

# DIN EN ISO 9831:2004-02 (D)

Futtermittel, tierische Produkte und Kot oder Urin - Bestimmung des effektiven Brennwertes - Verfahren mit der kalorimetrischen Bombe (ISO 9831:1998); Deutsche Fassung EN ISO 9831:2003

---

<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>5</b>
<b>5 Reagenzien und Materialien</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Geräte</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Probenahme</b> .....	<b>8</b>
<b>8 Vorbereitung der Prüfprobe und der Prüfmenge</b> .....	<b>8</b>
<b>9 Verfahren</b> .....	<b>9</b>
<b>10 Korrekturen</b> .....	<b>11</b>
<b>11 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>13</b>
<b>12 Präzisionsdaten</b> .....	<b>14</b>
<b>13 Prüfbericht</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang A (normativ) Bestimmung der effektiven Wärmekapazität des Kalorimeters</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang B (normativ) Besondere Verfahren für die Vorbereitung der Prüfprobe</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang C (informativ) Verfahren zur Überprüfung, ob die durchschnittliche Abweichung der Rate der Temperaturänderung innerhalb des festgelegten Grenzwertes liegt</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang D (informativ) Beispiele der Berechnung von Bestimmungen des kalorischen Wertes</b> .....	<b>22</b>
<b>Anhang E (informativ) Ergebnisse von Ringversuchen</b> .....	<b>27</b>
<b>Anhang F (informativ) Literaturhinweise</b> .....	<b>29</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>30</b>