

**Cannabis flos****8/9 LS****Ku. Basotho Even**

Inhalt: 30 g Cannabisblüten Ph. Eur., ganz

<b>Produkt</b>	Cannabis flos
<b>Zulassungsnummer nach AMRadV</b>	nicht zutreffend, unbestrahlte Blüten
<b>Chargenbezeichnung</b>	PB25002
<b>Verwendbar bis</b>	FEB/2027
<b>Lagerungsbedingungen</b>	Dicht verschlossen unterhalb von 25°C lagern. Vor Licht schützen.
<b>Analysenzertifikat</b>	von der Ausgangsstoffcharge PB25002
<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

03.04.2025

Dr. Mathias Schmidt

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.

<b>Canify</b>	<b>Analysenzertifikat</b>	Code	CoA-0071
		Version	1.0
		Gültig ab	2025-04-03

Produkt	Cannabis flos 8/9 LS Ku. Basotho Even 30g
Ausgangsstoffcharge	PB25002
Spezifikation	SP-0391 Version 1.0
Verfallsdatum	FEB/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	210-1485685 V0 / 02.04.2025
Identifikation B	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph. Eur. 2.8.23	stimmt mit der Beschreibung überein	stimmt mit der Beschreibung überein	
HPLC-Fingerprint für THC und CBD	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	Retentionszeiten entsprechen Standardchromatogrammen	Retentionszeiten entsprechen Standardchromatogrammen	
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 %	7,5 %	
Cannabinol (CBN)	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	≤ 1,0 %	< 0,1 %	
Aflatoxine • B1 • B1+G1+B2+G2	Ph. Eur. 2.8.18	≤ 2 µg/kg ≤ 4 µg/kg	< 0,5 µg/kg <sup>4</sup> < 4 µg/kg	
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>	
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	6,5 – 9,5 % <sup>2</sup>	8,5 %	
Cannabidiol (CBD) <sup>3</sup>	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	7,5 – 10,5 % <sup>2</sup>	10,3 %	

<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> +/- 1,5% absolut von der deklarierten Menge an THC/CBD

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

<sup>4</sup> < Bestimmungsgrenze

<b>Canify</b>	<b>Analysenzertifikat</b>	Code	CoA-0071
		Version	1.0
		Gültig ab	2025-04-03

Prüfparameter	Prüfmethode	Spezifikation	Ergebnis	Analysenbericht  210-1485685 V0 / 02.04.2025
TAMC	Ph. Eur. 2.6.12 / 5.1.8.B	$\leq 5 \times 10^4$ KBE/g	$< 1,0 \times 10^3$ KBE/g	
TYMC	Ph. Eur. 2.6.12 / 5.1.8.B	$\leq 5 \times 10^2$ KBE/g	$< 1,0 \times 10^1$ KBE/g	
Gallensalze tolerierende, gramnegative Bakterien	Ph. Eur. 2.6.31 / 5.1.8.B	$\leq 1 \times 10^2$ KBE/g	$< 1,0 \times 10^1$ 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	

#### ÄNDERUNGSHISTORIE

Version	gültig ab	Beschreibung
1.0	Datum letzte Unterschrift	Neuerstellung

Document Approvals

Approved Date: 2025-04-03

Approval Task Verdict: Approve	Carina Nagel, Head of Quality Control (carina.nagel@canify.com) Quality Control Approval 03-Apr-2025 08:27:24 GMT+0000
-----------------------------------	---

QA Approval Task Verdict: Approve	Verena Bückle-Vallant, VP/ stellv. Leitung Qualitätssicherung (verena.bueckle-vallant@canify.com) Quality Assurance Approval 03-Apr-2025 09:06:27 GMT+0000
--------------------------------------	--