

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 19.04.2023

Untersuchung des Produktes: Designer Whey Protein Vanilla Milk Flavor
Examination of product

Tagebuchnummer: 2206734/2
Journal number

Eingangsdatum: 21.09.2022
Date of entry

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

Ihre Probennummer: 1
Your sample no.

Verpackung: Kunststoffdose (908g)
Packaging

Anzahl der Proben: 1
Number of samples

Marke: GSN
Brand

Bezeichnung: Designer Whey Protein Vanilla Milk Flavor
Designation
Whey Protein Complex High Protein no added Sugar

Charge: L3622001
Charge

MHD: 31.08.2024 bei Raumtemperatur
best before

Probenzustand: Ungekühlt / without cooling
Sample condition

Prüfauftrag / test order: Untersuchung auf Schwermetalle

Untersuchungszeitraum / Period of analysis

Chemie / Chemistry 23.09. - 28.10.2022

Seite 1 von 3 zum Prüfbericht Nr.: 2206734/2 / Page 1 of 3 to test-report no.: 2206734/2

Untersuchung des Produktes: Designer Whey Protein Vanilla Milk Flavor
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.

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.



L. Neuhöfer
Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker
Bereichsleitung chemische Analysen

Untersuchung des Produktes: Designer Whey Protein Vanilla Milk Flavor
Examination of product

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt
electronically generated signature and document