

Käfer

Digitales Haushalts-Thermometer  
mit Sprachfunktion



SERVICE:



Mingle Instrument GmbH Europe

Schmelzerstr. 30, D-47877 Willich  
Tel.: 00800/128 128 12  
service@mingle-europe.de  
www.mingle-europe.de

Model No.: E376

# **Inhalt**

[ DE ]

**Eigenschaften/technische Daten....1**

**Bedienungsanleitung.....2**

**Batteriewechsel ..... 2**

**Sicherheitshinweise ..... 3**

**Allgemeine Hinweise ..... 4**

**Kundenservice ..... 4**

## Bedienungsanleitung

### Digitales Haushalts-Thermometer mit Sprachfunktion

Modell E376 · Artikelnummer 7-3014

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf unseres Digitalen Käfer Haushalts-thermometers mit Sprachfunktion.

**Bitte lesen Sie vor der Verwendung des Produktes diese Bedienungsanleitung und besonders die Sicherheitshinweise vollständig durch und beachten Sie diese. Bewahren Sie die Anleitung zum Nachschlagen auf und geben Sie diese mit, wenn Sie das Produkt an einen anderen Benutzer weitergeben.**

Durch seinen weiten Messbereich ist dieses Thermometer mit Sprachfunktion für viele Anwendungsgebiete nutzbar:

- Als Braten- oder Fleisch-thermometer
- Als Grill-/ BBQ-Thermometer
- Als Thermometer für Wein, Tee und andere kalte und warme Getränke
- Als Thermometer für die Herstellung von Suppen und Saucen
- Als Thermometer zum Backen
- Als Thermometer für die Kontrolle der optimalen Temperatur von Babynahrung und vielen anderen Anwendungen mehr

#### Eigenschaften und technische Daten:

- Deutliche Sprachwiedergabe des Messwertes in deutscher oder englischer Sprache
- Klappbarer Messfühler zum An- und Ausschalten des Thermometers
- Schnellste Reaktions- und Messzeit von 4-10 Sekunden
- Großes LC Display mit roter Hintergrundbeleuchtung
- Messgenauigkeit: 0°C bis 100°C ( $\pm 1^\circ\text{C}$ ), -20°C bis 1°C und 101°C bis 200°C ( $\pm 2^\circ\text{C}$ ), <-20°C und >200°C ( $\pm 5^\circ\text{C}$ )
- Messbereich: -20°C bis +250°C
- Auflösung: 0,1°C/0,1°F
- Anzeige wählbar °C/°F
- Material Gehäuse: Hochwertiger ABS Kunststoff
- Material Sensor: Edelstahl 18/8 (304)
- Batterien: 2 x 1,5V AAA Maxell LR03, enthalten

#### Bedienungsanleitung:

##### ▲ Achtung!

➤ **Reinigen Sie den Messfühler vor dem ersten und nach jedem Gebrauch mit einem feuchten Tuch und ggf. etwas Spülmittel. Tauchen Sie das Kunststoffgehäuse niemals komplett unter Wasser.**

➤ **Verwenden Sie das Thermometer niemals im geschlossenen Backofen oder in Mikrowellengeräten.**

- 1) Reinigen Sie den Messfühler vor dem ersten Gebrauch.
- 2) Klappen Sie den Messfühler aus, um das Thermometer anzuschalten. Es gibt dann den Sprachhinweis „Bereit“ ab.
- 3) Das Display zeigt die aktuelle Umgebungstemperatur an. Um die Temperatur in Fahrenheit anzuzeigen, öffnen Sie das Batteriefach und betätigen den Schalter °C/°F.
- 4) Um die Sprache zu wechseln, öffnen Sie das Batteriefach und betätigen den Schalter EN/GE.
- 5) Tauchen oder stecken Sie den Messfühler mindestens 2 cm tief in das Messgut. Die Temperaturanzeige ist korrekt, sobald der Wert im Display konstant bleibt, dies dauert zirka 4-10 Sekunden.
- 6) Durch Betätigung des Knopfes neben dem Display erfolgt die Sprachwiedergabe des aktuellen Messwertes.
- 7) Zur Temperaturmessung beim Braten und Backen öffnen Sie den Backofen, ziehen das Messgut heraus und messen die Temperatur wie oben beschrieben. Nehmen Sie das Thermometer wieder heraus, **bevor** Sie die Speisen in den Backofen zurückschieben.
- 8) Klappen Sie den Messfühler wieder ein, um das Thermometer auszuschalten. Die gewählte Maßeinheit bleibt nach dem Ausschalten erhalten.
- 9) Reinigen Sie den Messfühler nach Gebrauch.

#### Batteriewechsel:

- 1) Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Thermometers.
- 2) Setzen Sie 2 neue 1,5V AAA (LR03) Batterien ein, unter Beachtung der Polarität.
- 3) Schließen Sie das Batteriefach.
- 4) Nach dem Batteriewechsel wird die Temperatur in °C angezeigt.

## Allgemeine Hinweise zur Batterie:

Die Sprachausgabe benötigt viel Energie. Sind die Batterien nicht mehr ausreichend geladen, erscheint „LO“ im Display. Das Thermometer kann jetzt nur noch ohne Sprachausgabe verwendet werden, bis neue Batterien eingesetzt werden.

## Sicherheitshinweise:

### ▲ Achtung!

- Halten Sie das Produkt und die Verpackungsfolie von Babys und Kleinkindern fern, es besteht Erstickungsgefahr durch verschluckbare kleine Teile und die Verpackungsfolie.
- Die Messnadel des Thermometers ist spitz – ACHTUNG Verletzungsgefahr.
- Verwenden Sie das digitale Haushalts-Thermometer nicht zur Bestimmung der Körpertemperatur. Es ist nicht als Medizinprodukt zugelassen. Durch die Spitze der Messnadel besteht Verletzungsgefahr.
- Gehen Sie sorgsam mit dem Thermometer um und lagern Sie es nicht stehend mit der Spitze nach oben – Verletzungsgefahr!
- Reinigen Sie den Fühler vor der ersten Verwendung und nach jedem Gebrauch mit einem feuchten Tuch und ggf. mit etwas Spülmittel.
- Das Thermometer ist nicht wasserdicht und nicht für die Spülmaschine geeignet. Tauchen Sie daher niemals das ganze Produkt ins Wasser.
- Verwenden Sie das Thermometer niemals im geschlossenen Backofen oder in Mikrowellengeräten! Die Elektronik und die Batterien im Griffteil sind für diese Temperaturen nicht geeignet.
- Bitte beachten Sie auch die Batteriehinweise im Abschnitt „Batteriewechsel“.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

## Allgemeine Hinweise:

### • Batterieverordnung



Bitte beachten Sie, dass in dem Gerät Batterien enthalten sind. Batterien oder Akkus dürfen, per Gesetz, nicht über den regulären Hausmüll entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie die enthaltenen Batterien an einer kommunalen Sammelstelle. Sie können die Batterien auch an den Handel zurückgeben oder dem Hersteller zur Entsorgung zusenden. Weitere Informationen finden Sie auf der Internet-Seite des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit unter [www.bmu.de](http://www.bmu.de).

### • Entsorgung



Das Gerät unterliegt den Bestimmungen des Elektro- und Elektronikgerätegesetzes (ElektroG). Die Entsorgung dieser Elektrogeräte im Hausmüll ist nach dem ElektroG verboten! Als Verbraucher sind Sie zur Entsorgung über die örtlichen Sammel- und Rückgabesysteme der Kommune verpflichtet. Weitere Informationen finden Sie auf der Internet-Seite des Elektro-Altgeräte-Registers unter [www.stiftung-ear.de](http://www.stiftung-ear.de).

### • Verpackung:



Die Verpackungsmaterialien können wiederverwertet werden. Entsorgen Sie diese bitte umweltgerecht.

### • Interseroh:



Wir nehmen am Dualen System teil. Bitte helfen Sie uns, indem Sie auf eine entsprechende Entsorgung achten.

### • CE-Kennzeichnung:



Durch die Anbringung der CE-Kennzeichnung (Conformité Européenne) bestätigt der Hersteller, dass das Produkt den geltenden europäischen Richtlinien zur Produktsicherheit entspricht.

### Kundenservice:

Bei Fragen: Montag bis Freitag von 8.00 bis 17.00 Uhr, sowie jederzeit per E-Mail.

Mingle Instrument GmbH Europe  
Schmelzerstr. 30, D-47877 Willich  
Tel.: 00800/128 128 12  
[service@mingle-europe.de](mailto:service@mingle-europe.de)  
[www.mingle-europe.de](http://www.mingle-europe.de)