

**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 Hazelnut

**Tagebuchnummer:** 2300321  
**Eingangsdatum:** 12.01.2023  
**Auftraggeber:** Fitmart GmbH & Co. KG  
Werner-von-Siemensstr. 8  
25337 Elmshorn  
**Ihre Probennummer:** L0123013  
**Verpackung:** Standbodenbeutel (1000 g)  
**Anzahl der Proben:** 1  
**Marke:** ESN  
**Bezeichnung:** Designer Whey Protein Hazelnut  
Premium Grade  
**Charge:** L0123013  
**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	73,4
Gesamteiweiß nach Kjeldahl (N x 6,38)(KIN CH 015 (2022-03)) *	g/100 g	74,9

Untersuchung des Produktes: Designer Whey Protein Hazelnut

### Bestimmung des Eiweißgehaltes

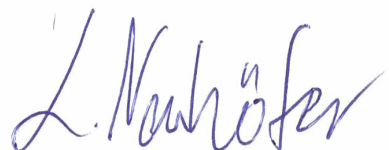
§ 64 LFGB - Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren

Parameter	ME	Ergebnis
Gesamteiweiß Kjeldahl-Wert (N x 6,25), berechnet aus Gesamteiweiß nach Dumas (KIN CH010 (2017-08))	g/100 g	73,3
Gesamteiweiß Kjeldahl-Wert (N x 6,38), berechnet aus Gesamteiweiß nach Dumas (KIN CH010 (2017-08))	g/100 g	74,8

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