

DIN EN ISO 8534:2017-05 (D)

Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung des Wassergehalts - Karl-Fischer-Verfahren (pyridinfrei) (ISO 8534:2017); Deutsche Fassung EN ISO 8534:2017

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe.....	6
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Reagenzien.....	7
6 Geräte.....	7
7 Probenahme.....	8
8 Vorbereitung der Untersuchungsprobe.....	8
9 Durchführung.....	8
9.1 Titer.....	8
9.2 Prüfmenge.....	9
9.3 Bestimmung.....	10
10 Angabe der Ergebnisse.....	11
11 Präzision des Verfahrens.....	11
11.1 Ringversuch.....	11
11.2 Wiederholpräzision.....	11
11.3 Vergleichpräzision.....	11
12 Untersuchungsbericht.....	12
Anhang A (informativ) Ergebnisse des Ringversuchs.....	13
Anhang B (informativ) Angaben und Präzisionsdaten für die Anwendung des coulometrischen Verfahrens.....	14
Literaturhinweise.....	16