

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

Inhalt: 120 g Cannabisblüten Ph.Eur, ganz, im Alu-Verbundbeutel

<b>Produkt</b>	Cannabis flos
<b>Zulassungsnummer nach AMRadV</b>	nicht zutreffend, unbestrahlte Blüten
<b>Chargenbezeichnung</b>	PK25027
<b>Verwendbar bis</b>	SEP/2027
<b>Lagerungsbedingungen</b>	Dicht verschlossen unterhalb von 25°C lagern. Vor Licht schützen.
<b>Analysenzertifikat</b>	von der Ausgangsstoffcharge PK25027
<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_0062

Hiermit bestätige 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

14.01.2026

Datum, Unterschrift

Name, Freigeber

**Hinweis:**

Bei Cannabisprodukten der Firma Canify AG handelt es im Falle von unbestrahlten Cannabisblüten und Cannabisextrakten aus unbestrahlten Cannabisblüten um Wirkstoffe, im Falle von bestrahlten Cannabisblüten um Arzneimittel. Diese werden zur weiteren Verarbeitung als Rezeptur Arzneimittel an Apotheken abgegeben. Sie sind nicht zur direkten Abgabe an Patienten bestimmt.

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-0247
		Version	1.0
		Gültig ab	2026-01-13

Produkt	Cannabis flos 18/1 LS
Kultivar	Ku. Exodus Cheese
Ausgangsstoffcharge	PK25027
Spezifikation	SP- 0246 Version 3.0
Verfallsdatum	30.09.2027
Pharmazeutischer Hersteller	Canify AG, Albert-Einstein-Str. 9, 89340 Leipheim

Prüfung auf Identität				
Prüfparameter	Prüfmethode	Spezifikation	Ergebnis	Analysenbericht
Identifikation A	Ph. Eur. 3028 Cannabis flos	stimmt mit der Beschreibung überein	stimmt mit der Beschreibung überein	210-1638028 / VO / 06.01.2026
Identifikation B	Ph. Eur. 3028 Cannabis flos, Ph. Eur. 2.8.23	stimmt mit der Beschreibung überein	stimmt mit der Beschreibung überein	
HPLC-Fingerprint für THC und CBD	Ph. Eur. 3028 Cannabis flos, Ph. Eur. 2.2.29	Retentionszeiten entsprechen Standardchromatogrammen	Retentionszeiten entsprechen Standardchromatogrammen	

Prüfung auf Reinheit				
Prüfparameter	Prüfmethode	Spezifikation	Ergebnis	Analysenbericht
Fremde Bestandteile	Ph. Eur. 3028 Cannabis flos, 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	210-1638028 / VO / 06.01.2026
Trocknungsverlust	Ph. Eur. 3028 Cannabis flos, Ph. Eur. 2.2.32	≤ 12,0 %	9,3 %	
Cannabinol (CBN)	Ph. Eur. 3028 Cannabis flos, Ph. Eur. 2.2.29	≤ 1,0 %	0,1 %	

Prüfung des Gehalts				
Prüfparameter	Prüfmethode	Spezifikation	Ergebnis	Analysenbericht
Δ9-Tetrahydrocannabinol (THC) <sup>1</sup>	Ph. Eur. 3028 Cannabis flos, Ph. Eur. 2.2.29	16,2 – 19,8 %	17,7 %	210-1638028 / VO / 06.01.2026
Cannabidiol (CBD) <sup>2</sup>	Ph. Eur. 3028 Cannabis flos, Ph. Eur. 2.2.29	≤ 1,0 %	< 0,1 %	

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

<sup>2</sup> Gehalt CBD: Summe der Gehalte von Cannabidiol und Cannabidiolsäure, berechnet als Cannabidiol

Vertraulich

Seite 1 von 2

This copy of the document was retrieved from the system by Stanislaw Wiedemann on 2026-01-13 01:15PM GMT+01:00

<b>Canify</b>	<b>Analysenzertifikat</b>	Code	CoA-0247
		Version	1.0
		Gültig ab	2026-01-13

Kontamination Prüfungen					
Prüfparameter		Prüfmethode	Spezifikation	Ergebnis	Analysenbericht
Aflatoxine	B1	Ph. Eur. 2.8.18	≤ 2 µg/kg	< 0,5 µg/kg (LOQ)	210-1638028 / V0 / 06.01.2026
	B1+G1+B2+G2		≤ 4 µg/kg	< 4 µg/kg	
Schwermetalle	Arsen	Ph. Eur. 2.4.27	≤ 0,2 ppm	< 0,1 ppm (LOQ)	
	Blei		≤ 0,5 ppm	< 0,1 ppm (LOQ)	
	Cadmium		≤ 0,3 ppm	< 0,05 ppm (LOQ)	
	Quecksilber		≤ 0,1 ppm	< 0,05 ppm (LOQ)	
Pestizidrückstände		Ph. Eur. 2.8.13	≤ zulässige Höchstmenge	≤ zulässige Höchstmenge	

Mikrobiologische Prüfungen					
Prüfparameter		Prüfmethode	Spezifikation	Ergebnis	Analysenbericht
TAMC		Ph. Eur. 2.6.12 / 5.1.8.B	≤ 50.000 KBE/g	< 100 KBE/g	210-1638028 / V0 / 06.01.2026
TYMC			≤ 500 KBE/g	< 10 KBE/g	
Gallensalze tolerierende, gramnegative Bakterien		Ph. Eur. 2.6.31 / 5.1.8.B	≤ 100 KBE/g	< 10 KBE/g	
Escherichia coli			Abwesend in 1 g	Abwesend in 1 g	
Salmonella sp.			Abwesend in 25 g	Abwesend in 25 g	

LOD: Limit of detection (Nachweisgrenze), LOQ: Limit of quantification (Bestimmungsgrenze), ND: nicht detektiert

## 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 2026-01-13 01:15PM GMT+01:00

Document Approvals  
Approved Date: 2026-01-13

Author Approval Task Verdict: Approve		
QC Approval Task Verdict: Approve		
QA Approval Task Verdict: Approve		

This copy of the document was retrieved from the system by Stanislaw Wiedemann on 2026-01-13 01:15PM GMT+01:00