

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 **20303501 - 002**

Probenbezeichnung : More Nutrition Mineral Complete

Kennzeichnung : Charge/Lot: 21908

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 127 g

Probentransport : Post

Eingang : 06.04.2020

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 06.04.2020 / 23.04.2020

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 : 20303501 002
Probenbezeichnung : More Nutrition Mineral Complete

Untersuchungsergebnisse

| <i>Chemische/Physikalische Analytik</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> |
|---|-----------------|----------------|
| Kapselgewicht / Tablettengewicht | 0,850 | g |
| Gewicht Kapselhülle | 0,120 | g |
| Gewicht Kapselinhalt | 0,730 | g |
| Magnesium | 54402 | mg/kg |
| Magnesium | 39,7 | mg/Kapsel |
| Zink | 6435 | mg/kg |
| Zink | 4,7 | mg/Kapsel |
| Eisen | 4904 | mg/kg |
| Eisen | 3,6 | mg/Kapsel |
| Calcium | 108464 | mg/kg |
| Calcium | 79,2 | mg/Kapsel |
| Vitamin B12 | 60,3 | µg/100 g |
| Vitamin B12 | 0,44 | µg/Kapsel |
| Folsäure | 5895 | µg/100 g |
| Folsäure | 43,0 | µg/Kapsel |
| Selen | 14 | mg/kg |
| Selen | 10,5 | µg/Kapsel |
| Vitamin A | 12426 | µg/100 g |
| Vitamin A | 90,7 | µg/Kapsel |

Hameln, 23.04.2020

AUS DATENSCHUTZGRÜNDEN EDITIERT

Prüfbericht : 20303501 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 |
| 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 |
| Vitamin A | § 64 LFGB L 00.00-63/1: 2015-06 ^a ₀ |
| Vitamin A | berechnet ₀ |

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

Alphacaps GmbH
 Ostring 10
 32832 Augustdorf

Analysenbericht: 202005040200

| Probe | | More Nutrition Mineral Complete | | |
|-------------------------------|-----------------------|--|---------|--------|
| Probenahme | | durch Auftraggeber, ungekühlt | | |
| Probeneingang | | 04.05.2020 | | |
| Beginn der Analyse | | 05.05.2020 | | |
| Ende der Analyse | | 08.05.2020 | | |
| Methode | | Vitamin A: DGF F-II 2c:2000(a) | | |
| Probennummer UBF | Probennummer Kunde | Analyt | Einheit | Gehalt |
| 202005040201 | Charge: 21908 | Vitamin A | µg/Kps | 130,0 |
| Archiv | | | | |
| Daten | | 2020050402.ods | | |
| Gutachten | | 2020050402.odt | | |
| Unverbrauchtes Probenmaterial | | Lagerung für 3 Monate bei Raumtemperatur | | |

Altlandsberg, 08.05.2020

Sascha Kühn
 - Leiter des Prüflabors -