

KIN GmbH | Postfach 1820 | 24508 Neumünster

Fitmart GmbH & Co. KG
Werner-von-Siemensstr. 8
25337 Elmshorn

Akkreditierte Prüfgebiete:
Mikrobiologie, chemische Analytik,
Histologie, Sensorik, Verpackungs-
prüfung

Gegenproben-Sachverständige
(§ 43 LFGB)

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

Erlaubnis gem. § 44 Infektions-
schutzgesetz

Prüfbericht Test-report

Neumünster, den 20.10.2022

Untersuchung des Produktes: Designer Whey Protein Vanilla Milk Flavor
Examination of product

Tagebuchnummer: 2206733/2
Journal number

Eingangsdatum: 21.09.2022
Date of entry

Auftraggeber: Fitmart GmbH & Co. KG
Client
Werner-von-Siemensstr. 8
25337 Elmshorn

Ihre Probennummer: 1
Your sample no.

Verpackung: Kunststoffdose (908g)
Packaging

Anzahl der Proben: 1
Number of samples

Marke: GSN
Brand

Bezeichnung: Designer Whey Protein Vanilla Milk Flavor
Designation
Whey Protein Complex High Protein no added Sugar

Charge: L3622001
Charge

MHD: 31.08.2024 bei Raumtemperatur
best before

Probenzustand: Ungekühlt / without cooling
Sample condition

Prüfauftrag / test order: Bestimmung des Eiweißgehaltes

Untersuchungszeitraum / Period of analysis

Chemie / Chemistry 23.09. - 05.10.2022

Seite 1 von 2 zum Prüfbericht Nr.: 2206733/2 / Page 1 of 2 to test-report no.: 2206733/2

Untersuchung des Produktes: Designer Whey Protein Vanilla Milk Flavor
Examination of product

Bestimmung des Eiweißgehaltes / Determination protein content

Hausmethoden

Inhouse-methods

Gesamteiweiß nach Kjeldahl (N x 6,25)(KIN CH 015 (2022-03)) * / Total Protein Kjeldahl 74,0 g/100 g

Gesamteiweiß nach Kjeldahl (N x 6,38)(KIN CH 015 (2022-03)) * / Total Protein Kjeldahl 75,5 g/100 g

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.

Methods marked with *) are accredited test methods.

The results apply to the test items as received from the customer, unless otherwise stated.

The parameter-specific uncertainties of measurement well as information on calculation procedures are available on request, provided that the reported results are above the parameter-specific limit of quantification.

Dieser Prüfbericht ersetzt den Prüfbericht mit der Tagebuchnummer: 2206733/1

This test report replaces KIN journal number: 2206733/1



L. Neuhöfer

Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker

Bereichsleitung chemische Analysen

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt

electronically generated signature and document