Fagron Sp. z o.o. Pasternik 26 31-354 Krakow **POLAND** 

## **Analysenzertifikat**

Nach § 6 Abs. 1 und 3 ApBetrO



Phone No.: +48 (12) 334 35 12 Fax No.: +48 (12) 334 35 13

Chargen-Bez. : 20J15-B01-216269

Fagron Artikelnummer : 701751 FACO Art.-Nr. : 100536-602-91

Artikelbezeichnung : L-HISTIDIN INF. Lateinische Artikelbezeichnung : HISTIDINUM

Synonyme

CAS-Nr. 71-00-1 Qualität : PH.EUR. Formel C6H9N3O2

> Mr : 155.20

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Analytik
Aussehen	(Fast) weißes, kristallines Pulver / Kristalle	Konform		Fagron
Identität A	+11,4 - +12,4	Konform		Fagron
dentität B	Konform	Konform		Fagron
Aussehen der Lösung	Klar / Farbe <=BG7	Konform		Fagron
Spezifische Drehung	+11,4 - +12,4 (getrocknete Substanz)	+11,7		Fagron
Ninhydrin-positive Substanzen	Konform	Konform	%	Fagron
Jede Ninhydrin-positive Substanz	<=0,2	<0,05	%	Fagron
Summe	<=0,5	<0,05	%	Fagron
Chlorid	<=200	С	ppm	Fagron
Sulfat	<=300	С	ppm	Fagron
Ammonium	<=0,02	Konform	%	Fagron
Eisen	<=10	Konform	ppm	Fagron
Frocknungsverlust	<=0,5	0,08	%	Fagron
Sulfatasche	<=0,1	0,00	%	Fagron
Metallische Rückstände	CHMP/ICH/353369/2013	Konform		Hersteller
ösungsmittelrückstände	CPMP/ICH/82 260/06	Konform		Hersteller
Gehalt Histidinum apyrog.	98,5 - 101,0 (getrocknete Substanz)	99,85	%m/m	Fagron
Endotoxine	<=6	С	IU/g	Fagron
SE/BSE-Erklärung:	Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien	Konform		Hersteller
Einwaagekorrekturfaktor		1,002		Fagron

Retestdatum

Anmerkungen : L-HISTIDIN INF. wird ausschließlich auf der Basis von Rohstoffen nichttierischer

> Herkunft Fermentation hergestellt. IU entspricht I.E. Lösl. in H2O, sehr schwer lösl. in EtOH 96 %.

Lagerungsbedingungen : Dicht verschlossen! Vor Licht geschützt!

Prüfdatum : 01.06.2019 : 07.12.2020 Herstellungsdatum

Freigabekommentar : entspricht der Spezifikation Fagron Sp. z o.o.

Hersteller-Chargen-Bez. : 19051618

Hersteller / Land : Shanghai Kyowa Amino Acid CO., Ltd. / CN [Qualified Person] Ewelina Gadzinowska

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

: 01.06.2023

: GMP konform **GMP Konformität** 

Es wird bescheinigt, dass der Ausgangsstoff nach den anerkannten pharmazeutischen Regeln geprüft worden ist und den Anforderungen entspricht. Das Original der Analyse liegt vor.

Fagron Sp. z o.o. Pasternik 26 31-354 Krakow POLAND

Phone No.: +48 (12) 334 35 12 Fax No.: +48 (12) 334 35 13

## Prüfprotokoll

Dokumentation für Ausgangsstoffe gemäß § 11 ApBetrO



Unterschrift

Chargen-Bez.	: 20J15-B01-216269		
Fagron Artikelnummer	: 701751	FACO ArtNr.	: 100536-602-91
Artikelbezeichnung	: L-HISTIDIN INF.		
Lateinische Artikelbezeichnung	: HISTIDINUM		
Synonyme	:	CAS-Nr.	: 71-00-1
Qualität	: PH.EUR.	Formel	: C6H9N3O2
		Mr	: 155.20
<u>Hersteller</u> Shanghai Kyowa Amino Acid CO., I CN	Abfüllender Betrieb  Ltd. Fagron Sp. z o.o.  PL	<u>Lieferant</u> Fagron GmbH & Co. KG Wilhelm-Bergner-Straße 11g	
Rohstoffbezug : FAGRON direkt	durch Lieferant	21509 Glinde	
Menge :	Charge :	Wareneingangsdatum	·
Prüfbefund:			
Bemerkungen:			
Freigabe durch Apotheke	r(in):		

Datum