

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 06.10.2022

Untersuchung des Produktes: Designer Whey Protein Vanilla

Tagebuchnummer: 2206712/1
Eingangsdatum: 21.09.2022
Auftraggeber: Fitmart GmbH & Co. KG
Werner-von-Siemensstr. 8
25337 Elmshorn
Ihre Probennummer: 1
Verpackung: Originalverpackung (1000g)
Anzahl der Proben: 1
Marke: Pro Series
Bezeichnung: Designer Whey Protein Vanilla
Premium Grade
Charge: L2022012
MHD: 30.04.2024 bei Raumtemperatur
Probenzustand: Ungekühlt

Prüfauftrag: Bestimmung des Eiweißgehaltes

Untersuchungszeitraum

| Parameter | Ergebnis |
|-----------|---------------------|
| Chemie | 23.09. - 05.10.2022 |

Bestimmung des Eiweißgehaltes

Hausmethoden

| Parameter | ME | Ergebnis |
|---|---------|----------|
| Gesamteiweiß nach Kjeldahl (N x 6,25)(KIN CH 015 (2022-03)) * | g/100 g | 76,8 |
| Gesamteiweiß nach Kjeldahl (N x 6,38)(KIN CH 015 (2022-03)) * | g/100 g | 78,4 |

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 Vanilla

Dieser Prüfbericht ersetzt den Prüfbericht mit der Tagebuchnummer: 2206712
Änderung: Kundenangaben



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

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt