

Quality First GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 8  
25337 Elmshorn



Unser Zeichen : INi  
Datum : 24.11.2025

**Prüfbericht**

**25316674 - 011**

Probenbezeichnung : Curcu-More\_Neutral\_210 Kapseln

Kennzeichnung : Probennummer: P2025055012  
Artikelnummer: XMO10203  
Charge: IJF2KMNT2D / 58840  
MHD: 03.10.2025

Auftraggeber-Nr. : IJF2KMNT2D / 58840

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 180 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 17.10.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 17.10.2025 / 24.11.2025

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Bericht beschriebenen Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Validität der Ergebnisse übernommen, sofern von Kunden bereitgestellte Daten oder Informationen diese beeinflussen können. Vom Kunden bereitgestellte Daten sind gekennzeichnet. Das Laboratorium übernimmt keine Verantwortung für die Probenahme, 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.

1 / 3

Dok.-Nr.: ML 510-01 # 2

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH  
Brekelbaumstr. 1, 31789 Hameln  
Telefon +49 (0)5151 9849-0  
Fax +49 (0)5151 9849-99  
E-Mail [hameln@gba-group.de](mailto:hameln@gba-group.de)  
[www.gba-group.com](http://www.gba-group.com)

Sitz der Gesellschaft:  
Hamburg  
Handelsregister:  
Hamburg HRB 42774  
USt-Id.Nr. DE 118 554 138  
St.-Nr. 47/723/00196

Geschäftsführer:  
Ralf Murzen,  
Ole Borchert,  
Alexander Kleinke,  
Dr. Dominik Obeloer



seit 1989

Prüfbericht : 25316674 - 011  
Probenbezeichnung : Curcu-More\_Neutral\_210 Kapseln

## Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Deklaration	± MU	MU Quelle
Gewicht pro Darreichungsform	0,88	g		0,0088	VII
Tagesportion	7	Kapsel(n)			
Piperin	20,1	mg/Tagesportion	20	1	IV
Curcuminoide	542	mg/Tagesportion	450	27	IV

Hameln, 24.11.2025

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

## Methoden

Parameter	Methode	ER
Gewicht pro Darreichungsform	HM-MA-M 10-014, gravimetrisch: 2024-09 <sup>a</sup> <sub>3</sub>	z
Piperin	FV-0533 02-018, HPLC-UV: 2023-03 <sub>1</sub>	z
Curcuminoide	Ph. Eur. 2543: 2015-01 <sub>1</sub>	y

Die mit <sup>a</sup> gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors.  
Untersuchungslabor: <sup>a</sup>GBA Hameln <sub>1</sub>extern

MU-Quelle:

VII: Gemäß Expertenschätzung

IV: Gemäß Untertragsnehmer

Entscheidungsregeln:

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

y: Bei der Konformitätsbewertung bleibt die Messunsicherheit bei Messwerten unterhalb der Toleranzgrenze unberücksichtigt. Bei Messwerten oberhalb der Toleranzgrenze wird die Messunsicherheit vom Messwert subtrahiert. Erfolgt keine Konformitätsbewertung, stellt die Messunsicherheit lediglich eine Information dar.

Prüfbericht : 25316674 - 011  
Probenbezeichnung : Curcu-More\_Neutral\_210 Kapseln