# 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 25.10.2022

Untersuchung des Produktes: Iso Whey Protein Banana Milk

Tagebuchnummer: 2207137 29.09.2022 Eingangsdatum:

Auftraggeber: Fitmart GmbH & Co. KG

Werner-von-Siemensstr. 8

25337 Elmshorn

Verpackung: Originalverpackung (908g)

Anzahl der Proben: 1 Marke: ESN

Bezeichnung: Iso Whey Protein Banana Milk

Charge:

MHD: 30.06.2024 bei Raumtemperatur

Probenzustand: Ungekühlt

Prüfauftrag: Bestimmung des Eiweißgehaltes

#### Untersuchungszeitraum

Parameter	Ergebnis
Chemie	05.10 25.10.2022

### Bestimmung des Eiweißgehaltes

Hausmethoden

Parameter	ME	Ergebnis
Gesamteiweiß nach Kjeldahl (N x 6,25)(KIN CH 015 (2022-03)) *	g/100 g	82,5
Gesamteiweiß nach Kjeldahl (N x 6,38)(KIN CH 015 (2022-03)) *	g/100 g	84,2

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.: 2207137



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

akkreditiertes Prüflaboratorium

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025

Tel. +49 (0)4321 / 601-35 Fax +49 (0)4321 / 601-33 www.kin.de qs@kin.de

## Untersuchung des Produktes: Iso Whey Protein Banana Milk



M. Stein Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker Bereichsleitung Verpackung Gegenprobensachverständiger (§ 43 LFGB) C. Kaufmann Chemielaborantin Bereichsleitung Laborservice und chemische Analysen

C. Unf

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt

Seite 2 von 2 zum Prüfbericht Nr.: 2207137