

# DIN EN ISO 15304:2002-07 (D)

Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung des Gehaltes an Trans-Fettsäure-Isomeren in pflanzlichen Fetten und Ölen - Gaschromatographisches Verfahren (ISO 15304:2002); Deutsche Fassung EN ISO 15304:2002

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</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 und Materialien</b> .....	<b>4</b>
<b>6 Geräte</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Probenahme</b> .....	<b>5</b>
<b>8 Vorbereitung der Untersuchungsprobe</b> .....	<b>5</b>
<b>9 Herstellung der Methylester</b> .....	<b>5</b>
<b>10 Durchführung</b> .....	<b>6</b>
<b>11 Berechnungen</b> .....	<b>7</b>
<b>12 Präzision</b> .....	<b>9</b>
<b>13 Untersuchungsbericht</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (informativ) Optimale Bedingungen</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispiele für typische Chromatogramme, die unter den empfohlenen Bedingungen erhalten wurden</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang C (informativ) Equivalent chain length (ECL)-Werte</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang D (informativ) FID-Responsefaktoren und FID-Korrekturfaktoren</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang E (informativ) Ringversuchsergebnisse</b> .....	<b>21</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>24</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>25</b>