

<b>Canify</b>	Chargenzertifikat	Code	FRM-QM-29
		Version	11.0
		Gültig ab	2024-09-23

## Cannabis flos

23/1 PRT

### Ku. Strawberry Banana

Inhalt: 100 g Cannabisblüten Ph. Eur., ganz

<b>Produkt</b>	Cannabis flos
<b>Zulassungsnummer nach AMRadV</b>	nicht zutreffend, unbestrahlte Blüten
<b>Chargenbezeichnung</b>	24_09-CY0215
<b>Verwendbar bis</b>	FEB/2025
<b>Lagerungsbedingungen</b>	Dicht verschlossen unterhalb von 25°C lagern. Vor Licht schützen.
<b>Analysenzertifikat</b>	von der Ausgangsstoffcharge 01922DF
<b>Pharmazeutischer Unternehmer</b>	Canify AG, Gewerbestr. 11, 82211 Herrsching
<b>Die Freigabe erfolgt unter der Herstellungs- und Einfuhrerlaubnis</b>	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.

Die Charge ist freigegeben

zum Inverkehrbringen

2024-09-26

DocuSigned by:

*Mathias Schmidt* Dr. Mathias Schmidt

BE46E8BFEE5FF477...

Datum, Unterschrift

Name, Sachkundige Person

#### Hinweis:

Bei Cannabisprodukten der Firma Canify AG handelt es sich um Rezeptur Arzneimittel, 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

<b>Canify</b>	<b>Analysenzertifikat</b>	Code	CoA-0022
		Version	1.0
		Gültig ab	2024-09-25

Produkt	Cannabis flos 23/1 PRT Ku. Strawberry Banana
Ausgangsstoffcharge	01922DF
Spezifikation	SP-0047 Version 4.0
Re-test Datum	30.11.2024
Pharmazeutischer Hersteller	Canify AG, Albert-Einstein-Str. 9, 89340 Leipzig

Prüfparameter	Prüfmethode	Spezifikation	Ergebnis	Analysenbericht
Identifikation A	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Identität A	stimmt mit der Beschreibung überein	stimmt mit der Beschreibung überein	CoA-019/2024 V00 12.08.2024
Identifikation B	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph. Eur. 2.8.23	stimmt mit der Beschreibung überein	stimmt mit der Beschreibung überein	
Identifikation C	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph. Eur. 2.8.25	stimmt mit der Beschreibung überein (Komponenten stimmen mit dem Retentionsfaktor der Standards überein)	stimmt mit der Beschreibung überein	
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 %	9 %	
Cannabinol (CBN)	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	≤ 1,0 %	0,07 %	
Aflatoxine • B1 • B1+G1+B2+G2	Ph. Eur. 2.8.18	≤ 2 µg/kg ≤ 4 µg/kg	<0,25 µg/kg <sup>4</sup> <0,5 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	<0,020 ppm <sup>5</sup> 0,008 ppm <0,020 ppm <sup>5</sup> <0,050 ppm <sup>5</sup>	
Pestizidrückstände	Ph. Eur. 2.8.13	≤ zulässige Höchstmenge	≤ zulässige Höchstmenge	
Δ <sup>9</sup> -Tetrahydrocannabinol (THC) <sup>1</sup>	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	20,7 – 25,3 % (90,0 – 110,0 % <sup>2</sup> )	25,06 % (108,9%)	
Cannabidiol (CBD) <sup>3</sup>	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	≤ 1,0 %	0,05 %	

<b>Canify</b>	<b>Analysenzertifikat</b>	Code	CoA-0022
		Version	1.0
		Gültig ab	2024-09-25

TAMC	Ph. Eur. 2.6.12 / 5.1.8.B	$\leq 5 \times 10^4$ KBE/g	<100 KBE/g	CoA-019/2024 V00 12.08.2024
TYMC	Ph. Eur. 2.6.12 / 5.1.8.B	$\leq 5 \times 10^2$ KBE/g	<10 KBE/g	
Gallensalze tolerierende, gramnegative Bakterien	Ph. Eur. 2.6.31 / 5.1.8.B	$\leq 1 \times 10^2$ KBE/g	<10 KBE/g	
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>1</sup> Gehalt THC: Summe der Gehalte von  $\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol und  $\Delta^9$ -THC-Säure, berechnet als  $\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol

<sup>2</sup> der deklarierten Menge an THC

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

<sup>4</sup> < Nachweisgrenze

<sup>5</sup> < Bestimmungsgrenze

## ÄNDERUNGSHISTORIE

Version	gültig ab	Beschreibung
1.0	Datum letzte Unterschrift	Neuerstellung

Document Approvals  
Approved Date: 2024-09-25

Approval Task Verdict: Approve	Wiebke Bähler, Head of Quality Assurance (wiebke.baehker@canify.com) Quality Control Approval 25-Sep-2024 12:09:13 GMT+0000
QA Approval Task Verdict: Approve	Mathias Schmidt, QP/VP (mathias.schmidt@canify.com) Quality Assurance Approval 25-Sep-2024 14:11:35 GMT+0000