

**Cannabis flos****24/1 LS****Ku. Khanya Select**

Inhalt: 120 g Cannabisblüten Ph. Eur., ganz

<b>Produkt</b>	Cannabis flos
<b>Zulassungsnummer nach AMRadV</b>	nicht zutreffend, unbestrahlte Blüten
<b>Chargenbezeichnung</b>	PT25006
<b>Verwendbar bis</b>	MRZ/2027
<b>Lagerungsbedingungen</b>	Dicht verschlossen unterhalb von 25°C lagern. Vor Licht schützen.
<b>Analysenzertifikat</b>	von der Ausgangsstoffcharge PT25006
<b>Pharmazeutischer Unternehmer</b>	Canify AG, Gewerbestr. 11, 82211 Herrsching
<b>Die Freigabe erfolgt unter der Herstellungs- und Einfuhrerlaubnis</b>	DE_BY_04_MIA_2025_0014

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**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-0096
		Version	1.0
		Gültig ab	2025-06-12

Produkt	Cannabis flos 24/1 LS Ku. Khanya Select 120g
Ausgangsstoffcharge	PT25006
Spezifikation	SP-0240 Version 2.0
Verfallsdatum	MRZ / 2027
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	CoA 25041 15.04.2025
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	210-1511632 V 0 / 27.05.2025
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	CoA 25041 15.04.2025
Trocknungsverlust	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.32	≤ 12,0 %	9,65 %	
Cannabinol (CBN)	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	≤ 1,0 %	0,06 %	
Aflatoxine • B1 • B1+G1+B2+G2	Ph. Eur. 2.8.18	≤ 2 µg/kg ≤ 4 µg/kg	< 1,0 µg/kg (nicht detektiert) < 4 µg/kg (nicht detektiert)	
Schwermetalle • Arsen • Cadmium • Blei • Quecksilber	Ph. Eur. 2.4.27	≤ 0,2 ppm ≤ 0,3 ppm ≤ 0,5 ppm ≤ 0,1 ppm	< 0,05 ppm (LOQ) < 0,10 ppm (LOQ) < 0,05 ppm (LOD) < 0,06 ppm (LOD)	
Δ <sup>9</sup> -Tetrahydrocannabinol (THC) <sup>1</sup>	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	21,60 – 26,40 % (90,0 – 110,0 % <sup>2</sup> )	24,13 %	
Cannabidiol (CBD) <sup>3</sup>	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	≤ 1,0 %	< 0,025 % (LOD)	

Vertraulich

Seite 1 von 2

This copy of the document was retrieved from the system by Stanislaw Wiedemann on 2025-06-12 05:16PM GMT+02:00

<b>Canify</b>	<b>Analysenzertifikat</b>	Code	CoA-0096
		Version	1.0
		Gültig ab	2025-06-12

Prüfparameter	Prüfmethode	Spezifikation	Ergebnis	Analysenbericht
Pestizidrückstände	Ph. Eur. 2.8.13	≤ zulässige Höchstmenge	≤ zulässige Höchstmenge	210-1511632 V 0 / 27.05.2025
TAMC	Ph. Eur. 2.6.12 / 5.1.8.B	≤ 5 x 10 <sup>4</sup> KBE/g	< 1000 KBE/g	
TYMC	Ph. Eur. 2.6.12 / 5.1.8.B	≤ 5 x 10 <sup>2</sup> KBE/g	< 100 KBE/g	210-1520498 V 0 / 210-1520499 V 0 10.06.2025
Gallensalze tolerierende, gramnegative Bakterien	Ph. Eur. 2.6.31 / 5.1.8.B	≤ 1 x 10 <sup>2</sup> KBE/g	< 10 KBE/g	210-1511632 V 0 / 27.05.2025
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 Δ<sup>9</sup>-Tetrahydrocannabinol und Δ<sup>9</sup>-THC-Säure, berechnet als Δ<sup>9</sup>-Tetrahydrocannabinol

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

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

#### ÄNDERUNGSHISTORIE

Version	gültig ab	Beschreibung
1.0	Datum letzte Unterschrift	Neuerstellung

Vertraulich

Seite 2 von 2

This copy of the document was retrieved from the system by Stanislaw Wiedemann on 2025-06-12 05:16PM GMT+02:00

Document Approvals  
Approved Date: 2025-06-12

Author Approval Task Verdict: Approve	Carina Nagel, Leitung Qualitätskontrolle (carina.nagel@canify.com) Author Approval 12-Jun-2025 13:35:49 GMT+0000
QC Approval Task Verdict: Approve	Carina Nagel, Leitung Qualitätskontrolle (carina.nagel@canify.com) QC Approval 12-Jun-2025 13:36:00 GMT+0000
QA Approval Task Verdict: Approve	Wiebke Bähler, Leitung Qualitätssicherung (wiebke.baehker@canify.com) Quality Assurance Approval 12-Jun-2025 15:13:04 GMT+0000

This copy of the document was retrieved from the system by Stanislaw Wiedemann on 2025-06-12 05:16PM GMT+02:00