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 18.05.2022

Untersuchung des Produktes: ESN Designer Whey Protein Vanilla Milk

Tagebuchnummer:2203376Eingangsdatum:06.05.2022

Auftraggeber: Fitmart GmbH & Co. KG

Werner-von-Siemensstr. 8

25337 Elmshorn

Ihre Probennummer: 2

Verpackung: Kunststoffbehälter (908 g)

Anzahl der Proben:

Bezeichnung: ESN Designer Whey Protein Vanilla Milk

Charge: L 16 22 048 MHD: 31.03.2024 Ungekühlt

Prüfauftrag: Bestimmung des Eiweißgehaltes

Untersuchungszeitraum

| Parameter | Ergebnis |
|-----------|------------------|
| Chemie | 09.05 18.05.2022 |

Bestimmung des Eiweißgehaltes

Hausmethoden

| Parameter | ME | Ergebnis |
|--|---------|----------|
| Eiweiß (N x 6,25)(KIN CH 015 (2022-03))* | g/100 g | 77,5 |
| Eiweiß (N x 6,38)(KIN CH 015 (2022-03))* | g/100 g | 79,1 |

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.: 2203376





Lebensmittel-Institut

Untersuchung des Produktes: ESN Designer Whey Protein Vanilla Milk

M. Stein Staatl. gepr.Lebensmittelchemiker Bereichsleitung Verpackung Gegenprobensachverständiger (§ 43 LFGB) C. Kaufmann Chemielaborantin Bereichsleitung Laborservice und chemische Analysen

C. Unf

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt

Seite 2 von 2 zum Prüfbericht Nr.: 2203376