

**Cannabis flos****18/1 LS****Ku. Exodus Cheese**

Inhalt: 120 g Cannabisblüten Ph. Eur., ganz

<b>Produkt</b>	Cannabis flos
<b>Zulassungsnummer nach AMRadV</b>	nicht zutreffend, unbestrahlte Blüten
<b>Chargenbezeichnung</b>	PK25014
<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 PK25014
<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

26.05.2025

Datum, Unterschrift

Name, Sachkundige Person

**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.

<b>Canify</b>	<b>Analysenzertifikat</b>	Code	CoA-0093
		Version	1.0
		Gültig ab	2025-05-23

Produkt	Cannabis flos 18/1 LS Ku. Exodus Cheese 120g
Ausgangsstoffcharge	PK25014
Spezifikation	SP-0242 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 25046 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	210-1511629 V0 / 22.05.2025
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 25046 15.04.2025
Trocknungsverlust	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.32	≤ 12,0 %	9,27 %	
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 <sup>4</sup> < 4 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	< 0,05 ppm <sup>5</sup> < 0,10 ppm <sup>5</sup> < 0,05 ppm <sup>4</sup> < 0,06 ppm <sup>4</sup>	
Δ <sup>9</sup> -Tetrahydrocannabinol (THC) <sup>1</sup>	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	16,20 – 19,80 % (90,0 – 110,0 % <sup>2</sup> )	17,60 %	
Cannabidiol (CBD) <sup>3</sup>	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	≤ 1,0 %	< 0,025 % <sup>4</sup>	

<b>Canify</b>	<b>Analysenzertifikat</b>	Code	CoA-0093
		Version	1.0
		Gültig ab	2025-05-23

Prüfparameter	Prüfmethode	Spezifikation	Ergebnis	Analysenbericht
Pestizidrückstände	Ph. Eur. 2.8.13	≤ zulässige Höchstmenge	≤ zulässige Höchstmenge	210-1511629 V0 / 22.05.2025
TAMC	Ph. Eur. 2.6.12 / 5.1.8.B	≤ 5 x 10 <sup>4</sup> KBE/g	< 1 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	2,5 x 10 KBE/g	
Gallensalze tolerierende, gramnegative Bakterien	Ph. Eur. 2.6.31 / 5.1.8.B	≤ 1 x 10 <sup>2</sup> 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 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

<sup>4</sup> < Nachweisgrenze

<sup>5</sup> < Bestimmungsgrenze

#### ÄNDERUNGSHISTORIE

Version	gültig ab	Beschreibung
1.0	Datum letzte Unterschrift	Neuerstellung

Document Approvals

Approved Date: 2025-05-23

Author Approval Task Verdict: Approve	Stanislaw Wiedemann, Quality Manager (stanislaw.wiedemann@canify.com) Author Approval 23-May-2025 12:29:50 GMT+0000
QC Approval Task Verdict: Approve	Carina Nagel, Head of Quality Control (carina.nagel@canify.com) QC Approval 23-May-2025 12:34:33 GMT+0000
QA Approval Task Verdict: Approve	Wiebke Bähler, Head of Quality Assurance (wiebke.baehker@canify.com) Quality Assurance Approval 23-May-2025 12:58:22 GMT+0000