

DIN EN ISO 8968-2:2002-06 (D)

Milch - Bestimmung des Stickstoffgehaltes - Teil 2: Blockaufschluss-Verfahren (Makroverfahren) (ISO 8968-2:2001); Deutsche Fassung EN ISO 8968-2:2001

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 3 |
| 2 Normative Verweisungen | 3 |
| 3 Begriffe | 3 |
| 4 Kurzbeschreibung | 4 |
| 5 Chemikalien | 4 |
| 6 Geräte | 5 |
| 7 Probenahme | 6 |
| 8 Vorbereitung der Untersuchungsprobe | 6 |
| 9 Durchführung | 6 |
| 9.1 Einwaage und Vorbehandlung | 6 |
| 9.2 Bestimmung | 6 |
| 9.3 Blindwertbestimmung | 8 |
| 9.4 Wiederfindungsversuche | 8 |
| 10 Berechnung und Angabe der Ergebnisse | 9 |
| 10.1 Berechnung des Stickstoffgehaltes | 9 |
| 10.2 Berechnung des Rohproteingehaltes | 10 |
| 11 Präzision | 10 |
| 11.1 Ringversuch | 10 |
| 11.2 Wiederholpräzision | 10 |
| 11.3 Vergleichpräzision | 10 |
| 12 Untersuchungsbericht | 10 |
| Literaturhinweise | 12 |