

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbh · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

Quality First GmbH

Äußere Wiener Straße 11
93055 Regensburg



Ansprechpartner:
AUS
DATENSCHUTZGRÜNDEN
EDITIERT!

Prüfbericht **19305929 - 009**

Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Total Protein Schoko-Brownie

Kennzeichnung : Chargen-Nummer: 17470

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1758 g

Probentransport : Post

Eingang : 11.07.2019

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 11.07.2019 / 18.07.2019

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 2

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbh
Goldtschmidtstr. 5, 21073 Hamburg
Telefon +49 (0)40 797172-0
Fax +49 (0)40 797172-27
E-Mail service@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 COBADEHHXXX

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 Bernerth
Dr. Elisabeth Lackner
Torben Giese



Prüfbericht : 19305929 009
 Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Total Protein Schoko-Brownie
 Kennzeichnung : Chargen-Nummer: 17470

Untersuchungsergebnisse

| <i>Mikrobiologische Analytik</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> |
|----------------------------------|-----------------------|----------------|
| Gesamtkeimzahl | 3,6 · 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 | 0,045 | mg/kg | 3,0 |
| Cadmium | 0,013 | mg/kg | 1,0 |

Beurteilung:

Das Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen ist unauffällig und nicht zu beanstanden.

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Kontaminanten-Höchstgehaltverordnung (EG 1881/2006).

Hamburg, 18.07.2019

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} |

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