

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

Quality First GmbH  
Herr Weigl  
Äußere Wiener Straße 11  
93055 Regensburg



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

## **Prüfbericht**                      **19307176 - 001**

---

Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Essentials

Kennzeichnung : Chargen-Nr.: 14024

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 178 g

Probentransport : Post

Eingang : 19.08.2019

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 19.08.2019 / 27.08.2019

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 : 19307176 001  
 Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Essentials  
 Kennzeichnung : Chargen-Nr.: 14024

## Untersuchungsergebnisse

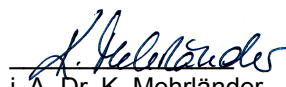
<i>Mikrobiologische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Gesamtkeimzahl	<10	KBE/ g
Hefen	<10	KBE/ g
Schimmelpilze	<10	KBE/ g
E. coli	<10	KBE/ g
Salmonellen	negativ	/ 25 g

<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

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, 27.08.2019



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 <sup>a2</sup>
Hefen	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 <sup>a2</sup>
Schimmelpilze	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 <sup>a2</sup>
E. coli	DIN EN ISO 16649-2: 2009-12 <sup>a2</sup>
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2018-03 <sup>a2</sup>
Blei	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a1</sup>
Cadmium	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a1</sup>
Quecksilber	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a1</sup>