

## Chargenzertifikat

Bezeichnung des Arzneimittels: Cannabistada VED 27  
Vertriebsland: DE  
Herkunftsland: CAN  
Stärke: 28,1 % Tetrahydrocannabinol (THC)  
<0,1 % Cannabidiol (CBD)  
Darreichungsform: Cannabisblüten  
Packungsgröße/-Art: 10 g  
Anzahl Packungen: 260  
davon Rückstellmuster: 7  
Anzahl Packungen freier Bestand: 253  
Chargennummer Ausgangscharge: 03402  
Chargennummer des Arzneimittels: 03402A  
Herstelldatum Datum: 09.07.2024  
Verfallsdatum: 31.12.2024  
Lohnhersteller: PS Parma GmbH | Lise-Meißner-Str. 10 | 40670 Meerbusch |  
Deutschland  
Herstellungserlaubnis Nummer: DE\_NW\_03\_MIA\_2024\_0015  
Chargenzertifizierung: ADREXpharma GmbH | Jakob-Hasslacher-Str. 4 | 56070  
Koblenz, Deutschland  
Herstellungserlaubnis Nummer: DE\_RP\_01\_MIA\_2022\_0054  
Ergebnis der Freigabeprüfung: Entspricht (AZ beiliegend)

Hiermit erkläre ich, dass diese Charge des Arzneimittels nach den geltenden GMP-Regelwerken und entsprechend den vom Auftraggeber genehmigten Masterdokumenten hergestellt und geprüft wurde und hiermit zum Versand oder zum Inverkehrbringen (§ 16 AMWHV) freigegeben wird. Alle eingesetzten Ausgangsstoffe und Zwischenprodukte wurden geprüft und gebilligt. Die vorliegende Chargendokumentation wurde auf Vollständigkeit und Umgang mit Abweichungen von den Sollvorgaben überprüft.

OOS:  Nein  Ja (siehe Anlage)  
Kritische/major Abweichungen:  Nein  Ja (siehe Anlage)  
Diese Charge wurde freigegeben zum:  Versand  Inverkehrbringen

Sachkundige Person

Dr. Klaus-Uwe Pechar

Datum: 11.07.2024

  
Unterschrift:

<b>Product</b>	CannabiStada VED 27
<b>Country</b>	Germany
<b>Manufacturing license No.</b>	DE RP 01 MIA 2022 0054
<b>Potency</b>	$\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol approx. 27% Cannabidiol $\leq$ 1%
<b>Dosage form</b>	Cannabis Flowers, dried; cultivar: Ventura Dawg
<b>Pack size</b>	10 g PE/PP-Container 25 g PE/PP-Container
<b>Batch</b>	03402A

<b>Manufacturer</b>	Natural MedCo Ltd. 2941 Napperton Drive, Strathroy / Ontario N7G3H8 - Canada	
<b>Packager</b>	PS Pharma Service GmbH Lise-Meitner-Str. 10 40670 Meerbusch	<b>Manufacturing Date:</b> 09.07.2024
<b>Manufacturing license No.:</b>	DE_NW_03_MIA_2024_0015	


Test	Method	Specification	Result	Complies
<b>Odour</b>	Organoleptic	Characteristic of cannabis flowers	Complies	YES
<b>Identification A</b>	DAB Monograph	Complies with the description of the DAB monograph	Complies	YES
<b>Identification B</b>	DAB Monograph	Complies with the description of the DAB monograph	Complies	YES
<b>Identification C</b>	DAB Monograph (TLC) EP 2.2.27	Complies with the description of the DAB monograph	Complies	YES
<b>Assay</b>	DAB Monograph (HPLC) EP 2.2.29	CBD total: $\leq$ 1.0% CBN: $\leq$ 1.0% THC total: 24.3%–29.7%	< 0.1 % < 0.1 % 28.1 %	YES
<b>Foreign matter</b>	DAB, EP 2.8.2	$\leq$ 2.0 %	< 2 %	YES
<b>Loss on drying</b>	EP 2.2.32	$\leq$ 12.0 %	6.2 %	YES
<b>Pesticides</b>	EP 2.8.13	Complies with the requirements EP 2.8.13	Complies*	YES
<b>Aflatoxins</b>	EP 2.8.18	B1: $\leq$ 2.0 $\mu$ g/kg Sum B1, B2, G1, G2: $\leq$ 4 $\mu$ g/kg	n.n. n.n.	YES
<b>Heavy metals analysis</b>	EP 2.4.27	Lead: $\leq$ 5.0 ppm Mercury: $\leq$ 0.1 ppm Cadmium: $\leq$ 0.5 ppm Arsenic: $\leq$ 0.5 ppm	< LOQ (< 0.1 ppm) < LOQ (< 0.05 ppm) < LOQ (< 0.1 ppm) < LOQ (< 0.1 ppm)	YES
<b>Microbiological purity</b>		EP 5.1.8.C		YES
TAMC	EP 2.6.12	$\leq$ 500 000 cfu/g	15 000 cfu/g	
TYMC	EP 2.6.31	$\leq$ 50 000 cfu/g	12 000 cfu/g	
Bile tolerant gram neg. bacteria		$\leq$ 10 000 cfu/g	< 100 cfu/g	
<i>Escherichia coli</i>		absent /1g	absent /g	
<i>Salmonella species</i>		absent /25g	absent /25g	

n.n. = below limit of quantitation LOQ; LOQ Aflatoxin B1, B2, G1: 0.5  $\mu$ g/kg; LOQ Aflatoxin G2: 1.0  $\mu$ g/kg

Examined by: QSI GmbH, Flughafendamm 9a, 28199 Bremen  
\*Eurofins BioPharma Product Testing Toronto, Canada

Expiry date	12/2024
-------------	---------

I hereby declare that this batch of the medicinal product has been manufactured and tested in compliance with the applicable GMP regulations and in accordance with the master documents approved by the client and has been tested in compliance with recognized pharmaceutical regulations pursuant to § 6 No. 3 ApBetrO and is hereby released for marketing pursuant § 16 AMWHV.  
All starting materials and intermediate products used have been tested and were approved.

11.07.2024 

Dr. Klaus-Uwe Pechar

*Date / Signature Qualified Person*