## 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 02.11.2022

Untersuchung des Produktes: ISOCLEAR Whey Isolate Blackberry

Tagebuchnummer: 2207274
Eingangsdatum: 29.09.2022

**Auftraggeber:** Fitmart GmbH & Co. KG

Werner-von-Siemensstr. 8

25337 Elmshorn

**Verpackung:** Originalverpackung (2000g)

**Anzahl der Proben**: 1 **Marke**: ESN

Bezeichnung: ISOCLEAR Whey Isolate Blackberry

**Charge:** L3722026

MHD: 31.08.2024 bei Raumtemperatur

Probenzustand: Ungekühlt

Prüfauftrag: Bestimmung des Eiweißgehaltes

## Untersuchungszeitraum

Parameter	Ergebnis
Chemie	14.10 28.10.2022

## Bestimmung des Eiweißgehaltes

Hausmethoden

Parameter	ME	Ergebnis
Gesamteiweiß nach Kjeldahl (N x 6,25)(KIN CH 015 (2022-03)) *	g/100 g	81,1
Gesamteiweiß nach Kjeldahl (N x 6,38)(KIN CH 015 (2022-03)) *	g/100 g	82,8

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.: 2207274







L. Neuhöfer Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker Bereichsleitung chemische Analysen C. Kaufmann Chemielaborantin

C. Unf

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt

Seite 2 von 2 zum Prüfbericht Nr.: 2207274