

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Brekelbaumstr. 1 · 31789 Hameln

Quality First GmbH

Äußere Wiener Straße 11  
93055 Regensburg

ISO 14001  
ISO 45001  
zertifiziert



Ansprechpartner:  
AUS  
DATENSCHUTZGRÜNDEN  
EDITIERT!

## **Prüfbericht**                      **20301436 - 002**

Probenbezeichnung : More Nutrition Mineral Complete

Kennzeichnung : Charge/Lot: 21640

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 127 g

Probentransport : Post

Eingang : 13.02.2020

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 13.02.2020 / 27.02.2020

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 2

Prüfbericht : 20301436 002  
Probenbezeichnung : More Nutrition Mineral Complete

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Magnesium	44	mg/Kapsel
Zink	5,0	mg/Kapsel
Eisen	4,0	mg/Kapsel
Vitamin A	178	µg/Kapsel
Calcium	91	mg/capsule
Vitamin B12	0,65	µg/Kapsel

Hameln, 27.02.2020

AUS DATENSCHUTZGRÜNDEN EDITIERT!

## Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Magnesium	DIN EN ISO 11885, ICP-OES: 2009-09 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Zink	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Eisen	DIN EN ISO 11885, ICP-OES: 2009-09 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Vitamin A	§ 64 LFGB L 00.00-63/1: 2015-06 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Calcium	DIN EN ISO 11885, ICP-OES: 2009-09 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Vitamin B12	SLMB 62/9.2.1: 2002-05 <sup>a</sup> <sub>0</sub>

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: <sub>5</sub>GBA Pinneberg <sub>0</sub>GBA Hamburg