

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

Analysenzertifikat

Nach § 6 Abs. 1 und 3 ApBetrO



Chargen-Bez. : 22K17-B11-227896

Fagron Artikelnummer	: 701763	FACO Art.-Nr.	: 100953-602-91
Artikelbezeichnung	: L-PROLIN INF.		
Lateinische Artikelbezeichnung	: PROLINUM		
Synonyme	:	CAS-Nr.	: 147-85-3
Qualität	: PH EUR 11	Formel	: C5H9NO2
		Mr	: 115.10

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Analytik
Aussehen	(Fast) weißes, kristallines Pulver oder farblose Kristalle	Konform		Fagron
Identität A	-86,0 - -84,0 (getrocknete Substanz)	Konform		Hersteller
Identität B	Konform	Konform		Fagron
Aussehen der Lösung	Klar / farblos	Konform		Fagron
Spezifische Drehung	-86,0 - -84,0 (getrocknete Substanz)	-85,0		Hersteller
Ninhydrin-positive Substanzen	Konform	Konform		Hersteller
Jede Ninhydrin-positive Substanz	<=0,2	<0,05	%	Hersteller
Summe	<=0,5	<0,05	%	Hersteller
Chlorid	<=200	<200	ppm	Hersteller
Sulfat	<=300	<300	ppm	Hersteller
Ammonium	<=0,02	<0,02	%	Hersteller
Eisen	<=10	<10	ppm	Hersteller
Trocknungsverlust	<=0,5	0,14	%	Fagron
Sulfatasche	<=0,1	0,03	%	Hersteller
Metallische Reste	CHMP/ICH/353369/2013	Konform		Hersteller
Lösungsmittelrückstände	CPMP/ICH/82 260/06	Konform		Hersteller
Endotoxine	<=6	<6	IU / g	Fagron
Gehalt Prolinum apyrogen	98,5 - 101,0 (getrocknete Substanz)	99,97	%m/m	Hersteller
TSE/BSE-Erklärung:	Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien	Konform		Hersteller
Einwaagekorrekturfactor		1,002		Fagron

Lagerungsbedingungen	: Dicht verschlossen! Vor Licht geschützt!	Retestdatum	: 13.06.2025
Prüfdatum	: 12.01.2023	Herstellungsdatum	: 13.06.2022

Freigabekommentar	: entspricht der Spezifikation	Fagron Sp. z o.o.	
Hersteller-Chargen-Bez.	: 22061678		
Hersteller / Land	: Shanghai Kyowa Amino Acid CO., Ltd. / CN	[Qualified Person]	Ewelina Gadzinowska
		Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig	
GMP Konformität	: liegt vor.		

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



Chargen-Bez. : 22K17-B11-227896

Fagron Artikelnummer	: 701763	FACO Art.-Nr.	: 100953-602-91
Artikelbezeichnung	: L-PROLIN INF.		
Lateinische Artikelbezeichnung	: PROLINUM		
Synonyme	:	CAS-Nr.	: 147-85-3
Qualität	: PH EUR 11	Formel	: C5H9NO2
		Mr	: 115.10

Wareneingangskontrolle und Prüfbefund der Apotheke

Apothekenstempel

<u>Hersteller</u>	<u>Abfüllender Betrieb</u>	<u>Lieferant</u>
Shanghai Kyowa Amino Acid CO., Ltd. CN	Fagron Sp. z o.o. PL	Fagron GmbH & Co. KG Wilhelm-Bergner-Straße 11g 21509 Glinde

Rohstoffbezug : FAGRON direkt durch Lieferant : _____

Menge : _____ Charge : _____ Wareneingangsdatum : _____

Prüfbefund:

Bemerkungen:

Freigabe durch Apotheker(in):

Datum

Unterschrift