

DIN EN ISO 5537:2023-10 (D)

Milchpulver und Trockenmilcherzeugnisse - Bestimmung des Wassergehaltes (Referenzverfahren) (ISO 5537:2023); Deutsche Fassung EN ISO 5537:2023

| Inhalt | Seite |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 6 |
| Vorwort..... | 7 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 9 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 9 |
| 3 Begriffe..... | 9 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 9 |
| 5 Geräte..... | 9 |
| 6 Probenahme..... | 11 |
| 7 Vorbereitung der Untersuchungsprobe..... | 11 |
| 8 Durchführung..... | 11 |
| 8.1 Vorbereitung der Probenröhrchen..... | 11 |
| 8.2 Vorbereitung der Untersuchungsmenge..... | 11 |
| 8.3 Bestimmung..... | 12 |
| 9 Berechnung und Angabe der Ergebnisse..... | 12 |
| 9.1 Berechnung..... | 12 |
| 9.2 Angabe der Ergebnisse..... | 12 |
| 10 Präzision..... | 13 |
| 10.1 Ringversuch..... | 13 |
| 10.2 Wiederholpräzision..... | 13 |
| 10.3 Vergleichpräzision..... | 13 |
| 11 Untersuchungsbericht..... | 13 |
| Anhang A (informativ) Trocknungsgerät..... | 14 |
| Anhang B (informativ) Präzisionsdaten..... | 15 |
| B.1 Ergebnisse des ersten Ringversuchs (1999)..... | 15 |
| B.2 Ergebnisse des ergänzenden Ringversuchs (2021)..... | 15 |
| Literaturhinweise..... | 17 |
| | |
| Bilder | |
| Bild A.1 — Gerät zur Bestimmung des Wassergehaltes von Milchpulver oder Trockenmilcherzeugnissen..... | 14 |
| | |
| Tabellen | |
| Tabelle B.1 — Ergebnisse des Ringversuchs..... | 15 |

Tabelle B.2 — Ergebnisse des ergänzenden Ringversuchs 16