Qualitätssicherung

Lebensmittel-Institut

KIN GmbH | Postfach 1820 | 24508 Neumünster

Fitmart GmbH & Co. KG Werner-von-Siemensstr. 8 25337 Elmshorn Akkreditierte Prüfgebiete: Mikrobiologie, chemische Analytik, Histologie, Sensorik, Verpackungsprüfung

Gegenproben-Sachverständige (§ 43 LFGB)

Zulassung gem. § 15 Abs. 4 Trinkw.V (Mikrobiologie)

Erlaubnis gem. § 44 Infektionsschutzgesetz

Prüfbericht

Neumünster, den 11.10.2022

Untersuchung des Produktes: Peanut Caramel

Tagebuchnummer: 2206959/1 Eingangsdatum: 30.09.2022

Auftraggeber: Fitmart GmbH & Co. KG

Werner-von-Siemensstr. 8

25337 Elmshorn

Verpackung: Alu-Verbund-Packung (12 x 45 g)

Anzahl der Proben:

Marke: ESN Designer Bar
Bezeichnung: Peanut Caramel
14 g Protein

Charge: L3422501

MHD: 08.09.2023 bei Raumtemperatur

Probenzustand: Ungekühlt

Prüfauftrag: Bestimmung des Eiweißgehaltes

Untersuchungszeitraum

Parameter	Ergebnis
Chemie	04.10 07.10.2022

Bestimmung des Eiweißgehaltes

Hausmethoden

Parameter	ME	Ergebnis
Gesamteiweiß nach Kjeldahl (N x 6,25)(KIN CH 015 (2022-03)) *	g/100 g	27,4
Gesamteiweiß nach Kjeldahl (N x 6,38)(KIN CH 015 (2022-03)) *	g/100 g	28,0

Die mit *) gekennzeichneten Methoden sind akkreditierte Prüfverfahren.

Die Ergebnisse gelten für die Prüfgegenstände wie vom Kunden erhalten, sofern nicht anders vermerkt.

Die parameterspezifischen Messunsicherheiten sowie Informationen zu Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

Seite 1 von 2 zum Prüfbericht Nr.: 2206959/1





Untersuchung des Produktes: Peanut Caramel

Dieser Prüfbericht ersetzt den Prüfbericht mit der Tagebuchnummer: 2206959 Änderung: Kundenangaben

K. Triebel

Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Bereichsleitung Mikrobiologie Sachverständige Lebensmittelrecht Gegenprobensachverständige (§ 43 LFGB)

a. Trobal

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt

Seite 2 von 2 zum Prüfbericht Nr.: 2206959/1