

# DIN EN ISO 1736:2009-03 (D)

Milchpulver und Trockenmilcherzeugnisse - Bestimmung des Fettgehaltes -  
Gravimetrisches Verfahren (Referenzverfahren) (ISO 1736:2008); Deutsche Fassung  
EN ISO 1736:2008

---

<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 Chemikalien</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Geräte</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Probenahme</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Vorbereitung der Untersuchungsprobe</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Durchführung</b> .....	<b>7</b>
<b>9.1 Einwaage</b> .....	<b>7</b>
<b>9.2 Blindversuche</b> .....	<b>7</b>
<b>9.3 Vorbereitung des Fettsammelkolbens</b> .....	<b>8</b>
<b>9.4 Bestimmung</b> .....	<b>8</b>
<b>10 Auswertung</b> .....	<b>11</b>
<b>10.1 Berechnung</b> .....	<b>11</b>
<b>10.2 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>11</b>
<b>11 Präzision</b> .....	<b>12</b>
<b>11.1 Ringversuch</b> .....	<b>12</b>
<b>11.2 Wiederholpräzision</b> .....	<b>12</b>
<b>11.3 Vergleichpräzision</b> .....	<b>12</b>
<b>12 Untersuchungsbericht</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang A (informativ) Hinweise zur Durchführung</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang B (informativ) Alternative Arbeitsweise unter Verwendung von Fettextraktionsrohren mit Siphon oder Waschflascheneinsätzen</b> .....	<b>15</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>18</b>