

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	PK25004
Verwendbar bis	FEB/2027
Lagerungsbedingungen	Dicht verschlossen unterhalb von 25°C lagern. Vor Licht schützen.
Analysenzertifikat	von der Ausgangsstoffcharge PK25004
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

03.04.2025

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.

Canify	Analysenzertifikat	Code	CoA-0076
		Version	1.0
		Gültig ab	2025-04-03

Produkt	Cannabis flos 18/1 LS Ku. Exodus Cheese 30g
Ausgangsstoffcharge	PK25004
Spezifikation	SP-0242 Version 2.0
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	210-1485683 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 %	8,8 %	
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 ⁴ < 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 ⁴ < 0,05 ppm ⁴ < 0,1 ppm ⁴ < 0,05 ppm ⁴	
Pestizidrückstände	Ph. Eur. 2.8.13	≤ zulässige Höchstmenge	≤ zulässige Höchstmenge	
Δ ⁹ -Tetrahydrocannabinol (THC) ¹	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	16,2 – 19,8 % (90,0 - 110,0 %) ²	18,1 % (100,6 %)	
Cannabidiol (CBD) ³	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	≤ 1,0 %	< 0,1 %	

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 < Bestimmungsgrenze

Canify	Analysenzertifikat	Code	CoA-0076
		Version	1.0
		Gültig ab	2025-04-03

Prüfparameter	Prüfmethode	Spezifikation	Ergebnis	Analysenbericht
TAMC	Ph. Eur. 2.6.12 / 5.1.8.B	$\leq 5 \times 10^4$ KBE/g	$< 1,0 \times 10^3$ KBE/g	210-1485683 V0 / 02.04.2025
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 08:27:08 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 09:05:15 GMT+0000
--------------------------------------	--