

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

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: ₃GBA Hameln ₅GBA Pinneberg ₀GBA Hamburg