

# DIN EN ISO 10519:2000-12 (D)

## Rapssamen - Bestimmung des Chlorophyllgehaltes - Spektrometrisches Verfahren (ISO 10519:1997); Deutsche Fassung EN ISO 10519:2000

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Begriff</b> .....	<b>2</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Chemikalien</b> .....	<b>3</b>
<b>5.1 Extraktions-Lösungsmittel</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Geräte</b> .....	<b>3</b>
<b>7 Probenahme</b> .....	<b>4</b>
<b>8 Vorbereitung der Untersuchungsprobe</b> .....	<b>4</b>
<b>9 Durchführung</b> .....	<b>4</b>
<b>9.1 Prüfmengen</b> .....	<b>4</b>
<b>9.2 Extraktion</b> .....	<b>4</b>
<b>9.3 Bestimmung</b> .....	<b>5</b>
<b>10 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>5</b>
<b>11 Präzision</b> .....	<b>5</b>
<b>11.1 Wiederholpräzision</b> .....	<b>5</b>
<b>11.2 Vergleichpräzision</b> .....	<b>5</b>
<b>12 Untersuchungsbericht</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang A (informativ) Ergebnisse des Ringversuchs</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang B (informativ) Literaturhinweise</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>8</b>