

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

Inhalt: 30 g Cannabisblüten Ph. Eur., ganz

Produkt	Cannabis flos
Zulassungsnummer nach AMRadV	nicht zutreffend, unbestrahlte Blüten
Chargenbezeichnung	PK25012
Verwendbar bis	MRZ/2027
Lagerungsbedingungen	Dicht verschlossen unterhalb von 25°C lagern. Vor Licht schützen.
Analysenzertifikat	von der Ausgangsstoffcharge PK25012
Pharmazeutischer Unternehmer	Canify AG, Gewerbestr. 11, 82211 Herrsching
Die Freigabe erfolgt unter der Herstellungs- und Einfuhrerlaubnis	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

26.09.2025

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.

Canify	Analysenzertifikat	Code	CoA-0091
		Version	1.0
		Gültig ab	2025-05-23

Produkt	Cannabis flos 18/1 LS Ku. Exodus Cheese 30g
Ausgangsstoffcharge	PK25012
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 25040 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	210-1511627 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 25040 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 ⁴ < 4 µg/kg ⁴	
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 ⁵ < 0,10 ppm ⁵ < 0,05 ppm ⁴ < 0,06 ppm ⁴	
Δ ⁹ -Tetrahydrocannabinol (THC) ¹	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	16,20 – 19,80 % (90,0 – 110,0 % ²)	17,60 %	
Cannabidiol (CBD) ³	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	≤ 1,0 %	0.025 % ⁴	

Canify	Analysenzertifikat	Code	CoA-0091
		Version	1.0
		Gültig ab	2025-05-23

Prüfparameter	Prüfmethode	Spezifikation	Ergebnis	Analysenbericht
Pestizidrückstände	Ph. Eur. 2.8.13	≤ zulässige Höchstmenge	≤ zulässige Höchstmenge	210-1511627 V0 / 22.05.2025
TAMC	Ph. Eur. 2.6.12 / 5.1.8.B	≤ 5 x 10 ⁴ KBE/g	< 1 x 10 ³ KBE/g	
TYMC	Ph. Eur. 2.6.12 / 5.1.8.B	≤ 5 x 10 ² KBE/g	2,5 x 10 ¹ KBE/g	
Gallensalze tolerierende, gramnegative Bakterien	Ph. Eur. 2.6.31 / 5.1.8.B	≤ 1 x 10 ² KBE/g	< 1 x 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	

¹ Gehalt THC: Summe der Gehalte von Δ⁹-Tetrahydrocannabinol und Δ⁹-THC-Säure, berechnet als Δ⁹-Tetrahydrocannabinol

² der deklarierten Menge an THC

³ Gehalt CBD: Summe der Gehalte von Cannabidiol und Cannabidiolsäure, berechnet als Cannabidiol

⁴ < Nachweisgrenze

⁵ < Bestimmungsgrenze

ÄNDERUNGSHISTORIE

Version	gültig ab	Beschreibung
1.0	Datum letzte Unterschrift	Neuerstellung

Document Approvals
Approved Date: 2025-05-23

Author Approval Task
Verdict: Approve

QC Approval Task
Verdict: Approve

QA Approval Task
Verdict: Approve

