

A Anlage H, Seite 1/4

<b>Canify</b>	Chargenbestätigung	Code	FRM-QM-29
		Version	21.0
		Gültig ab	2025-11-25

11. FEB. 2026

SKS

### Cannabis flos

### 27/1 CGD

### Ku. Garlic Skittlez

Inhalt: 100 g Cannabisblüten Ph.Eur, ganz, im Alu-Verbundbeutel

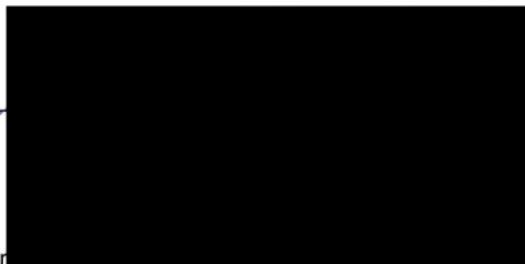
<b>Produkt</b>	Cannabis flos
<b>Zulassungsnummer nach AMRadV</b>	nicht zutreffend, unbestrahlte Blüten
<b>Chargenbezeichnung</b>	C260127-0002
<b>Verwendbar bis</b>	JUN/2026
<b>Lagerungsbedingungen</b>	Dicht verschlossen unterhalb von 25°C lagern. Vor Licht schützen.
<b>Analysenzertifikat</b>	von der Ausgangsstoffcharge BW00212026
<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

11 Feb 2026

Datum, Unterschrift



**Hinweis:**

Bei Cannabisprodukten der Firma Canify sind Cannabisblüten und Cannabisextrakten aus unbestrahlten Cannabisblüten um Wirkstoffe, im Falle von bestrahlten Cannabisblüten um Arzneimittel. Diese werden zur weiteren Verarbeitung als Rezepturarzneimittel 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

*SKS*

<b>Canify</b>	<b>Analysenzertifikat</b>	Code	CoA-0244
		Version	1.0
		Gültig ab	2026-02-10

Produkt	Cannabis flos 27/1 CGD
Kultivar	Ku. Garlic Skittlez
Ausgangsstoffcharge	BW00212026
Spezifikation	SP- 0620 Version 1.0
Retest	27.07.2026
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	000002468 / V 1 / 13.01.2026
Identifikation B	Ph. Eur. 3028 Cannabis flos, Ph. Eur. 2.8.23	stimmt mit der Beschreibung überein	stimmt mit der Beschreibung überein	
Identifikation C	Ph. Eur. 3028 Cannabis flos Ph. Eur. 2.8.25	stimmt mit der Beschreibung überein (Komponenten stimmen mit dem Retentionsfaktor der Standards überein)	stimmt mit der Beschreibung überein (Komponenten stimmen mit dem Retentionsfaktor der Standards überein)	

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	000002468 / V 1 / 13.01.2026
Trocknungsverlust	Ph. Eur. 3028 Cannabis flos, Ph. Eur. 2.2.32	≤ 12,0 %	8,5 %	000002468 / V 1 / 13.01.2026
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) <sup>1</sup>	Ph. Eur. 3028 Cannabis flos, Ph. Eur. 2.2.29	24,3 – 29,7 %	29,5 %	000002468 / V 1 / 13.01.2026
Cannabidiol (CBD) <sup>2</sup>	Ph. Eur. 3028 Cannabis flos, Ph. Eur. 2.2.29	≤ 1,0 %	< 0,2 %	

<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

<b>Canify</b>	<b>Analysenzertifikat</b>	Code	CoA-0244
		Version	1.0
		Gültig ab	2026-02-10

*Auflage 4, Seite 3/4*

11. FEB. 2026

*SL5*

Kontamination Prüfungen					
Prüfparameter	Prüfmethode	Spezifikation	Ergebnis	Analysenbericht	
Aflatoxine	B1	Ph. Eur. 2.8.18	≤ 2 µg/kg	000002468 / V 1 / 13.01.2026	
	B1+G1+B2+G2		≤ 4 µg/kg		< 1 µg/kg
Schwermetalle	Arsen	Ph. Eur. 2.4.27	≤ 0,2 ppm	210-1618458 / VO / 24.11.2025	
	Blei		≤ 0,5 ppm		< 0,10 ppm
	Cadmium		≤ 0,3 ppm		< 0,25 ppm
	Quecksilber		≤ 0,1 ppm		< 0,15 ppm
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	210-1654848 / VO / 05.02.2026
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

*Aclage H, Seite 4/4*  
*11. FEB. 2026*

Document Approvals  
Approved Date: 2026-02-10

Author Approval Task Verdict: Approve		<input type="checkbox"/>
QC Approval Task Verdict: Approve		<input type="checkbox"/>
QA Approval Task Verdict: Approve		<input type="checkbox"/>