

# DIN EN 15911:2011-01 (D)

Lebensmittel - Gleichzeitige Bestimmung von neun Süßungsmitteln mit Hochleistungs-Flüssigchromatographie und Verdampfungs-Lichtstreu-Detektion; Deutsche Fassung EN 15911:2010

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Chemikalien</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Geräte und Ausrüstung</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Durchführung</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Berechnung der Ergebnisse</b> .....	<b>12</b>
<b>8 Präzision</b> .....	<b>13</b>
<b>9 Untersuchungsbericht</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang A (informativ) Tabelle A.1 -- Geeignete Versuchsbedingungen</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispiele für Chromatogramme</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang C (informativ) Präzisionsdaten</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang D (informativ) Derzeitige EU-Grenzwerte für die neun Süßungsmittel</b> .....	<b>30</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>31</b>