



GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH \cdot Goldtschmidtstr. $5 \cdot 21073$ Hamburg

Quality First GmbH Herr Weigl Äußere Wiener Straße 11 93055 Regensburg

ISO 45001 zertifiziert







Ansprechpartner: AUS DATENSCHUTZGRÜNDEN **EDITIERT!**

19309386 - 001 Prüfbericht

Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Total Protein Schoko-Karamell

Kennzeichnung : Chargen-Nummer: 18283

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 1500 g

Probentransport : Post

: 22.10.2019 Eingang

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 22.10.2019 / 29.10.2019

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 : 19309386 001

Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Total Protein Schoko-Karamell

Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologische Analytik	Messwert	Einheit
Gesamtkeimzahl	8,2 ·10^ 2	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/ a

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Höchstgehalt
Blei	0,028	mg/kg	3
Cadmium	0,013	mg/kg	1

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).

Hamburg, 29.10.2019

AUS DATENSCHUTZGRÜNDEN EDITIERT!

Methoden

Parameter	Methode
Gesamtkeimzahl	§ 64 LFGB L 00.00-88: 2015-06 ^{a2}
Gesamkemzam	8 04 LFGB L 00.00-00. 2010-00°
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, koagpositiv	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 : 19309386 001

Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Total Protein Schoko-Karamell

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