

Fagron Services B.V.
Molenwerf 13
1911 DB UITGEEST
Netherlands
Phone No.: +31 251361400
Fax No.: +31 251315960

Analysenzertifikat

Nach § 6 Abs. 1 und 3 ApBetrO



Chargen-Bez. : 20G14-F04

Fagron Artikelnummer	: 700645	FACO Art.-Nr.	: 101212-114-42
Artikelbezeichnung	: ZINKOROTAT DIHYDRAT		
Lateinische Artikelbezeichnung	: Zinci orotas dihydricus		
Synonyme	:	CAS-Nr.	: 60388-02-5
Qualität	: DAC 2020/1	Formel	: C10H6N4O8Zn.2H2O
		Mr	: 411,65

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Analytik
Aussehen	(Fast) Weißes bis fast weißes, kristallines Pulver	Konform		Fagron
Identität A	Konform	Konform		Fagron
pH-Wert	3,0 - 5,0	4,5		Fagron
Spezifische Absorption	269 - 285	276		Fagron
Aminosäuren	Konform	Konform		Fagron
Verwandte Substanzen	Konform	Konform		Fagron
Verunreinigung A	<=0,2	<0,2	%	Fagron
Jede weitere Verunreinigung	<=0,10	<0,01	%	Fagron
Summe aller weiteren Verunreinigungen	<=0,3	<0,3	%	Fagron
Chlorid	<=100	Konform	ppm	Fagron
Metallische Rückstände	CHMP/ICH/353369/2013	Konform		Hersteller
Lösungsmittelnrückstände	CHMP/ICH/82260/2006	Konform		Hersteller
Gehalt Zinkorotat-Dihydrat	98,0 - 101,0	98,6	%m/m	Fagron
TSE/BSE-Erklärung:	Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien	Konform		Hersteller
Bemerkung	Food Quality!	.		Fagron

Anmerkungen :
ZINKOROTAT DIHYDRAT wird ausschließlich auf der Basis von Rohstoffen nichttierischer Herkunft durch chemische Synthese hergestellt.
Sehr schwer lösl. in H2O, praktisch unlösl. in EtOH 96% und MeOH.

Lagerungsbedingungen : Dicht verschlossen!

Retestdatum : 06.2025

Prüfdatum : 16.09.2020 **Herstellungsdatum** : 20.06.2020

Freigabekommentar : entspricht der Spezifikation

Hersteller-Chargen-Bez. : ORZ00320

Hersteller / Land : Microsin SRL / RO

Fagron Services B.V.

Paul Hofman

[Qualified Person]

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

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 Services B.V.
Molenwerf 13
1911 DB UITGEEST
Netherlands
Phone No.: +31 251361400
Fax No.: +31 251315960

Prüfprotokoll

Dokumentation für Ausgangsstoffe gemäß § 11 ApBetrO



Chargen-Bez. : 20G14-F04

Fagron Artikelnummer	: 700645	FACO Art.-Nr.	: 101212-114-42
Artikelbezeichnung	: ZINKOROTAT DIHYDRAT		
Lateinische Artikelbezeichnung	: Zinci orotas dihydricus		
Synonyme	:	CAS-Nr.	: 60388-02-5
Qualität	: DAC 2020/1	Formel	: C10H6N4O8Zn.2H2O
		Mr	: 411,65

Wareneingangskontrolle und Prüfbefund der Apotheke

Apothekenstempel

<u>Hersteller</u>	<u>Abfüllender Betrieb</u>	<u>Lieferant</u>
Microsin SRL	Fagron Services B.V.	Fagron GmbH & Co. KG
RO	NL	Wilhelm-Bergner-Straße 11g
		D-21509 GLINDE

Rohstoffbezug : FAGRON direkt

☐ durch Lieferant : _____

Menge : _____

Charge : _____

Wareneingangsdatum : _____

Prüfbefund:

Bemerkungen:

Freigabe durch Apotheker(in):

Datum

Unterschrift