

# DIN EN 12856:1999-07 (D)

Lebensmittel - Bestimmung von Acesulfam-K, Aspartam und Saccharin -  
Hochleistungs-flüssigchromatographisches Verfahren; Deutsche Fassung EN  
12856:1999

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Prinzip</b> .....	<b>2</b>
<b>4 Chemikalien</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Geräte und Hilfsmittel</b> .....	<b>4</b>
<b>6 Durchführung</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Auswertung</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Präzision</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Untersuchungsbericht</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (normativ) Beispiele für chromatographische Bedingungen, die zu zufriedenstellenden Ergebnissen geführt haben</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang B (informativ) Bilder</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang C (informativ) Präzisionsdaten</b> .....	<b>12</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>15</b>