

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

Quality First GmbH

Äußere Wiener Straße 11
93055 Regensburg



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

Prüfbericht **19306675 - 005**

Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Geschmacksneutral

Kennzeichnung : Chargen-Nummer: 18973

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 1500 g

Probentransport : Post

Eingang : 02.08.2019

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 02.08.2019 / 12.08.2019

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 3

Prüfbericht : 19306675 005
 Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Geschmacksneutral
 Kennzeichnung : Chargen-Nummer: 18973

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Gesamtkeimzahl	3,2 · 10 ³	KBE/ g
Hefen	<10	KBE/ g
Schimmelpilze	<10	KBE/ g
E. coli	<10	KBE/ g
Enterobacteriaceae	<10	KBE/ g
Salmonellen	negativ	/ 25 g
Staphylokokken, koag.-positiv	<10	KBE/ g

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Blei	<0,020	mg/kg
Cadmium	<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, 12.08.2019



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}
Enterobacteriaceae	DIN EN ISO 21528-2: 2017-09 ^{a2}
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2018-03 ^{a2}
Staphylokokken, koag.-positiv	DIN EN ISO 6888-1: 2003-12 ^{a2}
Blei	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^{a1}
Cadmium	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^{a1}

Prüfbericht : 19306675 005
Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Geschmacksneutral
Kennzeichnung : Chargen-Nummer: 18973

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