

DIN EN ISO 6867:2001-03 (D)

Futtermittel - Bestimmung des Gehaltes an Vitamin E - Hochleistungs-
flüssigchromatographisches Verfahren; (ISO 6867:2000);
Deutsche Fassung EN ISO 6867:2000

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweisungen	2
3 Kurzbeschreibung	2
4 Chemikalien	2
5 Geräte	3
6 Probenahme	5
7 Vorbereitung der Untersuchungsproben.....	5
8 Durchführung.....	5
8.1 Allgemeines	5
8.2 Verseifung	5
8.3 Extraktion des Vitamin E	5
8.4 Bestimmung	6
8.5 Kalibrierung	7
8.5.1 Herstellung von DL- α -Tocopherol-Standardlösungen	7
8.5.1.1 DL- α -Tocopherol-Standard-Stammlösung	7
8.5.1.2 DL- α -Tocopherol-Standard-Arbeitslösung: Einpunktkalibrierung.....	7
8.5.1.3 DL- α -Tocopherol-Standard-Arbeitslösung: Mehrpunktkalibrierung.....	7
8.5.2 UV-Prüfung der DL- α -Tocopherol-Standardsubstanz	7
9 Berechnung.....	7
10 Präzision.....	8
10.1 Ringversuch.....	8
10.2 Wiederholpräzision	8
10.3 Vergleichpräzision	8
11 Untersuchungsbericht	8
Anhang A (informativ) Ergebnisse von Ringversuchen.....	9
Literaturhinweise	10
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	10

