

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

Quality First GmbH
Weigl
Äußere Wiener Straße 11
93055 Regensburg



Ansprechpartner:
Dr. Katri Mehrländer
Tel. : +49(0)5151 / 98 49-34
k.mehrlaender@gba-group.de

Prüfbericht **19306523 - 001**

Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Essentials

Kennzeichnung : Chargen-Nummer: 13542

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 215 g

Probentransport : Post

Eingang : 30.07.2019

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 30.07.2019 / 06.08.2019

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 2

Prüfbericht : 19306523 001
 Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Essentials
 Kennzeichnung : Chargen-Nummer: 13542

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>
Blei	<0,020	mg/kg
Cadmium	<0,010	mg/kg
Quecksilber	<0,010	mg/kg

Hameln, 06.08.2019



i. A. Dr. K. Mehrländer

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Gesamtkeimzahl	§ 64 LFGB L 00.00-88: 2015-06 ^{a2}
Hefen	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^{a2}
Schimmelpilze	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^{a2}
E. coli	DIN EN ISO 16649-2: 2009-12 ^{a2}
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2018-03 ^{a2}
Blei	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^{a1}
Cadmium	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^{a1}
Quecksilber	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^{a1}

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: ²GBA Hamburg ¹GBA Pinneberg