

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

Neumünster, den 06.12.2022

Untersuchung des Produktes: Designer Whey Protein Stracciatella

Tagebuchnummer: 2208800
Eingangsdatum: 21.11.2022
Auftraggeber: Fitmart GmbH & Co. KG
Werner-von-Siemensstr. 8
25337 Elmshorn
Ihre Probennummer: L4522029
Verpackung: Originalverpackung (908g)
Anzahl der Proben: 1
Marke: ESN
Bezeichnung: Designer Whey Protein Stracciatella
Whey Protein Complex
Charge: L4522029
MHD: 31.10.2024 bei Raumtemperatur
Probenzustand: Ungekühlt

Prüfauftrag: Bestimmung des Eiweißgehaltes

Untersuchungszeitraum

| Parameter | Ergebnis |
|-----------|---------------------|
| Chemie | 25.11. - 06.12.2022 |

Bestimmung des Eiweißgehaltes

Hausmethoden

| Parameter | ME | Ergebnis |
|---|---------|----------|
| Gesamteiweiß nach Kjeldahl (N x 6,25)(KIN CH 015 (2022-03)) * | g/100 g | 72,8 |
| Gesamteiweiß nach Kjeldahl (N x 6,38)(KIN CH 015 (2022-03)) * | g/100 g | 74,3 |

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.

Untersuchung des Produktes: Designer Whey Protein Stracciatella



L. Neuhöfer
Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker
Bereichsleitung chemische Analysen



C. Kaufmann
Chemielaborantin

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt