

DIN EN ISO 11747:2018-06 (D)

Reis - Bestimmung des Extrusionswiderstands von Reiskörnern nach dem Kochen (ISO 11747:2012 + Amd 1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 11747:2012 + A1:2018

Inhalt	Seite
Vorwort	3
☞ Europäisches Vorwort der Änderung A1	4
☞ Vorwort der Änderung A1	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Prüfgeräte.....	6
6 Reagenzien	7
7 Probenahme.....	8
8 Durchführung	8
8.1 Vorbereitung der Untersuchungsprobe.....	8
8.2 Bestimmung	8
8.2.1 Erhitzen	8
8.2.2 Probenvorbereitung für das Kochen	8
8.2.3 Kochen	8
8.2.4 Einstellung des Dynamometers	8
8.2.5 Messung mit dem Dynamometer.....	9
9 Berechnung und Angabe der Ergebnisse	9
9.1 Berechnung	9
9.2 Angabe der Ergebnisse	9
10 Präzision	9
10.1 Ringversuch.....	9
10.2 Wiederholpräzision.....	9
10.3 Vergleichpräzision.....	9
11 Untersuchungsbericht	10
Anhang A (informativ) Beispiel der Extrusion von Reis für die Bestimmung des Extrusionswiderstands.....	11
Anhang B (informativ) Ergebnisse des Ringversuchs	13
Literaturhinweise	15