

# Kerntemperatur- Messgerät

testo 106 – Das kompakte  
Lebensmittel-Thermometer

---

Ideal geeignet für die Anwendung im Lebensmittelbereich

---

TopSafe: spülmaschinenfeste Schutzhülle (IP 67), schützt vor Schmutz und Stoß

---

Klein, handlich und immer griffbereit

---

Akustischer & optischer Alarm

---

Automatische Endwernerkennung (Auto-Hold)

---

Kaum sichtbare Einstichlöcher

---

Zertifiziert gemäß EN 13485 (nur in Verbindung mit TopSafe)

---



Das Kern-Thermometer testo 106 ist besonders schnell und robust. Seine kleine, handliche Form lässt es immer griffbereit auf den Einsatz warten. Dank seiner dünnen und robusten Messspitze eignet es sich hervorragend für schnelle Kerntemperatur-Überprüfungen in der Gastronomie, in Hotels, Großküchen, Supermärkten, usw. Der spülmaschinenfeste TopSafe schützt das Gerät vor Schmutz, Wasser und Stoß.

Das testo 106 ist sowohl HACCP- als auch EN 13485-konform. Je nach Bedarf lassen sich Grenzwerte im Gerät hinterlegen; sobald diese Werte unter- bzw. überschritten werden, ertönt ein akustisches und optisches Warnsignal. Diese Alarmfunktion und die automatische Endwernerkennung vereinfachen die Messung und unterstützt Sie dabei, Messwerte schnell und korrekt zu erkennen und zu deuten.

# Technische Daten / Zubehör

## testo 106

testo 106, Lebensmittel-Kern-Thermometer  
inkl. Fühler-Schutzkappe, Batterien und  
Kalibrier-Protokoll



Best.-Nr. 0560 1063

**EUR 46,00**

## Set testo 106

Set testo 106, Lebensmittel-Kern-Thermometer,  
inkl. TopSafe (wasserdichte Schutzhülle,  
IP67), Befestigungs-Clip, Fühler-Schutzkappe,  
Batterien und Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr. 0563 1063

**EUR 51,00**

### Sensortyp NTC

Messbereich	-50 ... +275 °C
Genauigkeit ±1 Digit	±1 % v. Mw. (+100 ... +275 °C) ±0.5 °C (-30 ... +99.9 °C) ±1 °C (-50 ... -30.1 °C)
Auflösung	0.1 °C

### Allgemeine technische Daten

Lagertemperatur	-40 ... +70 °C
Betriebstemperatur	-20 ... +50 °C
Ansprechzeit	t <sub>99</sub> = 10 sec (in bewegter Flüssigkeit)
Messtakt	0.5 sec
Batterietyp	3V-Knopfzelle (CR 2032)
Standzeit	350 h
Gewicht	80 g
Abmessung Länge Fühlerrohr / Fühlerrohrspitze	220 x 35 x 20 mm 55 mm / 15 mm
Durchmesser Fühlerrohr / Fühlerrohrspitze	Ø 3 mm / Ø 2.2 mm
Anzeige	LCD 1-zeilig
Gehäusematerial	ABS
Schutzklasse	IP 67 mit TopSafe
Norm	EN 13485

### Zubehör für Messgerät

	Best.-Nr.	EUR
TopSafe (unverwüstliche Schutzhülle); wasserdichte und spülmaschinenfeste Schutzhülle (IP67)	0516 8265	<b>19,00</b>
Halte-Clip mit Fühler-Schutzkappe	0554 0825	<b>17,00</b>
Lithium-Batterie CR 2032 Knopfzelle	0515 5028	<b>3,20</b>

### Kalibrier-Zertifikate

ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur ; für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkt +60 °C	0520 0063	<b>50,70</b>
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur ; für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkt -18 °C	0520 0061	<b>50,70</b>
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur ; für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkt 0 °C	0520 0062	<b>50,70</b>
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur ; für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkte -18 °C; 0 °C	0520 0041	<b>73,20</b>
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur ; für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkte -8 °C; 0 °C; +40 °C	0520 0181	<b>95,70</b>

Testo SE & Co. KGaA  
Celsiusstraße 2, 79822 Titisee-Neustadt  
Telefon +49 7653 681-700  
Telefax +49 7653 681-701  
vertrieb@testo.de

Servicecenter Lenzkirch  
Kolumban-Kayser-Straße 17, 79853 Lenzkirch  
Kaufmännische Hotline: 07653-681-600  
Klima-Hotline: 07653-681-610  
Rauchgas-Hotline: 07653-681-620  
Software-Hotline: 07653-681-630

**www.testo.de**