

Chargenzertifikat

Code FRM-QM-29 Version 14.0 Gültig ab 2025-01-24

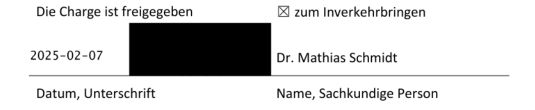
Cannabis flos 18/1 LS

Ku. Durban Sky

Inhalt: 30 g Cannabisblüten Ph. Eur., ganz

Produkt	Cannabis flos
Zulassungsnummer nach AMRadV	nicht zutreffend, unbestrahlte Blüten
Chargenbezeichnung	PL24008
Verwendbar bis	NOV/2026
Lagerungsbedingungen	Dicht verschlossen unterhalb von 25°C lagern. Vor Licht schützen.
Analysenzertifikat	von der Ausgangsstoffcharge PL24008
Pharmazeutischer Unternehmer	Canify AG, Gewerbestr. 11, 82211 Herrsching
Die Freigabe erfolgt unter der Herstellungs- und Einfuhrerlaubnis	DE_BY_04_MIA_2024_0079

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



Produkt	Cannabis flos 18/1 LS Ku. Durban Sky 30g	
Ausgangsstoffcharge	PL24008	
Spezifikation	SP-0242 Version 2.0	
Verfallsdatum	NOV/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	
Identifikation B	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph. Eur. 2.8.23	stimmt mit der Beschreibung überein	stimmt mit der Beschreibung überein	
HPLC-Fingerprint für THC und CBD	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	Retentionszeiten entsprechen Standardchromatogra mmen	Retentionszeiten entsprechen Standardchromatogra mmen	
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 %	8,3 %	
Cannabinol (CBN)	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	≤ 1,0 %	< 0,1 %	210-1433947 V 0/ 20.12.2024
Aflatoxine • B1 • B1+G1+B2+G2	Ph. Eur. 2.8.18	≤ 2 μg/kg ≤ 4 μg/kg	< 0,5 μg/kg ⁴ < 4 μg/kg ⁴	
Schwermetalle	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)	18,9 % (105,0 %)	
Cannabidiol (CBD) ³	Ph. Eur. Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	≤ 1,0 %	<0,1 %	

Vertraulich Seite 1 von 2 This copy of the document was retrieved from the system by Stanislaw Wiedemann on 2025-02-07 01:50PM GMT+01:00

C		Code	CoA-0066
Canify	Analysenzertifikat	Version	1.0
		Gültig ab	2025-02-07

Prüfparameter	Prüfmethode	Spezifikation	Ergebnis	Analysenbericht
TAMC	Ph. Eur. 2.6.12 / 5.1.8.B	≤ 5 x 10 ⁴ KBE/g	< 1 x 10 ³ KBE/g	
TYMC	Ph. Eur. 2.6.12 / 5.1.8.B	≤ 5 x 10 ² KBE/g	3 x 10 ² KBE/g	
Gallensalze tolerierende, gramnegative Bakterien	Ph. Eur. 2.6.31 / 5.1.8.C ⁵	≤ 1 x 10 ⁴ KBE/g ⁵	> 1 x 10 ² und < 1 x 10 ³ KBE/g ⁵	210-1433947 V 0/ 20.12.2024
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 $\Delta 9$ -Tetrahydrocannabinol und $\Delta 9$ -THC-Säure, berechnet als $\Delta 9$ -Tetrahydrocannabinol

ÄNDERUNGSHISTORIE

Version	gültig ab	Beschreibung
1.0	Datum letzte Unterschrift	Neuerstellung

Vertraulich Seite 2 von 2

² der deklarierten Menge an THC

³ Gehalt CBD: Summe der Gehalte von Cannabidiol und Cannabidiolsäure, berechnet als Cannabidiol

⁴ < Bestimmungsgrenze

⁵ siehe UDEV-2024-0002 und CC-2025-006

Document Approvals Approved Date: 2025-02-07

Approval Task Verdict: Approve	Carina Nagel, Head of Quality Control (carina.nagel@canify.com) Quality Control Approval 07-Feb-2025 09:30:52 GMT+0000
QA Approval Task Verdict: Approve	Wiebke Bähker, Head of Quality Assurance (wiebke.baehker@canify.com) Quality Assurance Approval 07-Feb-2025 09:56:00 GMT+0000