

# DIN EN 16187:2015-09 (D)

**Lebensmittel - Bestimmung von Fumonisin B<(Index)1> und Fumonisin B<(Index)2> in Säuglings- und Kleinkindernahrung auf Maisbasis - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule und Fluoreszenzdetektion nach Vorsäulenderivatisierung; Deutsche Fassung EN 16187:2015**

---

<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 .....</b>	<b>7</b>
<b>6 Durchführung.....</b>	<b>9</b>
<b>7 Berechnung.....</b>	<b>11</b>
<b>8 Präzision.....</b>	<b>11</b>
<b>9 Prüfbericht .....</b>	<b>13</b>
<b>Anhang A (informativ) Typische Chromatogramme.....</b>	<b>14</b>
<b>Anhang B (informativ) Präzisionsdaten .....</b>	<b>16</b>
<b>Anhang C (informativ) Vergleich der Verfahren zur Bestimmung von Fumonisin in Mais im vorliegenden Dokument mit EN 14352:2004 und EN 13585:2001.....</b>	<b>19</b>
<b>Literaturhinweise.....</b>	<b>20</b>