

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 Test-report

Neumünster, den 24.11.2022

**Untersuchung des Produktes: Designer Whey Protein Cinnamon Cereal**  
Examination of product

**Tagebuchnummer:** 2207788/1  
Journal number

**Eingangsdatum:** 13.10.2022  
Date of entry

**Auftraggeber:** Fitmart GmbH & Co. KG  
Client  
Werner-von-Siemensstr. 8  
25337 Elmshorn

**Ihre Probennummer:** L4022016  
Your sample no.

**Verpackung:** Originalverpackung (908g)  
Packaging

**Anzahl der Proben:** 1  
Number of samples

**Marke:** ESN  
Brand

**Bezeichnung:** Designer Whey Protein Cinnamon Cereal  
Designation

**Charge:** L4022016  
Charge

**MHD:** 30.09.2024 bei Raumtemperatur  
best before

**Probenzustand:** Ungekühlt / without cooling  
Sample condition

**Prüfauftrag / test order:** Untersuchung auf Schwermetalle

**Untersuchungszeitraum / Period of analysis**

Chemie / Chemistry 24.10. - 17.11.2022

Seite 1 von 3 zum Prüfbericht Nr.: 2207788/1 / Page 1 of 3 to test-report no.: 2207788/1

Untersuchung des Produktes: Designer Whey Protein Cinnamon Cereal  
Examination of product

**Sensorische Beurteilung** / Sensory evaluation

§ 64 LFGB - Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren

§ 64 LFGB - Methods from official collection of methods according to § 64 of German regulations on food and animal feed

Geruch (L 00.90-6 (2015-06))\* / Odor (L 00.90-6 (2015-06))\* Ohne Abweichung / without deviation

**Nachweis von Schwermetallen** / Detection of heavy metals

Untersucht durch ein für diese Verfahren akkreditiertes Partnerlabor  
Examination by a partner laboratory accredited for these procedures

Arsen (ASU L 00.00-19/6:2001-07) / Arsenic	n.n. (Bestimmungsgrenze: 0,2 mg/kg) / n.d. (reporting limit: 0,2 mg/kg)	mg/kg
ber. max. anorganisches Arsen (VO (EG) 333/2007:2021-05) / calc. max. inorganic arsenic	n.n. (Bestimmungsgrenze: 0,2 mg/kg) / n.d. (reporting limit: 0,2 mg/kg)	mg/kg
Blei (ASU L 00.00-19/3:2004-07) / Lead	n.n. (Bestimmungsgrenze: 0,030 mg/kg) / n.d. (reporting limit: 0,030 mg/kg)	mg/kg
Quecksilber (ASU L 00.00-19/4:2003-12) / Mercury	n.n. (Bestimmungsgrenze: 0,050 mg/kg) / n.d. (reporting limit: 0,050 mg/kg)	mg/kg
Cadmium (ASU L 00.00-19/3:2004-07) / Cadmium	n.n. (Bestimmungsgrenze: 0,003 mg/kg) / n.d. (reporting limit: 0,003 mg/kg)	mg/kg

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.

Methods marked with \*) are accredited test methods.

The results apply to the test items as received from the customer, unless otherwise stated.

The parameter-specific uncertainties of measurement well as information on calculation procedures are available on request, provided that the reported results are above the parameter-specific limit of quantification.

Dieser Prüfbericht ersetzt den Prüfbericht mit der Tagebuchnummer: 2207788

This test report replaces KIN journal number: 2207788

**Gesamturteil** / results:

Nach den durchgeführten chemischen Untersuchungen werden die Höchstgehalte nach der VO (EG) Nr. 1881/2006 für Blei, Cadmium und Quecksilber eingehalten. /

According to the chemical tests carried out, the maximum levels according to Regulation (EC) No 1881/2006 for lead, cadmium and mercury are complied with.

Untersuchung des Produktes: Designer Whey Protein Cinnamon Cereal  
Examination of product



L. Neuhöfer  
Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker  
Bereichsleitung chemische Analysen

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt  
electronically generated signature and document