

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

Quality First GmbH
Weigl
Äußere Wiener Straße 11
93055 Regensburg



Ansprechpartner:
AUS
DATENSCHUTZGRÜNDEN
EDITIERT!

Prüfbericht **19306211 - 005**

Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Total Protein Schoko-Karamell

Kennzeichnung : Chargen-Nummer: 18364

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 735 g

Probentransport : Post

Eingang : 19.07.2019

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 19.07.2019 / 29.07.2019

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

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbh
Brekelbaumstr. 1, 31789 Hameln
Telefon +49 (0)5151 9849-0
Fax +49 (0)5151 9849-99
E-Mail hameln@gba-group.de
www.gba-group.com

HypoVereinsbank
IBAN DE45 2003 0000 0050 4043 92
SWIFT BIC HYVEDEMM300
Commerzbank Hamburg
IBAN DE67 2004 0000 0449 6444 00
SWIFT-BIC COBADEHXXX

Sitz der Gesellschaft:
Hamburg
Handelsregister:
Hamburg HRB 42774
USt-Id.Nr. DE 118 554 138
St.-Nr. 47/723/00196

Geschäftsführer:
Steffen Walter, Mark Piekereit
Ralf Murzen, Kai Plinke
Dr. Roland Bemerth
Dr. Elisabeth Lackner
Torben Giese



Prüfbericht : 19306211 005
 Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Total Protein Schoko-Karamell
 Kennzeichnung : Chargen-Nummer: 18364

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Gesamtkeimzahl	7,6 · 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/ g

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Höchstgehalt</i>
Blei	0,034	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-Höchstgehaltesverordnung (EG 1881/2006).

Hameln, 29.07.2019

-AUS DATENSCHUTZGRÜNDEN EDITIERT!

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 : 19306211 005
Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Total Protein Schoko-Karamell
Kennzeichnung : Chargen-Nummer: 18364

Mit * markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: *GBA Hamburg *GBA Pinneberg