

# DIN EN 15829:2010-05 (D)

Lebensmittel - Bestimmung von Ochratoxin A in Korinthen, Rosinen, Sultaninen, gemischtem Trockenobst und getrockneten Feigen - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule und Fluoreszenzdetektion; Deutsche Fassung EN 15829:2010

---

<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>4</b>
<b>5 Geräte und Hilfsmittel</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Durchführung</b> .....	<b>8</b>
<b>7 HPLC-Analyse</b> .....	<b>9</b>
<b>8 Berechnung</b> .....	<b>11</b>
<b>9 Präzision</b> .....	<b>11</b>
<b>10 Untersuchungsbericht</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang A (informativ) Typisches Chromatogramm</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang B (informativ) Präzisionsdaten</b> .....	<b>14</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>15</b>