

Cannabis flos**1/14 LS****Ku. Maluti CBD**

Inhalt: 30 g Cannabisblüten Ph.Eur, ganz, im Alu-Verbundbeutel

Produkt	Cannabis flos
Zulassungsnummer nach AMRadV	nicht zutreffend, unbestrahlte Blüten
Chargenbezeichnung	PC26001
Verwendbar bis	FEB/2028
Lagerungsbedingungen	Dicht verschlossen unterhalb von 25°C lagern. Vor Licht schützen.
Analysenzertifikat	von der Ausgangsstoffcharge PC26001
Pharmazeutischer Unternehmer	Canify AG, Gewerbestr. 11, 82211 Herrsching
Die Freigabe erfolgt unter der Herstellungs- und Einfuhrerlaubnis	DE_BY_04_MIA_2026_0014

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

06.05.2026

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 Rezepturmittel 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

Canify	Analysenzertifikat	Code	CoA-0292
		Version	2.0
		Gültig ab	2026-05-06

Produkt	Cannabis flos 1/14 LS Ku. Maluti CBD
Ausgangsstoffcharge	PC26001
Spezifikation	SP-0349 Version 3.0
Verfallsdatum	29.02.2028
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	210-1696425 / V1 / 29.04.2026
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	210-1687883 / V0 / 17.04.2026

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	210-1687883 / V0 / 17.04.2026
Trocknungsverlust	Ph. Eur. 3028 Cannabis flos, Ph. Eur. 2.2.32	≤ 12,0 %	9,2 %	210-1696425 / V1 / 29.04.2026
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) ¹	Ph. Eur. 3028 Cannabis flos, Ph. Eur. 2.2.29	≤ 1,0 %	0,6 %	210-1696425 / V1 / 29.04.2026
Cannabidiol (CBD) ²	Ph. Eur. 3028 Cannabis flos, Ph. Eur. 2.2.29	12,5 – 15,5 %	14,4 % ³	

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

² Gehalt CBD: Summe der Gehalte von Cannabidiol und Cannabidiolsäure, berechnet als Cannabidiol

³ +/- 1,5 % absolut von der deklarierten Menge an CBD

Vertraulich

Seite 1 von 2

This copy of the document was retrieved from the system by Stanislaw Wiedemann on 2026-05-06 07:54AM GMT+02:00

Canify	Analysenzertifikat	Code	CoA-0292
		Version	2.0
		Gültig ab	2026-05-06

Kontamination Prüfungen				
Prüfparameter	Prüfmethode	Spezifikation	Ergebnis	Analysenbericht
Aflatoxine	B1	Ph. Eur. 2.8.18	≤ 2 µg/kg	210-1687883 / VO / 17.04.2026
	B1+G1+B2+G2		≤ 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	210-1687883 / VO / 17.04.2026
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	04.05.2026	Neuerstellung
2.0	Datum letzte Unterschrift	Korrektur Verfallsdatum

Vertraulich

Seite 2 von 2

This copy of the document was retrieved from the system by Stanislaw Wiedemann on 2026-05-06 07:54AM GMT+02:00

Document Approvals
Approved Date: 2026-05-06

Author Approval Task Verdict: Approve	[REDACTED] Leitung Qualitätskontrolle (@canify.com)	05-May-2026 15:30:58 GMT+0000
QC Approval Task Verdict: Approve	[REDACTED] Leitung Qualitätskontrolle (@canify.com)	05-May-2026 15:31:15 GMT+0000
QA Approval Task Verdict: Approve	[REDACTED] Leitung Qualitätssicherung (@canify.com) Quality Assurance Approval	06-May-2026 05:50:55 GMT+0000

This copy of the document was retrieved from the system by Stanislaw Wiedemann on 2026-05-06 07:54AM GMT+02:00