

DIN 10342:2021-11 (D)

Milch und Milcherzeugnisse - Bestimmung des Fettgehaltes von Milch und Milcherzeugnissen nach dem gravimetrischen Weibull-Berntrop-Verfahren

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung des Verfahrens	5
5 Reagenzien	5
6 Geräte und Hilfsmittel	5
7 Probenahme.....	7
8 Durchführung	7
8.1 Vorbereitung der Probe	7
8.1.1 Speiseeis, gefroren.....	7
8.1.2 Flüssige Erzeugnisse.....	7
8.1.3 Viskose oder pastöse Erzeugnisse	7
8.1.4 Trockene Erzeugnisse.....	8
8.2 Probenmenge.....	8
8.3 Blindversuch.....	8
8.4 Vorbereitung des Extraktionskolbens.....	9
8.5 Bestimmung	9
9 Auswertung	11
9.1 Berechnung	11
9.2 Präzision	11
9.2.1 Wiederholgrenze	11
9.2.2 Vergleichgrenze	12
10 Hinweise zum Verfahren.....	12
10.1 Blindversuch zur Prüfung des Lösemittels und des Filtrierpapiers.....	12
10.2 Blindversuch, der gleichzeitig mit der Bestimmung durchgeführt wird	12
11 Untersuchungsbericht	13
Anhang A (informativ) Präzisionsdaten des Ringversuchs (§ 64 LFGB, 2018).....	14
Literaturhinweise	15
Tabellen	
Tabelle 1 — Richtwerte für die Einwaagen der Proben	8
Tabelle A.1 — Präzisionsdaten zum Ringversuch § 64 LFGB, 2018.....	14