

**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  
**Eingangdatum:** 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     |

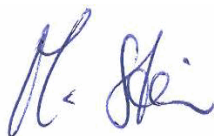
Die mit \*) gekennzeichneten Methoden sind akkreditierte Prüfverfahren.

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