

# E DIN EN ISO 10519:2026-07 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-06-19

Rapssamen - Bestimmung des Chlorophyllgehaltes - Spektrometrisches Verfahren  
(ISO/FDIS 10519:2026); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 10519:2026

Rapeseed - Determination of chlorophyll content - Spectrometric method (ISO/FDIS  
10519:2026); German and English version prEN ISO 10519:2026

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	5
Vorwort.....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen.....	7
3 Begriffe.....	7
4 Kurzbeschreibung.....	7
5 Reagenzien.....	7
6 Prüfeinrichtung.....	8
7 Probenahme.....	8
8 Vorbereitung der Untersuchungsprobe.....	9
9 Durchführung.....	9
9.1 Prüfmengen.....	9
9.2 Extraktion.....	9
9.3 Bestimmung.....	9
10 Angabe der Ergebnisse.....	9
11 Präzision.....	10
11.1 Wiederholpräzision.....	10
11.2 Vergleichpräzision.....	10
12 Untersuchungsbericht.....	10
Anhang A (informativ) Ergebnisse des Ringversuchs.....	12
Anhang B (informativ) Erstellung der Kalibrierkurve zur Bestimmung des k-Faktors.....	13
B.1 Reagenzien.....	13
B.2 Prüfeinrichtung.....	13
B.3 Kalibrierung.....	13
B.4 Erstellung der Kalibrierkurve.....	13
Literaturhinweise.....	15

## Bilder

Bild 1 — Mechanisches Mikromahlwerk.....	8
--	---

## Tabellen

Tabelle A.1 — Statistische Ergebnisse des Ringversuchs.....	12
---	----