

DIN EN ISO 15304:2002-07 (D)

Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung des Gehaltes an Trans-Fettsäure-Isomeren in pflanzlichen Fetten und Ölen - Gaschromatographisches Verfahren (ISO 15304:2002); Deutsche Fassung EN ISO 15304:2002

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung	4
5 Reagenzien und Materialien	4
6 Geräte	5
7 Probenahme	5
8 Vorbereitung der Untersuchungsprobe	5
9 Herstellung der Methylester	5
10 Durchführung	6
11 Berechnungen	7
12 Präzision	9
13 Untersuchungsbericht	10
Anhang A (informativ) Optimale Bedingungen	11
Anhang B (informativ) Beispiele für typische Chromatogramme, die unter den empfohlenen Bedingungen erhalten wurden	14
Anhang C (informativ) Equivalent chain length (ECL)-Werte	19
Anhang D (informativ) FID-Responsefaktoren und FID-Korrekturfaktoren	20
Anhang E (informativ) Ringversuchsergebnisse	21
Literaturhinweise	24
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	25