

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 18.05.2022

Untersuchung des Produktes: ESN Designer Whey Protein Vanilla Milk

Tagebuchnummer: 2203376
Eingangdatum: 06.05.2022
Auftraggeber: Fitmart GmbH & Co. KG
Werner-von-Siemensstr. 8
25337 Elmshorn
Ihre Probennummer: 2
Verpackung: Kunststoffbehälter (908 g)
Anzahl der Proben: 1
Bezeichnung: ESN Designer Whey Protein Vanilla Milk
Charge: L 16 22 048
MHD: 31.03.2024
Probenzustand: 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.

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

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt