

Nature Vital GmbH + Co KG

Siemensstraße 27  
61130 Nidderau



Unser Zeichen : INI  
Datum : 21.04.2026

**Prüfbericht**                      **26306793 - 002** b ersetzt Prüfbericht 26306793-002

Probenbezeichnung : Magnesium Bisglycinate Kapseln  
Kennzeichnung : 30071626036-1  
Auftraggeber-Nr. : keine  
Verpackung : Kunststoffgefäß  
Probenmenge : 619 g (2 Units)  
Probentransport : Post  
Eingang : 30.03.2026  
Eingangstemperatur : Raumtemperatur  
Probenahme : durch den Einsender  
Prüfbeginn / -ende : 30.03.2026 / 21.04.2026

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Bericht beschriebenen Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Validität der Ergebnisse übernommen, sofern vom Kunden bereitgestellte Daten oder Informationen diese beeinflussen können. Vom Kunden bereitgestellte Daten sind gekennzeichnet. Das Laboratorium übernimmt keine Verantwortung für die Probenahme einschließlich Mindestmengen, sofern diese nicht durch Probenehmer eines zur GBA Group gehörenden Unternehmens oder in dessen Auftrag durchgeführt wurde. In diesem Fall gelten die Ergebnisse für die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des ausstellenden Unternehmens darf der Prüfbericht weder veröffentlicht noch auszugsweise vervielfältigt werden. Unsere AGB sind unter [www.gba-group.com/agb](http://www.gba-group.com/agb) einzusehen.



Prüfbericht : 26306793 - 002 b ersetzt Prüfbericht 26306793-002  
 Probenbezeichnung : Magnesium Bisglycinate Kapseln

## Untersuchungsergebnisse

	Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Deklaration	± MU	MU Quelle
+	Gewicht pro Darreichungsform	0,87	g		0,0087	VII
	Tagesportion	4	Kapsel(n)			
+	Magnesium	353	mg/Tagesportion	360	53	I

Hameln, 21.04.2026

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

## Methoden

Parameter	Methode	ER
Gewicht pro Darreichungsform	HM-MA-M 10-014, gravimetrisch: 2025-11 <sup>a</sup> <sub>3</sub>	z
Magnesium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 <sup>a</sup> <sub>0</sub>	z

Die mit <sup>a</sup> gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors.  
 Untersuchungslabor: <sub>3</sub>GBA Hameln <sub>0</sub>GBA Hamburg

MU-Quelle:

VII: Gemäß Expertenschätzung

I: Gemäß DIN ISO 11352 als erweiterte, kombinierte Messunsicherheit mit  $k = 2$  (95 %), Probenahme nicht inbegriffen

Entscheidungsregeln:

z: Bei der Konformitätsbewertung bleibt die Messunsicherheit unberücksichtigt. Sie stellt lediglich eine Information dar.

+ Änderung zur Vorversion: Korrektur des Messwertes nach Wiederholanalyse. Daher auch Magnesiumgehalt / Tagesportion korrigiert.