

# DIN EN 15652:2009-09 (D)

## Lebensmittel - Bestimmung von Niacin mit HPLC; Deutsche Fassung EN 15652:2009

---

| Inhalt   | Seite |
|--|-------|
| Vorwort .....  | 3     |
| 1 Anwendungsbereich .....  | 5     |
| 2 Normative Verweisungen .....   | 5     |
| 3 Kurzbeschreibung .....   | 5     |
| 4 Reagenzien.....  | 6     |
| 5 Geräte .....   | 8     |
| 6 Durchführung.....  | 11    |
| 7 Berechnung.....  | 12    |
| 8 Präzision.....   | 14    |
| 9 Untersuchungsbericht .....   | 15    |
| Anhang A (informativ) Typisches Chromatogramm.....   | 16    |
| Anhang B (informativ) Präzisionsdaten für die saure, enzymatische und sauer/alkalische Hydrolyse ..... | 18    |
| Anhang C (informativ) Vergleich der drei Hydrolysearten.....   | 21    |
| Literaturhinweise.....   | 23    |