

Canify	Chargenzertifikat	Code	FRM-QM-29
		Version	10.0
		Gültig ab	2024-08-01

Cannabis flos

18/1 UY

Ku. Gorilla Glue

Inhalt: 100 g Cannabisblüten Ph. Eur., ganz

Produkt	Cannabis flos
Zulassungsnummer nach AMRadV	nicht zutreffend, unbestrahlte Blüten
Chargenbezeichnung	24_08-CY0183
Verwendbar bis	JAN/2025
Lagerungsbedingungen	Dicht verschlossen unterhalb von 25°C lagern. Vor Licht schützen.
Analysenzertifikat	von der Ausgangsstoffcharge FOT05220414H101/1
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

2024-08-29

Datum, Unterschrift

Name, Sachkundige Person

Hinweis:

Bei Cannabisprodukten der Firma Canify AG handelt es sich um Rezepturarztneimittel, 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-0016
		Version	1.0
		Gültig ab	2024-08-08

Produkt	Cannabis flos 18/1 UY Ku. Gorilla Glue
Ausgangsstoffcharge	FOT05220414H101/1
Spezifikation	SP-0006 Version 3.0
Re-test	31.01.2025
Pharmazeutischer Hersteller	Canify AG, Albert-Einstein-Str. 9, 89340 Leipzig

Prüfparameter	Prüfmethode	Spezifikation	Ergebnis	Analysenbericht
Identifikation A	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Identität A	stimmt mit der Beschreibung überein	stimmt mit der Beschreibung überein	210-1354861 Version 0 / 31.07.2024
Identifikation B	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph. Eur. 2.8.23	stimmt mit der Beschreibung überein	stimmt mit der Beschreibung überein	
Identifikation (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 %	8,6 %	
Cannabinol (CBN)	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	≤ 1,0 %	0,6 %	
Aflatoxine • B1 • B1+G1+B2+G2	Ph. Eur. 2.8.18	≤ 2 µg/kg ≤ 4 µg/kg	< 0,5 µg/kg ⁴ < 1,0 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	< 0,1 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)	19,0 % (105,6 %)	
Cannabidiol (CBD) ³	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	≤ 1,0 %	< 0,1 %	

Canify	Analysenzertifikat	Code	CoA-0016
		Version	1.0
		Gültig ab	2024-08-08

TAMC	Ph. Eur. 2.6.12 / 5.1.8.B	$\leq 5 \times 10^4$ KBE/g	$< 1,0 \times 10^3$ KBE/g	210-1354861 Version 0 / 31.07.2024
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	

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 < Bestimmungsgrenze

ÄNDERUNGSHISTORIE

Version	gültig ab	Beschreibung
1.0	Datum letzte Unterschrift	Neuerstellung

Document Approvals
Approved Date: 2024-08-08

Approval Task Verdict: Approve	Carina Nagel, Head of Quality Control (carina.nagel@canify.com) Quality Approval 08-Aug-2024 07:30:12 GMT+0000
-----------------------------------	---

QA Approval Task Verdict: Approve	Mathias Schmidt, QP/VP (mathias.schmidt@canify.com) Quality Assurance Approval 08-Aug-2024 08:04:05 GMT+0000
--------------------------------------	---