



## Temperatur-Mini-Datenlogger Testo 174T

Der Mini-Datenlogger Testo 174T ist hauptsächlich für den Einsatz in der Lebensmittelbranche konzipiert. Dort überwacht er zuverlässig Kühlketten und sensible Waren.

**Ihr Preis:**  
**61,00 €**

zzgl. Umsatzsteuer  
zzgl. Versand

- Hohe Datensicherheit, auch bei leerer Batterie
- Großer Messdatenspeicher (16.000 Messwerte)
- Wasserdicht nach IP65
- Kompakt und robust
- EN12830-konform
- Alarmierung über Display
- Datenübertragung per USB-Interface

Messbereich: -30 bis +70°C

Betriebstemperatur: -30 bis +70°C

Lagertemperatur: -40 bis +70°C

Genauigkeit: +/- 0,5°C

Auflösung: 0,1°C

Batteriestandzeit: 500 Tage bei 15 Minuten Takt

Messtakt: 1min - 24h

Speicher: 16.000 Messwerte

Software: ComSoft Basic 5 bzw. ComSoft Professional 4 oder höher

Abmessungen (nur Logger): 60 x 38 x 18,5mm

Batterietyp: 2 x CR2032 Lithium-Knopfzelle

Schutzart: IP65

Im Lieferumfang ist das USB-Interface zum Programmieren und Auslesen des Loggers nicht enthalten!!

Lieferumfang:

- Testo 174 Mini-Datenlogger
- Wandhalterung
- Batterien
- Kalibrierprotokoll

Software ComSoft Basic 5.0 kostenlos zum Download erhältlich (siehe Reiter SOFTWARE) oder gegen 15 Euro Schutzgebühr auf

**MESSBAR - Dipl.-Ing. Ralph Rulle e.K.**

Michael-Haslbeck-Str. 26  
85640 Putzbrunn  
Tel.: +49 (0) 89 - 1241491 - 0  
Fax: +49 (0) 89 - 1241491 - 49  
E-Mail: [Zentrale@messbar.de](mailto:Zentrale@messbar.de)

Umsatzsteueridentifikationsnummer DE 111534503

Handelsregister-Nummer: HRA 101276 beim Amtsgericht München



CD

[--> zum Artikel](#)

**MESSBAR - Dipl.-Ing. Ralph Rulle e.K.**

Michael-Haslbeck-Str. 26  
85640 Putzbrunn  
Tel.: +49 (0) 89 - 1241491 - 0  
Fax: +49 (0) 89 - 1241491 - 49  
**E-Mail: [Zentrale@messbar.de](mailto:Zentrale@messbar.de)**

Umsatzsteueridentifikationsnummer DE 111534503

Handelsregister-Nummer: HRA 101276 beim Amtsgericht München

Unser Angebot richtet sich ausschließlich an Unternehmer im Sinne des § 14 BGB, sowie an Behörden oder sonstige Einrichtungen des öffentlichen Rechts