

# DIN EN ISO 10504:2000-08 (D)

**Stärke und Stärkederivate - Bestimmung der Zusammensetzung von Glucosesirup, Fructosesirup und hydriertem Glucosesirup - Hochleistungs-flüssigchromatographisches Verfahren (ISO 10504:1998); Deutsche Fassung EN ISO 10504:2000**

---

<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 Prinzip</b> .....	<b>2</b>
<b>4 Chemikalien</b> .....	<b>2</b>
4.1 <b>Besonders destilliertes Wasser</b> .....	<b>2</b>
4.2 <b>Standardlösungen</b> .....	<b>3</b>
4.3 <b>Ionenaustauscherharze für die getrennte Entmineralisierung der Proben</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Geräte</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Durchführung</b> .....	<b>4</b>
6.1 <b>Wahl der Säule</b> .....	<b>4</b>
6.2 <b>Inbetriebnahme des Systems</b> .....	<b>4</b>
6.3 <b>Kalibrierung der Säule</b> .....	<b>4</b>
6.4 <b>Probenvorbereitung</b> .....	<b>5</b>
6.5 <b>Probenanalyse</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Auswertung</b> .....	<b>5</b>
<b>8 Präzision</b> .....	<b>6</b>
8.1 <b>Wiederholpräzision</b> .....	<b>6</b>
8.2 <b>Vergleichpräzision</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiele von Standardlösungen</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>8</b>