

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

Neumünster, den 08.02.2023

Untersuchung des Produktes: Designer Whey Protein Stracciatella Flavor

Tagebuchnummer: 2300420
Eingangsdatum: 16.01.2023
Auftraggeber: Fitmart GmbH & Co. KG
Werner-von-Siemensstr. 8
25337 Elmshorn
Ihre Probennummer: L0123047
Verpackung: Kunststoffdose (908g)
Anzahl der Proben: 1
Marke: ESN
Bezeichnung: Designer Whey Protein Stracciatella Flavor
Whey Protein Complex
Charge: L0123047
MHD: 31.12.2024 bei Raumtemperatur
Probenzustand: Ungekühlt

Prüfauftrag: Untersuchung auf Schwermetalle

Untersuchungszeitraum

| Parameter | Ergebnis |
|-----------|---------------------|
| Chemie | 17.01. - 07.02.2023 |

Sensorische Beurteilung

§ 64 LFGB - Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren

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

Untersuchung des Produktes: Designer Whey Protein Stracciatella Flavor

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) 333/2007:2021-05) | | n.n. (Bestimmungsgrenze: 0,2 mg/kg) |
| 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) | | n.n. (Bestimmungsgrenze: 0,003 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.

Gesamturteil:

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



M. Stein
 Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker
 Bereichsleitung Verpackung
 Gegenprobensachverständiger (§ 43 LFGB)



C. Kaufmann
 Chemielaborantin

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt