# Qualitätssicherung

Lebensmittel-Institut

KIN GmbH | Postfach 1820 | 24508 Neumünster

Fitmart GmbH & Co. KG Werner-von-Siemensstr. 8 25337 Elmshorn

Akkreditierte Prüfgebiete: Mikrobiologie, chemische Analytik, Histologie, Sensorik, Verpackungsprüfung

Gegenproben-Sachverständige (§ 43 LFGB)

Zulassung gem. § 15 Abs. 4 Trinkw.V (Mikrobiologie)

Erlaubnis gem. § 44 Infektionsschutzgesetz

## **Prüfbericht**

Neumünster, den 16.12.2022

Untersuchung des Produktes: ISOCLEAR Whey Isolate Blackberry

Tagebuchnummer: 2209084 Eingangsdatum: 29.11.2022

Auftraggeber: Fitmart GmbH & Co. KG

Werner-von-Siemensstr. 8

25337 Elmshorn

Ihre Probennummer: L4622039

Originalverpackung (908g) Verpackung:

Anzahl der Proben: 1

Marke: **ESN** 

Bezeichnung: ISOCLEAR Whey Isolate Blackberry

Charge: L4622039

MHD: 31.10.2024 bei Raumtemperatur

Probenzustand: Ungekühlt

Prüfauftrag: Bestimmung des Eiweißgehaltes

#### Untersuchungszeitraum

Parameter	Ergebnis
Chemie	02.12 15.12.2022

#### Bestimmung des Eiweißgehaltes

Hausmethoden

Parameter	ME	Ergebnis
Gesamteiweiß nach Kjeldahl (N x 6,25)(KIN CH 015 (2022-03)) *	g/100 g	80,2
Gesamteiweiß nach Kjeldahl (N x 6,38)(KIN CH 015 (2022-03)) *	g/100 g	81,9

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.: 2209084



akkreditiertes Prüflaboratorium

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025



### Untersuchung des Produktes: ISOCLEAR Whey Isolate Blackberry

L. Nauroter

L. Neuhöfer Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker Bereichsleitung chemische Analysen K. Stolley Landwirtschaftlich-technische Assistentin Chemisches Labor

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt

Seite 2 von 2 zum Prüfbericht Nr.: 2209084