

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 11.01.2023

Untersuchung des Produktes: Limited Designer Whey Protein Leon's Cereal

Tagebuchnummer: 2209446
Eingangsdatum: 07.12.2022
Auftraggeber: Fitmart GmbH & Co. KG
Werner-von-Siemensstr. 8
25337 Elmshorn
Ihre Probennummer: L4822031
Verpackung: Originalverpackung (908g)
Anzahl der Proben: 1
Marke: ESN
Bezeichnung: Limited Designer Whey Protein Leon's Cereal
Whey Protein Complex
Charge: L4822031
MHD: 30.11.2024 bei Raumtemperatur
Probenzustand: Ungekühlt

Prüfauftrag: Bestimmung des Eiweißgehaltes

Untersuchungszeitraum

| Parameter | Ergebnis |
|-----------|---------------------|
| Chemie | 16.12.22 - 10.01.23 |

Bestimmung des Eiweißgehaltes

Hausmethoden

| Parameter | ME | Ergebnis |
|---|---------|----------|
| Gesamteiweiß nach Kjeldahl (N x 6,25)(KIN CH 015 (2022-03)) * | g/100 g | 67,0 |
| Gesamteiweiß nach Kjeldahl (N x 6,38)(KIN CH 015 (2022-03)) * | g/100 g | 68,4 |

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: Limited Designer Whey Protein Leon's Cereal



L. Neuhöfer
Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker
Bereichsleitung chemische Analysen



K. Stolley
Landwirtschaftlich-technische Assistentin
Chemisches Labor

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt