

RELEASE CERTIFICATE - Certificate of Analysis / Certificate of Compliance

Product: Medizinal Cannabisblüten Pedanios 27/1 PND-CA
Batch: F111
Expiry date: 10/2025
Strength: Total THC: approx. 27 %
Total CBD: ≤ 1.0 %
Dosage Form: Dried Flowers
Destination: Germany
Package size: 10 grams
Manufacturing date: 29.04.2025

Manufacturer: Aurora Cannabis Enterprises Inc.
River - 100 Reagens Industrial Parkway, Bradford West Gwillimbury, Ontario, L3Z 0Z8, Canada

Batch Release: Aurora Deutschland GmbH
Hauptstr. 90
D-12159 Berlin
GMP Certificate No.: DE_BE_01_GMP_2023_0057

Irradiation Site: Sterigenics, Canada

Testing method: Ph.Eur. Monograph <3028> "Cannabis flos" (current edition)
Ph.Eur. Monograph <1433> "Herbal Drugs" (current edition)

Storage: Tightly closed, protected from light, below 25 °C.

I hereby certify that the information is authentic and accurate. This batch of product has been produced, including packaging and quality control, in full compliance with GMP requirements and with the specifications as stated in this document. The batch processing, packaging and analysis records were reviewed and found to be in full compliance with GMP.

Berlin, 23.05.2025



RELEASE CERTIFICATE - Certificate of Analysis / Certificate of Compliance

Product: **Medizinal Cannabisblüten Pedanios 27/1 PND-CA**
 Batch: **F111**
 Expiry date: **10/2025**

Parameter	Method	Specification	Result
Tested on bulk batch			
Identity¹			
appearance	Ph.Eur. 3028, Identity A	Comply with monograph	Complies
microscopy	Ph.Eur. 3028 / 2.8.23, Identity B	Comply with monograph	Complies
High performance thin layer chromatography (HPTLC)	Ph.Eur. 3028 / 2.8.25, Identity C	Comply with monograph	Complies
Purity			
Foreign matter ¹	Ph.Eur. 3028 / 2.8.2	≤ 2 %	Complies
Seeds		Absent	Complies
Leaves		No leaves > 1.0 cm	Complies
Loss on Drying ¹	Ph.Eur. 3028 / 2.2.32	≤ 12.0 %	7.0 %
Pesticides* ¹	Ph.Eur. 2.8.13	Comply with Ph. Eur. 2.8.13	Complies
Absence of heavy metals ³	Ph.Eur. 3028 / 2.4.27		
Lead		≤ 0.5 ppm	< 0.1 ppm
Mercury		≤ 0.1 ppm	< 0.05 ppm
Cadmium		≤ 0.3 ppm	< 0.05 ppm
Arsenic		≤ 0.2 ppm	< 0.1 ppm
Aflatoxins ¹	Ph.Eur. 1433 / 2.8.18		
Aflatoxin B1		≤ 2 ppb	< 0.5 ppb
Sum of Aflatoxins B1, B2, G1, G2		≤ 4 ppb	< 1.0 ppb
Assay and Related Substances¹ (Cannabinoids)			
Total Tetrahydrocannabinol (THC)	Ph.Eur. 3028 / 2.2.29	24.3 - 29.7 %	29.2 %
Total Cannabidiol (CBD)		≤ 1.0 %	< 0.1 %
Total Cannabinol (CBN) (Related substance)		≤ 1.0 %	< 0.1 %
Tested on finished product			
Microbiological purity²			
	Ph.Eur. 2.6.31	Comply with Ph.Eur. 5.1.8-B	
Total aerobic microbial count (TAMC)		≤ 10 ⁴ cfu/g	< 10 000 cfu/g
Total yeast and molds count (TYMC)		≤ 10 ² cfu/g	< 10 cfu/g
Bile-tolerant Gram-negative bacteria		≤ 10 ² cfu/g	< 10 cfu/g
E. coli		Absent in 1 g	Absent in 1 g
Salmonella		Absent in 25 g	Absent in 25 g

* Batch-specific testing can be replaced by regular monitoring based on risk.

Testing Sites:

¹ Quality Services International GmbH, Bremen; ² BAV-Institut für Hygiene und Qualitätssicherung GmbH, Offenburg; ³ Indikator GmbH, Wuppertal

Berlin, 23.05.2025



Berlin, 21. Mai 2025

**Erratum: PZN-Nummer auf Cannabisblüten Pedanios 27/1 PND-CA
Charge: F111**

Sehr geehrte Frau Apothekerin, sehr geehrter Herr Apotheker,
vielen Dank für Ihre Bestellung und das uns entgegengebrachte Vertrauen.

Bei der derzeit im Verkehr befindlichen Charge **F111** des Rezepturausgangsstoffs Cannabisblüten **Pedanios 27/1 PND-CA**, wurde bei einzelnen Etiketten eine verminderte Druckqualität im Bereich des PZN-Barcodes auf dem Dosenetikett festgestellt.

Der Barcode ist gegebenenfalls nicht scannbar. Die unterstehende PZN im Klartext ist korrekt scannbar.

Pedanios 27/1 PND-CA:



PZN - 19079814

Der unter Umständen schlecht scannbare Barcode auf dem Dosenetikett stellt keine Beeinträchtigung des Produktes oder der Verkehrsfähigkeit dar.

Wir bitten Sie, die Unannehmlichkeiten zu entschuldigen. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Sven Lehning
Sachkundige Person § 15 AMG