

# DIN EN ISO 6869:2001-03 (D)

Futtermittel - Bestimmung der Gehalte an Calcium, Kupfer, Eisen, Magnesium, Mangan, Kalium, Natrium und Zink - Atomabsorptionsspektrometrisches Verfahren (ISO 6869:2000); Deutsche Fassung EN ISO 6869:2000

---

<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>3</b>
<b>3 Prinzip</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Chemikalien und Materialien</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Geräte</b> .....	<b>4</b>
<b>6 Probenahme</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Vorbereitung der Untersuchungsprobe 5 8 Durchführung</b> .....	<b>5</b>
<b>8.1 Nachweis der Anwesenheit organischer Bestandteile</b> .....	<b>5</b>
<b>8.2 Prüfmenge</b> .....	<b>5</b>
<b>8.3 Trockenveraschung</b> .....	<b>6</b>
<b>8.4 Zersetzung</b> .....	<b>6</b>
<b>8.5 Blindlösung</b> .....	<b>6</b>
<b>8.6 Bestimmung von Kupfer, Eisen, Mangan und Zink</b> .....	<b>6</b>
<b>8.7 Bestimmung von Calcium, Magnesium, Kalium und Natrium</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Auswertung</b> .....	<b>7</b>
<b>10 Präzision</b> .....	<b>7</b>
<b>10.1 Ringversuche</b> .....	<b>7</b>
<b>10.2 Wiederholpräzision</b> .....	<b>8</b>
<b>10.3 Vergleichspräzision</b> .....	<b>9</b>
<b>11 Untersuchungsbericht</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang A (informativ) Ergebnisse von Ringversuchen</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>18</b>