

# 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<br>Extrusionswiderstands..... | 11    |
| Anhang B (informativ) Ergebnisse des Ringversuchs .....                                                    | 13    |
| Literaturhinweise .....                                                                                    | 15    |