

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 20.10.2022

Untersuchung des Produktes: Hazelnut Nougat

Tagebuchnummer: 2206961/2
Eingangsdatum: 30.09.2022
Auftraggeber: Fitmart GmbH & Co. KG
Werner-von-Siemensstr. 8
25337 Elmshorn
Verpackung: Alu-Verbund-Packung (12 x 45 g)
Anzahl der Proben: 1
Marke: ESN Designer Bar
Bezeichnung: Hazelnut Nougat
14 g Protein
Charge: L3322501
MHD: 27.08.2023 bei Raumtemperatur
Probenzustand: Ungekühlt

Prüfauftrag: Bestimmung des Eiweißgehaltes

Untersuchungszeitraum

Parameter	Ergebnis
Chemie	04.10. - 07.10.2022

Bestimmung des Eiweißgehaltes

Hausmethoden

Parameter	ME	Ergebnis
Gesamteiweiß nach Kjeldahl (N x 6,25)(KIN CH 015 (2022-03)) *	g/100 g	29,5
Gesamteiweiß nach Kjeldahl (N x 6,38)(KIN CH 015 (2022-03)) *	g/100 g	30,1

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: Hazelnut Nougat

Dieser Prüfbericht ersetzt den Prüfbericht mit der Tagebuchnummer: 2206961/1
Änderung: Analysenergebnisse



M. Stein
Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker
Bereichsleitung Verpackung
Gegenprobensachverständiger (§ 43 LFGB)



C. Kaufmann
Chemielaborantin
Bereichsleitung Laborservice und chemische Analysen

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt