

DIN ISO/TS 17764-2:2007-01 (D)

Futtermittel - Bestimmung des Gehaltes an Fettsäuren - Teil 2:
Gaschromatographisches Verfahren (ISO/TS 17764-2:2002); Deutsche Fassung CEN
ISO/TS 17764-2:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung	4
5 Reagenzien.....	4
6 Prüfeinrichtung.....	5
7 Durchführung.....	5
7.1 Herstellung der Methylester	5
7.2 Auswahl der optimalen Betriebsbedingungen	6
7.3 Analyse.....	6
8 Peak-Identifizierung	6
9 Berechnung.....	7
9.1 Korrektur um Heptadecansäure in der Prüfmenge.....	7
9.2 Bestimmung der relativen Kalibrierfaktoren	7
9.3 Bereich der relativen Kalibrierfaktoren.....	8
9.4 Berechnung des Gehalts an Fettsäuren	9
9.5 Berechnung des eluierbaren Materials	9
9.6 Berechnung der Fettsäuren in fetthaltigem Material	9
10 Präzision.....	9
10.1 Allgemeines	9
10.2 Wiederholpräzision	10
10.3 Vergleichpräzision.....	10
11 Untersuchungsbericht	10
Anhang A (informativ) Ergebnisse eines Ringversuchs.....	11
Literaturhinweise.....	13