

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 21.09.2022

Untersuchung des Produktes: Fudge Brownie

Tagebuchnummer: 2206445/1
Eingangsdatum: 12.09.2022
Auftraggeber: Fitmart GmbH & Co. KG
Werner-von-Siemensstr. 8
25337 Elmshorn
Ihre Probennummer: 1
Verpackung: Alu-Verbund-Packung (45 g)
Anzahl der Proben: 1
Marke: ESN Designer Bar
Bezeichnung: Fudge Brownie
14 g Protein
Charge: L1422501
MHD: 23.04.2023 bei Raumtemperatur
Probenzustand: Ungekühlt

Prüfauftrag: Bestimmung des Eiweißgehaltes

Untersuchungszeitraum

Parameter	Ergebnis
Chemie	13.09. - 20.09.2022

Bestimmung des Eiweißgehaltes

§ 64 LFGB - Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren und Hausmethode

Parameter	ME	Ergebnis
Gesamteiweiß (N x 6,25)(KIN CH 015 (2022-03))*	g/100 g	28,7
Gesamteiweiß (N x 6,38)(KIN CH 015 (2022-03))*	g/100 g	29,3

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.

Untersuchung des Produktes: Fudge Brownie

Dieser Prüfbericht ersetzt den Prüfbericht mit der Tagebuchnummer: 2206445
Änderung: Kundenangaben



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

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt