

# DIN EN ISO 8968-3:2007-09 (D)

## Milch - Bestimmung des Stickstoffgehaltes - Teil 3: Blockaufschluss-Verfahren (Halbmikro-Schnellverfahren) (ISO 8968-3:2004); Deutsche Fassung EN ISO 8968- 3:2007

---

<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>6</b>
<b>7 Probenahme</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Vorbereitung der Untersuchungsprobe</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Durchführung</b> .....	<b>7</b>
<b>9.1 Einwaage und Vorbehandlung</b> .....	<b>7</b>
<b>9.2 Bestimmung</b> .....	<b>8</b>
<b>9.3 Blindwertbestimmung</b> .....	<b>9</b>
<b>9.4 Wiederfindungsversuche</b> .....	<b>9</b>
<b>10 Berechnung und Auswertung</b> .....	<b>10</b>
<b>10.1 Berechnung des Stickstoffgehaltes</b> .....	<b>10</b>
<b>10.2 Berechnung des Rohproteingehaltes</b> .....	<b>10</b>
<b>11 Präzision</b> .....	<b>11</b>
<b>11.1 Ringversuch</b> .....	<b>11</b>
<b>11.2 Wiederholpräzision</b> .....	<b>11</b>
<b>11.3 Vergleichpräzision</b> .....	<b>11</b>
<b>12 Untersuchungsbericht</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (informativ) Ergebnisse des Ringversuchs</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang B (informativ) Modifiziertes Untersuchungsverfahren für andere Milcherzeugnisse</b> .....	<b>13</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>14</b>