

KIN GmbH | Postfach 1820 | 24508 Neumünster

**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: Designer Whey Protein Blueberry Cheesecake Flavor

**Tagebuchnummer:** 2209542  
**Eingangsdatum:** 14.12.2022  
**Auftraggeber:** Fitmart GmbH & Co. KG  
Werner-von-Siemensstr. 8  
25337 Elmshorn  
**Ihre Probennummer:** L4922037  
**Verpackung:** Originalverpackung (1000g)  
**Anzahl der Proben:** 1  
**Marke:** ESN  
**Bezeichnung:** Designer Whey Protein Blueberry Cheesecake Flavor  
Blaubeer-Käsekuchen Geschmack  
Premium Grade  
**Charge:** L4922037  
**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 | 70,3     |
| Gesamteiweiß nach Kjeldahl (N x 6,38)(KIN CH 015 (2022-03)) * | g/100 g | 71,8     |


Die mit \*) gekennzeichneten Methoden sind akkreditierte Prüfverfahren.

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

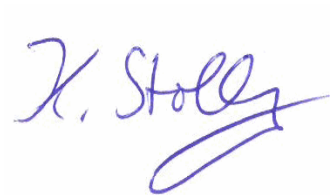
Die parameterspezifischen Messunsicherheiten sowie Informationen zu Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

Seite 1 von 2 zum Prüfbericht Nr.: 2209542

Untersuchung des Produktes: Designer Whey Protein Blueberry Cheesecake Flavor



L. Neuhöfer  
Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker  
Bereichsleitung chemische Analysen



K. Stolley  
Landwirtschaftlich-technische Assistentin  
Chemisches Labor

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt