

# DIN EN ISO 10504:2015-11 (D)

**Stärkederivate - Bestimmung der Zusammensetzung von Glucosesirup, Fructosesirup und hydriertem Glucosesirup - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigchromatographie (ISO 10504:2013); Deutsche Fassung EN ISO 10504:2015**

---

| <b>Inhalt</b>   | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| <b>Vorwort</b> .....  | <b>3</b>     |
| <b>1 Anwendungsbereich</b> .....                                  | <b>4</b>     |
| <b>2 Normative Verweisungen</b> .....                             | <b>4</b>     |
| <b>3 Kurzbeschreibung</b> .....                                   | <b>4</b>     |
| <b>4 Chemikalien</b> .....  | <b>4</b>     |
| <b>5 Geräte</b> .....   | <b>5</b>     |
| <b>6 Durchführung</b> .....                                       | <b>6</b>     |
| 6.1 Wahl der Säule.....   | 6            |
| 6.2 Inbetriebnahme des Systems .....                              | 6            |
| 6.3 Kalibrierung der Säule.....                                   | 6            |
| 6.4 Probenvorbereitung.....                                       | 7            |
| 6.5 Probenanalyse.....  | 7            |
| <b>7 Auswertung</b> .....   | <b>7</b>     |
| <b>8 Präzision</b> .....  | <b>8</b>     |
| 8.1 Wiederholpräzision.....                                       | 8            |
| 8.2 Vergleichpräzision.....                                       | 9            |
| <b>Anhang A (informativ) Beispiele von Standardlösungen</b> ..... | <b>10</b>    |