

Freigabezertifikat Analysenzertifikat-
Konformitätsbestätigung IndiMed 20/1 ISS-DE

Effective Date: 16.01.2025

Doc ID: LEU-QA-TMPT-46

Revision: 01 Page: 1 of 2

Produktname	IndiMed 20/1 ISS-DE
Charge	L-04-24/20
Verwendbar bis	08/2025

Wirkstoffe	Tetrahydrocannabinol (THC): 18,0 – 22,0 % Cannabidiol (CBD): ≤ 1,0 %			
Form	Getrocknete Blüte			
Packungsgröße	50 Gramm			
Hersteller	Aurora Produktions GmbH Leuna GMP-Zertifikat Nr.: DE_ST_01_GMP_2023_0027			
Bestrahlung	Synergy Health Radeberg GmbH Juri-Gagarin-Str. 15 01454 Radeberg			
Bestrahlungsdosis	9,5 – 9,9 kGy			
Pharm. Unternehmer	Aurora Deutschland GmbH Hauptstraße 90 D-12459 Berlin			
Prüfmethode	Ph. Eur. Monographie <3028> (gültige Version) / Ph. Eur. Monographie <1433> "Herbal Drugs" (gültige Version)			
Prüfstätten	Quality Services International GmbH Flughafendamm 9a 28199 Bremen			

## Konformitätsbestätigung

Ich zertifiziere hiermit, dass die Angaben authentisch und exakt sind. Die Herstellung dieser Produktcharge einschließlich der Verpackung und Kennzeichnung sowie der Qualitätskontrolle erfolgte an den oben genannten Stätten in voller Übereinstimmung mit den Anforderungen der Guten Herstellungspraxis der EU und wurde entsprechend der Zulassung gemäß § 7 AMG in Verbindung mit § 1 Abs. 2 AMRadV hergestellt und geprüft. Chargenherstellungs-, Verpackungs- und Analyseprotokolle wurden geprüft und als GMP-konform befunden.

Leuna,



Freigabezertifikat Analysenzertifikat-Konformitätsbestätigung IndiMed 20/1 ISS-DE

Doc ID: LEU-QA-TMPT-46

Effective Date: 16.01.2025

Revision: 01 Page: 2 of 2

Produktname	IndiMed 20/1 ISS-DE
Charge	L-04-24/20
Verwendbar bis	08/2025

Prüfparameter	Methode	Spezifikation	Ergebnis
Identität			III
Aussehen	Ph.Eur. 3028 (Prüfung A)	Das Produkt entspricht den Ausführungen in der Monographie "Cannabisblüten".	entspricht
Mikroskopie	Ph.Eur. 3028 / 2.8.23 (Prüfung B)	Das Produkt entspricht den Ausführungen in der Monographie "Cannabisblüten".	entspricht
Hochleistungs- dünnschichtchromatographie	Ph.Eur. 3028 / 2.8.25 (Prüfung C)	Das Produkt entspricht den Ausführungen in der Monographie "Cannabisblüten".	entspricht
Reinheit			
Fremde Bestandteile	Ph.Eur. 3028 / 2.8.2	Max. 2 % (m/m)	< 2%
Samen	1	Abwesend	abwesend
Blätter		Keine Blätter > 1.0 cm	entspricht
Trocknungsverlust	Ph.Eur. 3028 / 2.2.32	Max. 12 % (m/m)	8,3 %
Verwandte Substanzen Cannabinol (CBN)	Ph.Eur. 3028 / 2.2.29	Max. 1,0 %	< 0,1 %
Pestizid-Rückstände	Ph.Eur. 2.8.13	Das Produkt entspricht den Anforderungen der Monographie.	entspricht*
Schwermetalle			MY
Blei	Ph.Eur. 3028 / 2.4.27	Max. 0,5 ppm	< 0,1 ppm
Quecksilber		Max. 0,1 ppm	< 0,05 ppm
Cadmium		Max. 0,3 ppm	< 0,05 ppm
Arsen		Max. 0,2 ppm	< 0,1 ppm
Aflatoxine		0)	
Aflatoxine B1	Ph.Eur. 1433 / 2.8.18	Max. 2 μg/kg	< 0,5 µg/kg
Aflatoxine B1+G1+B2+G2		Max. 4 μg/kg	< 1 µg/kg
Mikrobiologische Reinheit			
Gesamtzahl aerober	Ph.Eur. 5.1.8, Ph.Eur.	Max. 10 <sup>4</sup> KBE/g	< 10.000 KBE/g
Mikroorganismen (TAMC)	2.6.12, Ph.Eur. 2.6.31	Maximal Anzahl: 50.000 KBE/g	
Gesamtzahl an Hefen und		Max. 10 <sup>2</sup> KBE/g	< 10 KBE/g
Schimmelpilze (TYMC)		Maximal Anzahl: 500 KBE/g	
Gallensalz-tolerante Gramnegative Bakterien		Max. 10 <sup>2</sup> KBE/g	< 10 KBE/g
Escherichia coli		Abwesend in 1 g	Abwesend in 1g
Salmonella		Abwesend in 25 g	Abwesend in 25g
Gehalt			
Δ9-Tetrahydrocannabinol (Dronabinol, THC)	Ph.Eur. 3028 / 2.2.29	18,0 – 22,0 %	19,9 %
Cannabidiol (CBD)		≤ 1,0 %	< 0,1 %

<sup>\*</sup> Die Prüfung für die zertifikatsgegenständliche Charge wurde aufgrund des anerkannten skip-testing Vorgehens nicht durchgeführt.



05.02.2025

## PZN Korrektur IndiMed 20/1 ISS-DE (Island Sweet Skunk)

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Ihre Bestellung und das uns entgegengebrachte Vertrauen.

Bei der derzeit im Verkehr befindlichen Charge L-04-24/20 des Rezepturausgangsstoffs Cannabis-Blüte IndiMed 20/1 ISS-DE, ist ein Fehler beim Aufbringen der PZN auf das Etikett aufgetreten.

Auch der aufgedruckte Barcode ergibt eine falsche PZN.

Die richtige PZN mit Barcode lautet:

PZN - 19487275

Die Irrtümliche PZN auf dem Etikett stellt keine Beeinträchtigung des Produktes oder der Verkehrsfähigkeit dar.

Wir bitten Sie, unser Versehen zu entschuldigen. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Marcus Reussmann Leiter Vertrieb

Mit freundlichen Grüßen