

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 - 002**

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 002
Probenbezeichnung : More Nutrition Mineral Complete

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Vitamin A	19278	µg/100 g
Vitamin A	145	µg/Kapsel
Calcium	108873	mg/kg
Calcium	81,7	mg/Kapsel
Vitamin B12	59,0	µg/100 g
Vitamin B12	0,44	µg/Kapsel
Folsäure	5628	µg/100 g
Folsäure	42,2	µg/Kapsel
Selen	15	mg/kg
Selen	11,4	µg/Kapsel
Kapselgewicht / Tablettengewicht	0,860	g
Gewicht Kapselhülle	0,110	g
Gewicht Kapselinhalt	0,750	g

Es wurde nur der Kapselinhalt untersucht. Die Umrechnung auf "Gehalt / Kapsel" wurde unter der Annahme durchgeführt, dass in der Kapselhülle kein Vitamin A, Vitamin B12, Folsäure, Selen, Calcium enthalten sind.

Hameln, 23.10.2020

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

Prüfbericht : 20311234 002
Probenbezeichnung : More Nutrition Mineral Complete

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Vitamin A	§ 64 LFGB L 00.00-63/1: 2015-06 ^a ₀
Vitamin A	berechnet ₃
Calcium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^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
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 ₃GBA Hameln ₅GBA Pinneberg