität auf.



#### Hinweis:

Bei Cannabisprodukten der Firma Canify AG handelt es sich um Rezepturarzneimittel, welche nicht zur direkten Abgabe an Patienten bestimmt sind.

Dieses Dokument wurde am Standort Canify AG, Albert-Einstein-Straße 9, D-89340 Leipheim elektronisch signiert.

Version 01

		Code	CoA-0017
Canify	Analysenzertifikat	Version	1.0
		Gültig ab	2024-08-22

Produkt	Cannabis flos 22/1 UY Ku. Purple DogBud
Ausgangsstoffcharge	FOT06230504H132/1
Spezifikation	SP-0008 Version 3.0
Re-test	23.01.2025
Pharmazeutischer Hersteller	Canify AG, Albert-Einstein-Str. 9, 89340 Leipheim

Prüfparameter	Prüfmethode	Spezifikation	Ergebnis	Analysenbericht
Identifikation A	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Identität A	stimmt mit der Beschreibung überein	stimmt mit der Beschreibung überein	
Identifikation B	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph. Eur. 2.8.23	stimmt mit der Beschreibung überein	stimmt mit der Beschreibung überein	
Identifikation (HPLC-Fingerprint für THC und CBD)	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	Retentionszeiten entsprechen Standardchromatogra mmen	Retentionszeiten entsprechen Standardchromatogra mmen	210-1354855 Version 1 / 21.08.2024
Fremde Bestandteile	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.8.2	≤ 2 %, frei von Samen frei von Blättern länger als 1,0 cm	< 2 %, frei von Samen frei von Blättern länger als 1,0 cm	
Trocknungsverlust	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.32	≤ 12,0 %	7,4 %	
Cannabinol (CBN)	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	≤ 1,0 %	0,2 %	210-1354855 Version 1, 210- 1371641 Version 0, 210-1371642 Version 0 / 21.08.2024
Aflatoxine  • B1  • B1+G1+B2+G2	Ph. Eur. 2.8.18	≤ 2 μg/kg ≤ 4 μg/kg	< 0,5 μg/kg <sup>4</sup> < 1,0 μg/kg <sup>4</sup>	
Schwermetalle • Arsen • Cadmium • Blei • Quecksilber	Ph. Eur. 2.4.27	≤ 0,2 ppm ≤ 0,3 ppm ≤ 0,5 ppm ≤ 0,1 ppm	< 0,1 ppm <sup>4</sup> < 0,05 ppm <sup>4</sup> < 0,1 ppm <sup>4</sup> < 0,05 ppm <sup>4</sup>	210-1354855 Version 1 / 21.08.2024
Pestizidrückstände	Ph. Eur. 2.8.13	≤ zulässige Höchstmenge	≤ zulässige Höchstmenge	
$\Delta^9$ - Tetrahydrocannabinol (THC) $^1$	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	19,8 - 24,2 % (90,0 – 110,0 %²)	23,8 %	210-1354855 Version 1, 210- 1371641 Version 0, 210-1371642 Version 0 /21.08.2024

Vertraulich Seite  ${\bf 1}$  von  ${\bf 2}$ 

		Code	CoA-0017
Canity	Analysenzertifikat	Version	1.0
		Gültig ab	2024-08-22

Cannabidiol (CBD) <sup>3</sup>	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	≤ 1,0 %	< 0,1 %	210-1354855 Version 1, 210- 1371641 Version 0, 210-1371642 Version 0 / 21.08.2024
TAMC	Ph. Eur. 2.6.12 / 5.1.8.B	≤ 5 x 10 <sup>4</sup> KBE/g	< 1,0 x 10 <sup>3</sup> KBE/g	
TYMC	Ph. Eur. 2.6.12 / 5.1.8.B	≤ 5 x 10 <sup>2</sup> KBE/g	< 1,0 x 10 <sup>1</sup> KBE/g	
Gallensalze tolerierende, gramnegative Bakterien	Ph. Eur. 2.6.31 / 5.1.8.B	≤ 1 x 10 <sup>2</sup> KBE/g	< 1,0 x 10 <sup>1</sup> KBE/g	210-1354855 Version 1 / 21.08.2024
Escherichia coli	Ph. Eur. 2.6.31 / 5.1.8.B	Abwesend in 1 g	Abwesend in 1 g	
Salmonella sp.	Ph. Eur. 2.6.31 / 5.1.8.B	Abwesend in 25 g	Abwesend in 25 g	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Gehalt THC: Summe der Gehalte von Δ9 -Tetrahydrocannabinol und Δ9 -THC-Säure, berechnet als Δ9 -Tetrahydrocannabinol

#### ÄNDERUNGSHISTORIE

Version	gültig ab	Beschreibung
1.0	Datum letzte Unterschrift	Neuerstellung

Vertraulich Seite 2 von 2

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> der deklarierten Menge an THC

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Gehalt CBD: Summe der Gehalte von Cannabidiol und Cannabidiolsäure, berechnet als Cannabidiol

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> < Bestimmungsgrenze

# Document Approvals Approved Date: 2024-08-22

Approval Task Verdict: Approve	Carina Nagel, Head of Quality Control (carina.nagel@canify.com) Quality Approval 22-Aug-2024 08:10:29 GMT+0000
QA Approval Task Verdict: Approve	Mathias Schmidt, QP/VP (mathias.schmidt@canify.com) Quality Assurance Approval 22-Aug-2024 10:49:36 GMT+0000