# 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 02.12.2022

Untersuchung des Produktes: Protein Pancake & Waffel Mix Chocolate Chips

Tagebuchnummer:2207902Eingangsdatum:20.10.2022

Auftraggeber: Fitmart GmbH & Co. KG

Werner-von-Siemensstr. 8

25337 Elmshorn

Ihre Probennummer: L4122009

**Verpackung:** Originalverpackung (908g)

Anzahl der Proben: 1

Marke: ESN

Bezeichnung: Protein Pancake & Waffel Mix Chocolate Chips

**Charge:** L4122009

MHD: 30.09.2024 bei Raumtemperatur

Probenzustand: Ungekühlt

Prüfauftrag: Untersuchung auf Schwermetalle

## Untersuchungszeitraum

Parameter	Ergebnis
Chemie	26.10 17.11.2022

#### Sensorische Beurteilung

§ 64 LFGB - Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren

Parameter	Ergebnis
Geruch (L 00.90-6 (2015-06))*	Ohne Abweichung.

Seite 1 von 2 zum Prüfbericht Nr.: 2207902





#### Untersuchung des Produktes: Protein Pancake & Waffel Mix Chocolate Chips

## Nachweis von Schwermetallen

Untersucht durch ein für diese Verfahren akkreditiertes Partnerlabor

Parameter	ME	Ergebnis
Arsen (ASU L 00.00-19/6:2001-07)		n.n. (Bestimmungsgrenze: 0,2 mg/kg)
ber. max. anorganisches Arsen (VO (EG)		n.n. (Bestimmungsgrenze: 0,2 mg/kg)
333/2007:2021-05)		
Blei (ASU L 00.00-19/3:2004-07)		n.n. (Bestimmungsgrenze: 0,030 mg/kg)
Quecksilber (ASU L 00.00-19/4:2003-12)		n.n. (Bestimmungsgrenze: 0,050 mg/kg)
Cadmium (ASU L 00.00-19/3:2004-07)	mg/kg	0,003

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.

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.: 2207902