

# DIN EN ISO 6883:2017-05 (D)

Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung der konventionellen volumenzugehörigen Masse (Litergewicht in Luft) (ISO 6883:2017); Deutsche Fassung EN ISO 6883:2017

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Kurzbeschreibung.....	5
5 Geräte.....	5
6 Probenahme.....	7
7 Vorbereitung der Untersuchungsprobe.....	7
8 Durchführung .....	7
8.1 Kalibrierung des Pyknometers.....	7
8.2 Bestimmung .....	8
8.2.1 Allgemeines.....	8
8.2.2 Fette, die bei Umgebungstemperatur fest sind.....	8
8.2.3 Verwendung des Jaulmes-Pyknometers.....	8
8.2.4 Verwendung des Gay-Lussac-Pyknometers.....	9
9 Angabe der Ergebnisse .....	9
9.1 Berechnung des Pyknometervolumens .....	9
9.2 Berechnung der konventionellen volumenzugehörigen Masse .....	11
10 Präzision .....	12
10.1 Ringversuch.....	12
10.2 Wiederholpräzision.....	12
10.3 Vergleichpräzision.....	12
11 Untersuchungsbericht .....	12
Anhang A (informativ) Ergebnisse von Ringversuchen.....	13
Literaturhinweise .....	15