

# 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