



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## Testo® 104 - Einstechthermometer

**99,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Ein robustes Metallklappgelenk, eine gummierte Oberfläche für sicheren Halt, eine lange, präzise Temperatursonde, wasserdichte Qualität: Das Einstechthermometer testo 104 wartet mit vielen Praxisvorteilen für den Einsatz in der Lebensmittelbranche auf. Das wasserdichte Einstechthermometer für Lebensmittel Bei Qualitätssicherung; Kühlkettendokumentation und Hygienevorschriften spielen immer auch Temperaturkontrollen eine wichtige Rolle. Mit dem Einstechthermometer testo 104 können Sie z.B. bei der Produktion, Lagerung und Verarbeitung von Lebensmitteln sehr einfach Stichprobenmessungen vornehmen: Das Einstechthermometer ermittelt die Kerntemperatur von flüssigen; halbfesten und zähplastischen Medien in Sekundenschnelle. Mit seiner schmalen, aber robusten Sensorspitze hinterlässt das Einstechthermometer bei Stichproben nur dezente Einstichmale. Die volle Funktionsfähigkeit ab einem Ausklappwinkel von 30° ermöglicht eine komfortable, zuverlässige Temperaturmessungen auch an schwer erreichbaren Stellen. Nach der Messung kann das testo 104 als einziges wasserdichtes Klappthermometer für die Lebensmittelbranche einfach unter fließendem Wasser gereinigt werden. Dank Klappmechanismus mit robustem Metallgelenk wird die Sonde bis zum nächsten Einsatz sicher im Gerätegehäuse verwahrt. Besonders praktisch: Wenn Sie mehrere testo 104 Einstechthermometer im Einsatz haben, können Sie die mitgelieferten Farbstreifen aufkleben, um die Geräte eindeutig zu kennzeichnen. Das Einstechthermometer testo 104 ist HACCP-konform, nach EN 13485 zertifiziert, nach Schutzklasse IP65 wasserdicht – und damit perfekt für Lebensmittel geeignet.

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	TO-0114
Hersteller (Marke)	Testo
VGKL Nummer	100940104
Transporttemperatur	Raumtemperatur

