

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

Quality First GmbH

Äußere Wiener Straße 11  
93055 Regensburg

ISO 14001  
ISO 45001  
zertifiziert



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14170-01-00

Ansprechpartner:  
AUS  
DATENSCHUTZGRÜNDEN  
EDITIERT!

## **Prüfbericht**                      **20301846 - 002**

Probenbezeichnung : More Nutrition Mineral Complete  
Kennzeichnung : Charge/Lot: 21754  
Auftraggeber-Nr. : keine  
Verpackung : Kunststoffverpackung  
Probenmenge : 1 x 127 g  
Probentransport : Post  
Eingang : 24.02.2020  
Eingangstemperatur : Raumtemperatur  
Probenahme : durch den Einsender  
Prüfbeginn / -ende : 24.02.2020 / 12.03.2020

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 3

Prüfbericht : 20301846 002  
Probenbezeichnung : More Nutrition Mineral Complete

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Kapselgewicht / Tablettengewicht	0,85	g
Gewicht Kapselhülle	0,10	g
Gewicht Kapselinhalt	0,750	g
Magnesium	57391	mg/kg
Magnesium	43,0	mg/Kapsel
Zink	5975	mg/kg
Zink	4,5	mg/Kapsel
Eisen	4739	mg/kg
Eisen	3,6	mg/Kapsel
Vitamin A	16966	µg/100 g
Vitamin A	127	µg/Kapsel
Calcium	108230	mg/kg
Calcium	81,2	mg/Kapsel
Vitamin B12	60,7	µg/100 g
Vitamin B12	0,46	µg/Kapsel
Folsäure	4675	µg/100 g
Folsäure	35,1	µg/Kapsel
Selen	13	mg/kg
Selen	9,5	µg/Kapsel

Hameln, 12.03.2020

AUS DATENSCHUTZGRÜNDEN EDITIERT!

Prüfbericht : 20301846 002  
 Probenbezeichnung : More Nutrition Mineral Complete

## Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Kapselgewicht / Tablettengewicht	FPack, RFP, gravim.: 1996-06 <sup>a</sup> <sub>3</sub>
Gewicht Kapselhülle	FPack, RFP, gravim.: 1996-06 <sup>a</sup> <sub>3</sub>
Gewicht Kapselinhalt	berechnet <sub>3</sub>
Magnesium	DIN EN ISO 11885, ICP-OES: 2009-09 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Magnesium	berechnet <sub>3</sub>
Zink	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Zink	berechnet <sub>3</sub>
Eisen	DIN EN ISO 11885, ICP-OES: 2009-09 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Eisen	berechnet <sub>3</sub>
Vitamin A	§ 64 LFGB L 00.00-63/1: 2015-06 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Vitamin A	berechnet <sub>3</sub>
Calcium	DIN EN ISO 11885, ICP-OES: 2009-09 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Calcium	berechnet <sub>3</sub>
Vitamin B12	SLMB 62/9.2.1: 2002-05 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Vitamin B12	berechnet <sub>3</sub>
Folsäure	§ 64 LFGB L 00.00-87: 2004-07 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Folsäure	berechnet <sub>3</sub>
Selen	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Selen	berechnet <sub>3</sub>

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: <sub>3</sub>GBA Hameln <sub>5</sub>GBA Pinneberg <sub>0</sub>GBA Hamburg