

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

Quality First GmbH

Äußere Wiener Straße 11
93055 Regensburg

ISO 14001
ISO 45001
zertifiziert



Unser Zeichen: KM
Datum: 23.10.2020

Prüfbericht **20311234 - 001**

Probenbezeichnung : More Nutrition Mineral Complete

Kennzeichnung : Charge/Lot: 25820

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 2 x 150 Kps.

Probentransport : Post

Eingang : 16.10.2020

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 16.10.2020 / 23.10.2020

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

1 von 3

Prüfbericht : 20311234 001
 Probenbezeichnung : More Nutrition Mineral Complete

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Gesamtkeimzahl	<10	KBE/ g
Hefen	<10	KBE/ g
Schimmelpilze	<10	KBE/ g
E. coli	<10	KBE/ g
Salmonellen	negativ	/ 25 g

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Höchstgehalt</i>
Blei	0,19	mg/kg	3,0
Cadmium	0,010	mg/kg	1,0
Magnesium	58913	mg/kg	
Magnesium	44,2	mg/Kapsel	
Zink	6816	mg/kg	
Zink	5,1	mg/Kapsel	
Eisen	5098	mg/kg	
Eisen	3,8	mg/Kapsel	
Kapselgewicht / Tablettengewicht	0,860	g	
Gewicht Kapselhülle	0,110	g	
Gewicht Kapselinhalt	0,750	g	

Höchstgehalte für Blei und Cadmium gemäß VO (EG) 1881/2006

Es wurde nur der Kapselinhalt untersucht. Die Umrechnung auf "Gehalt / Kapsel" wurde unter der Annahme durchgeführt, dass in der Kapselhülle kein Magnesium, Zink, Eisen enthalten sind.

Beurteilung:

Das Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen ist unauffällig und nicht zu beanstanden.

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Kontaminanten-Höchstgehalteverordnung (EG 1881/2006).

Hamel, 23.10.2020

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

Prüfbericht : 20311234 001
 Probenbezeichnung : More Nutrition Mineral Complete

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Gesamtkeimzahl	§ 64 LFGB L 00.00-88: 2015-06 ^a ₀
Hefen	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^a ₀
Schimmelpilze	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^a ₀
E. coli	DIN EN ISO 16649-2: 2009-12 ^a ₀
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2018-03 ^a ₀
Blei	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Cadmium	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Magnesium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅
Magnesium	berechnet ₃
Zink	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Zink	berechnet ₃
Eisen	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅
Eisen	berechnet ₃
Kapselgewicht / Tablettengewicht	FPack, RFP, gravim.: 1996-06 ^a ₃
Gewicht Kapselhülle	FPack, RFP, gravim.: 1996-06 ^a ₃
Gewicht Kapselinhalt	berechnet ₃

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