

### Chargenzertifikat

Code FRM-QM-29 Version 9.0

Gültig ab

2024-05-29

# 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\_07-CY0175

Verwendbar bis DEZ/2024

Lagerungsbedingungen Dicht verschlossen unterhalb von 25°C lagern.

Vor Licht schützen.

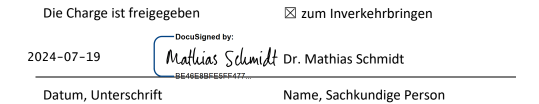
Analysenzertifikat von der Ausgangsstoffcharge FOT05220426H105

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.



#### 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		Code	CoA-0011
	Analysenzertifikat	Version 2.0	2.0
		Gültig ab	2024-07-18

Produkt	Cannabis flos 18/1 UY	Ausgangsstoffcharge	FOT05220426H105
Spezifikation	Ku. Gorilla Glue SP-0006 (v3.0)	Restestdatum	30.12.2024
Pharmazeutischer Hersteller		Canify AG, Albert-Einstein-Str. 9, 89340 Leipheim	

Prüfmethode	Spezifikation	Ergebnis	Analysenbericht
DAB Monographie Cannabisblüten	Charakteristisch nach Cannabisblüten	Charakteristisch nach Cannabisblüten	
DAB Monographie Cannabisblüten, Identität A	stimmt mit der Beschreibung überein	stimmt mit der Beschreibung überein	
DAB Monographie Cannabisblüten, Identität B	stimmt mit der Beschreibung überein	stimmt mit der Beschreibung überein	24106485 / 02.02.2024
DAB Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	Retentionszeiten entsprechen Standardchromatogra mmen	Retentionszeiten entsprechen Standardchromatogra mmen	
Ph.Eur. 2.8.2	≤ 2 %	< 2 %	
Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.32	≤ 12 %	7,8 %	210-1349795 V 0 / 09.07.2024
Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	≤ 1,0 %	0,4 %	210-1349795 V 0 / 09.07.2024
Ph.Eur. 2.8.18	≤ 2 µg/kg ≤ 4 µg/kg	< 1 ppb <sup>4</sup> < 1 ppb <sup>4</sup>	24106485 / 02.02.2024
Ph.Eur. 2.4.27	≤ 1,0 ppm ≤ 5,0 ppm ≤ 0,1 ppm	< 0,1 ppm <sup>5</sup> < 0,5 ppm <sup>5</sup> < 0,025 ppm <sup>5</sup>	24106485 / 02.02.2024
Ph.Eur. 2.8.13	≤ zulässige Höchstmenge	≤ zulässige Höchstmenge	210-1235502 V 0 / 02.01.2024
Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	16,2 – 19,8 % (90,0 – 110,0 % <sup>2</sup> )	18 % (100 %)	210-1349795 V 0 / 09.07.2024
Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	≤ 1,0 %	< 0,1 %	210-1349795 V 0 / 09.07.2024
Ph.Eur. 2.6.12 / 5.1.8.B	≤ 5 x 10 <sup>4</sup> KBE/g	< 1,0 x 10 <sup>3</sup> KBE/g	
Ph.Eur. 2.6.12 / 5.1.8.B	≤ 5 x 10 <sup>2</sup> KBE/g	< 1,0 x 10 <sup>2</sup> KBE/g	
Ph.Eur. 2.6.31 / 5.1.8.B	≤ 1 x 10 <sup>2</sup> KBE/g	< 1,0 x 10 <sup>1</sup> KBE/g	210-1341842 V 0 / 10.07.2024
Ph.Eur. 2.6.31 / 5.1.8.B	Abwesend in 1 g	Abwesend in 1 g	
Ph.Eur. 2.6.31 / 5.1.8.B	Abwesend in 25 g	Abwesend in 25 g	
	DAB Monographie Cannabisblüten  DAB Monographie Cannabisblüten, Identität A  DAB Monographie Cannabisblüten, Identität B  DAB Monographie Cannabisblüten, Identität B  DAB Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29  Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.32  Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29  Ph.Eur. 2.8.18  Ph.Eur. 2.4.27  Ph.Eur. 2.4.27  Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29  Ph. Eur. Abonographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29  Ph.Eur. 2.6.12 / 5.1.8.B  Ph.Eur. 2.6.31 / 5.1.8.B	DAB Monographie Cannabisblüten  DAB Monographie Cannabisblüten, Identität A  DAB Monographie Cannabisblüten, Identität B  DAB Monographie Cannabisblüten, Identität B  DAB Monographie Cannabisblüten, Identität B  DAB Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29  Ph.Eur. 2.8.2  Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.32  Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29  Ph.Eur. 2.8.18  S 2 μg/kg S 4 μg/kg  Ph.Eur. 2.4.27  S 1,0 ppm S 5,0 ppm S 0,1 ppm S 7,0 ppm S 7,0 ppm S 1,0 ppm S 2 ulässige Höchstmenge Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29  Ph. Eur. 2.6.12 / 5.1.8.8  S 5 x 10 <sup>4</sup> KBE/g  Ph.Eur. 2.6.31 / 5.1.8.8  Abwesend in 1 g	DAB Monographie CannabisblütenCharakteristisch nach CannabisblütenCharakteristisch nach CannabisblütenCharakteristisch nach CannabisblütenDAB Monographie Cannabisblüten, Identität Astimmt mit der Beschreibung übereinstimmt mit der Beschreibung übereinDAB Monographie Cannabisblüten, Identität Bstimmt mit der Beschreibung übereinstimmt mit der Beschreibung übereinDAB Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29Retentionszeiten entsprechen Standardchromatogra mmenRetentionszeiten entsprechen Standardchromatogra mmenPh. Eur. All Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29≤ 12 %7,8 %Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29≤ 1,0 %0,4 %Ph. Eur. 2.8.18≤ 2 μg/kg ≤ 4 μg/kg< 1 ppb⁴ < 1 ppb⁴

 $<sup>^1</sup>$  Gehalt THC:Summe der Gehalte von  $\Delta 9$  -Tetrahydrocannabinol und  $\Delta 9$  -THC-Säure, berechnet als  $\Delta 9$  -Tetrahydrocannabinol

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> der deklarierten Menge an THC

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Gehalt CBD: Summe der Gehalte von Cannabidiol und Cannabidiolsäure, berechnet als Cannabidiol

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> < Nachweisgrenze

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> < Bestimmungsgrenze

		Code CoA-0011	CoA-0011
Canify	Analysenzertifikat	Version	2.0
		Gültig ab	2024-07-18

## ÄNDERUNGSHISTORIE

Version	gültig ab	Beschreibung
1.0	01.06.2024	Neuerstellung
( ) Datum letzte Unterschritt		Aktualisierung nach Retest (Prüfparameter: Trocknungsverlust, Gehaltsbestimmung der Cannabinoide, Mikrobiologie)

Vertraulich Seite 2 von 2 This copy of the document was retrieved from the system by Verena Bückle-Vallant on 2024-07-18 01:56PM GMT+02:00

# Document Approvals Approved Date: 2024-07-18

Approval Task Verdict: Approve	Carina Nagel, Head of QC (carina.nagel@canify.com) Quality Approval 18-Jul-2024 09:55:07 GMT+0000
QA Approval Task Verdict: Approve	Mathias Schmidt, QP/VP (mathias.schmidt@canify.com) Quality Assurance Approval 18-Jul-2024 11:01:54 GMT+0000