

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. : 22B26-B01-218723

Fagron Artikelnummer	: 167720	FACO Art.-Nr.	: 100979-114-91
Artikelbezeichnung	: RIBOFLAVIN		
Lateinische Artikelbezeichnung	: RIBOFLAVINUM		
Synonyme	: Vitamin B2	CAS-Nr.	: 83-88-5
Qualität	: PH EUR 10	Formel	: C ₁₄ H ₂₀ N ₄ O ₆
		Mr	: 376.40

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Analytik
Aussehen	(Orange) gelbes, kristallines Pulver	Konform		Fagron
Identität A	-115 - -135 (getrocknete Substanz)	Konform		Fagron
Identität B	Konform	Konform		Fagron
Identität C	Konform	Konform		Fagron
Spezifische Drehung	-115 - -135 (getrocknete Substanz)	-115,8		Fagron
Absorption	223, 267, 373, 444 nm	Konform	nm	Fagron
Absorptionsverhältnis	0,31 - 0,33 (373/267 nm)	0,326		Fagron
Absorptionsverhältnis	0,36 - 0,39 (444/267 nm)	0,386		Fagron
Verwandte Substanzen	Konform	Konform		Fagron
Verunreinigung A	<=0,025	0,007	%	Fagron
Verunreinigung B	<=0,2	<0,05	%	Fagron
Verunreinigung C	<=0,2	0,00	%	Fagron
Verunreinigung D	<=0,2	0,11	%	Fagron
Nicht spezifizierte Verunreinigungen	<=0,10	0,058	%	Fagron
Summe Verunreinigungen	<=0,5	0,23	%	Fagron
Trocknungsverlust	<=1,5	0,72	%	Fagron
Sulfatasche	<=0,1	0,03	%	Fagron
Metallische Rückstände	CHMP/ICH/353369/2013	Konform		Hersteller
Lösungsmittelrückstände	CPMP/ICH/82 260/06	Konform		Hersteller
Gehalt Riboflavin	97,0 - 103,0 (getrocknete Substanz)	99,44	%m/m	Fagron
TSE/BSE-Erklärung:	Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien	Konform		Hersteller
Einwaagekorrekturfaktor		1,013		Fagron

Anmerkungen : RIBOFLAVIN wird ausschließlich auf der Basis von Rohstoffen nichttierischer Herkunft hergestellt.
Sehr schwer lösl. in H₂O, praktisch unlösl. in EtOH 96%.
Durch Fermentation hergestellt. Lösungen zersetzen sich unter Lichteinfluss, besonders in Anwesenheit von Alkali.
Die Substanz zeigt Polymorphie. Nicht geeignet für sterile Zubereitungen!

Lagerungsbedingungen	: Dicht verschlossen! Vor Licht geschützt!	Retestdatum	: 24.06.2025
Prüfdatum	: 21.03.2022	Herstellungsdatum	: 25.06.2021

Freigabekommentar : entspricht der Spezifikation
Hersteller-Chargen-Bez. : RIB3061HF
Hersteller / Land : BASF Company Ltd / ROK

Fagron Sp. z o.o.

[Qualified Person] Ewelina Gadzinowska

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

GMP Konformität :

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. : 22B26-B01-218723

Fagron Artikelnummer	: 167720	FACO Art.-Nr.	: 100979-114-91
Artikelbezeichnung	: RIBOFLAVIN		
Lateinische Artikelbezeichnung	: RIBOFLAVINUM		
Synonyme	: Vitamin B2	CAS-Nr.	: 83-88-5
Qualität	: PH EUR 10	Formel	: C ₁₄ H ₂₀ N ₄ O ₆
		Mr	: 376.40

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

Wareneingangskontrolle und Prüfbefund der Apotheke

Apothekenstempel

<u>Hersteller</u>	<u>Abfüllender Betrieb</u>	<u>Lieferant</u>
BASF Company Ltd	Fagron Sp. z o.o.	Fagron GmbH & Co. KG
ROK	PL	Wilhelm-Bergner-Straße 11g
		21509 Glinde

Rohstoffbezug : FAGRON direkt ☐ durch Lieferant : _____

Menge : _____ Charge : _____ Wareneingangsdatum : _____

Prüfbefund:

Bemerkungen:

Freigabe durch Apotheker(in):

Datum

Unterschrift