

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 23.01.2023

Untersuchung des Produktes: Designer Whey Protein Raspberry Flavor

Tagebuchnummer: 2300315
Eingangsdatum: 12.01.2023
Auftraggeber: Fitmart GmbH & Co. KG
Werner-von-Siemensstr. 8
25337 Elmshorn
Ihre Probennummer: L0123032
Verpackung: Standbodenbeutel (1000 g)
Anzahl der Proben: 1
Marke: ESN
Bezeichnung: Designer Whey Protein Raspberry Flavor
Himbeer Geschmack
Premium Grade
Charge: L0123032
MHD: 31.12.2024 bei Raumtemperatur
Probenzustand: Ungekühlt

Prüfauftrag: Bestimmung des Eiweißgehaltes

Untersuchungszeitraum

Parameter	Ergebnis
Chemie	13.01. - 23.01.2023

Bestimmung des Eiweißgehaltes

Hausmethoden

Parameter	ME	Ergebnis
Gesamteiweiß nach Kjeldahl (N x 6,25)(KIN CH 015 (2022-03)) *	g/100 g	72,3
Gesamteiweiß nach Kjeldahl (N x 6,38)(KIN CH 015 (2022-03)) *	g/100 g	73,8

Untersuchung des Produktes: Designer Whey Protein Raspberry Flavor

Bestimmung des Eiweißgehaltes

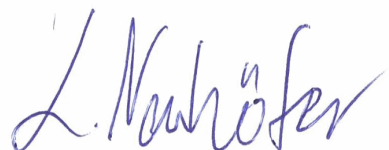
§ 64 LFGB - Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren

Parameter	ME	Ergebnis
Gesamteiweiß Kjeldahl-Wert (N x 6,25), berechnet aus Gesamteiweiß nach Dumas (KIN CH010 (2017-08))	g/100 g	72,7
Gesamteiweiß Kjeldahl-Wert (N x 6,38), berechnet aus Gesamteiweiß nach Dumas (KIN CH010 (2017-08))	g/100 g	74,2

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.



L. Neuhöfer
Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker
Bereichsleitung chemische Analysen



C. Kaufmann
Chemielaborantin

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt