

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 23.12.2022

Untersuchung des Produktes: Flexpresso Protein Coffee

Tagebuchnummer: 2209127
Eingangsdatum: 30.11.2022
Auftraggeber: Fitmart GmbH & Co. KG
Werner-von-Siemensstr. 8
25337 Elmshorn
Ihre Probennummer: L4622035
Verpackung: Originalverpackung (908g)
Anzahl der Proben: 1
Marke: ESN
Bezeichnung: Flexpresso Protein Coffee
Whey Protein + Coffee
Charge: L4622035
MHD: 31.10.2024 bei Raumtemperatur
Probenzustand: Ungekühlt

Prüfauftrag: Untersuchung auf Schwermetalle

Untersuchungszeitraum

| Parameter | Ergebnis |
|-----------|---------------------|
| Chemie | 02.12. - 23.12.2022 |

Sensorische Beurteilung

§ 64 LFGB - Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren

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

Untersuchung des Produktes: Flexpresso Protein Coffee

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.

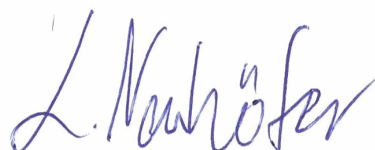
Die parameterspezifischen Messunsicherheiten sowie Informationen zu Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

Gesamturteil:

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



K. Triebel
 Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
 Bereichsleitung Mikrobiologie
 Sachverständige Lebensmittelrecht
 Gegenprobensachverständige (§ 43 LFGB)



L. Neuhöfer
 Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker
 Bereichsleitung chemische Analysen

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt