

# DIN EN ISO 16931:2009-08 (D)

Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung von polymerisierten Triacylglycerinen mit Hochleistungs-Ausschlusschromatographie (HPSEC) (ISO 16931:2009); Deutsche Fassung EN ISO 16931:2009

---

<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 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Reagenzien</b> .....	<b>4</b>
<b>6 Prüfeinrichtung</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Probenahme</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Vorbereitung der Untersuchungsprobe</b> .....	<b>6</b>
<b>9 Durchführung</b> .....	<b>6</b>
<b>9.1 Inbetriebnahme der HPLC-Anlage</b> .....	<b>6</b>
<b>9.2 Vorbereitung der Prüfmenge und Analyse</b> .....	<b>7</b>
<b>10 Auswertung</b> .....	<b>7</b>
<b>10.1 Qualitative Analyse</b> .....	<b>7</b>
<b>10.2 Quantitative Analyse</b> .....	<b>7</b>
<b>11 Präzision</b> .....	<b>7</b>
<b>11.1 Ringversuche</b> .....	<b>7</b>
<b>11.2 Wiederholpräzision</b> .....	<b>8</b>
<b>11.3 Vergleichpräzision</b> .....	<b>8</b>
<b>12 Prüfbericht</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (informativ) Chromatogramme</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang B (informativ) Ringversuchsergebnisse</b> .....	<b>11</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>12</b>