

Canify	Chargenzertifikat	Code	FRM-QM-29
		Version	13.0
		Gültig ab	2024-12-12

Cannabis flos

1/14 LS

Ku. Maluti CBD

Inhalt: 30 g Cannabisblüten Ph. Eur., ganz

Produkt	Cannabis flos
Zulassungsnummer nach AMRadV	nicht zutreffend, unbestrahlte Blüten
Chargenbezeichnung	PC24003
Verwendbar bis	NOV/2026
Lagerungsbedingungen	Dicht verschlossen unterhalb von 25°C lagern. Vor Licht schützen.
Analysenzertifikat	von der Ausgangsstoffcharge PC24003
Pharmazeutischer Unternehmer	Canify AG, Gewerbestr. 11, 82211 Herrsching
Die Freigabe erfolgt unter der Herstellungs- und Einfuhrerlaubnis	DE_BY_04_MIA_2024_0026

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

2024-12-20

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.

Version 01

Canify	Analysenzertifikat	Code	CoA-0049
		Version	0.1
		Gültig ab	

Produkt	Cannabis flos 1/14 LS. Ku. Maluti CBD
Ausgangsstoffcharge	PC24003
Spezifikation	SP-0348 Version 1.0
Verfallsdatum/Re-test	30.11.2026
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	210-1433946/ 19.12.2024
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	
Alternative zu Identifikation C: 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 %	9,1 %	
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 ⁵ < 4 µg/kg ⁵	
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 ⁵ < 0,05 ppm < 0,1 ppm ⁵ < 0,05 ppm ⁵	
Pestizidrückstände	Ph. Eur. 2.8.13	≤ zulässige Höchstmenge	≤ zulässige Höchstmenge	
Δ ⁹ -Tetrahydrocannabinol (THC) ¹	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	≤ 1,0 %	0,6 % ²	
Cannabidiol (CBD) ³	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	12,6 – 15,4 % (90,0 – 110,0 % ²)	14,6 % (97,3 %) ²	

Canify	Analysenzertifikat	Code	CoA-0049
		Version	0.1
		Gültig ab	

Prüfparameter	Prüfmethode	Spezifikation	Ergebnis	Analysenbericht
TAMC	Ph. Eur. 2.6.12 / 5.1.8.B	$\leq 5 \times 10^4$ KBE/g	< 1000 KBE/g	210-1433946/ 19.12.2024
TYMC	Ph. Eur. 2.6.12 / 5.1.8.B	$\leq 5 \times 10^2$ KBE/g	100 KBE/g	
Gallensalze tolerierende, gramnegative Bakterien	Ph. Eur. 2.6.31 / 5.1.8.B	$\leq 1 \times 10^2$ KBE/g	< 100 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 Δ^9 -Tetrahydrocannabinol und Δ^9 -THC-Säure, berechnet als Δ^9 -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