

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 16.01.2023

Untersuchung des Produktes: VEGAN Designer Protein Hazelnut Nougat

Tagebuchnummer: 2209596
Eingangsdatum: 14.12.2022
Auftraggeber: Fitmart GmbH & Co. KG
Werner-von-Siemensstr. 8
25337 Elmshorn
Ihre Probennummer: L4922044
Verpackung: Originalverpackung (910g)
Anzahl der Proben: 1
Marke: ESN
Bezeichnung: VEGAN Designer Protein Hazelnut Nougat
Complete EAA Profile
Charge: L4922044
MHD: 30.11.2024 bei Raumtemperatur
Probenzustand: Ungekühlt

Prüfauftrag: Bestimmung des Eiweißgehaltes

Untersuchungszeitraum

Parameter	Ergebnis
Chemie	21.12.22 - 13.01.23

Bestimmung des Eiweißgehaltes

Hausmethoden


Parameter	ME	Ergebnis
Gesamteiweiß nach Kjeldahl (N x 6,25)(KIN CH 015 (2022-03)) *	g/100 g	69,6
Gesamteiweiß nach Kjeldahl (N x 6,38)(KIN CH 015 (2022-03)) *	g/100 g	71,0

Die mit *) gekennzeichneten Methoden sind akkreditierte Prüfverfahren.

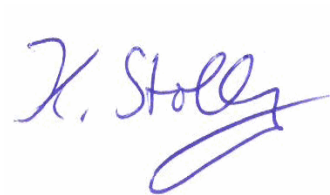
Die Ergebnisse gelten für die Prüfgegenstände wie vom Kunden erhalten, sofern nicht anders vermerkt.

Die parameterspezifischen Messunsicherheiten sowie Informationen zu Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

Untersuchung des Produktes: VEGAN Designer Protein Hazelnut Nougat



L. Neuhöfer
Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker
Bereichsleitung chemische Analysen



K. Stolley
Landwirtschaftlich-technische Assistentin
Chemisches Labor

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt