



Digitales Lebensmittel-Thermometer mit Dual-Sonden

Produktbilder



Digitales Lebensmittel-Thermometer mit Dual-Sonden

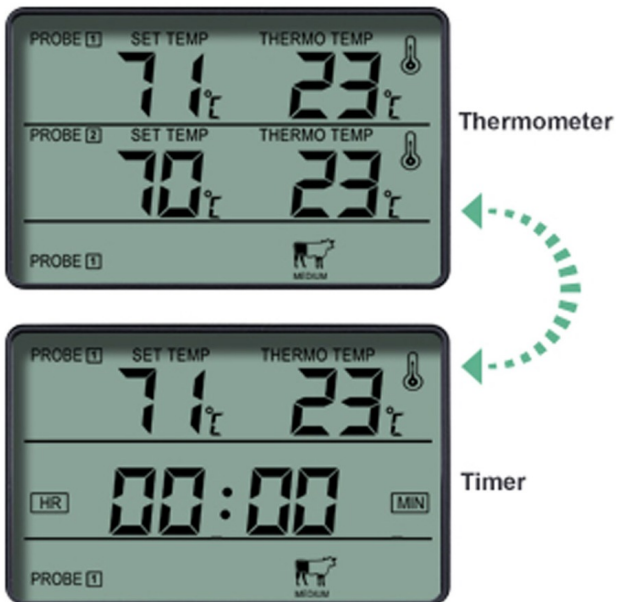


Digitales Lebensmittel-Thermometer mit Dual-Sonden



Digitales Lebensmittel-Thermometer mit Dual-Sonden

2 Funktionen in einem Gerät



Beschreibung

Unser digitales Grill- und Bratenthermometer wird mit zwei Edelstahlsonden ausgeliefert. Auf diese Weise können zwei Kerntemperaturen auf einmal gemessen werden. Das großzügige LCD Display besitzt eine blaue Hintergrundbeleuchtung und bildet die wichtigsten Informationen übersichtlich ab. Im unteren Bereich stellen Sie die Mindest- und die Höchsttemperatur über die vier unterschiedlichen Druckknöpfe ein. Die Temperaturanzeige ist wählbar zwischen °C und °F. Es ist der ideale Küchenhelfer, da es sowohl als Thermometer als auch als Küchenuhr verwendet werden kann. Einfach die Sonden abnehmen und schon kann es z.B. als Eieruhr genutzt werden. Durch den integrierten Alarm bzw. Hinweiston werden Sie bei Erreichen der Zieltemperatur oder der Zielzeit durch ein akustisches Signal informiert. Es bietet verschiedene voreingestellte Garstufen und Fleischsorten welche sich direkt am Gerät einstellen lassen. Die 2 abnehmbaren Temperatursonden haben eine Kabellänge von 1 Meter. Somit ist das Kabel lang genug um das Gehäuse an einer beliebigen Stelle z.B. außerhalb des Ofens mit der integrierten Magnethalterung zu befestigen. Unser digitales Grill- und Bratenthermometer verfügt weiter über einen ausklappbaren Standfuß und ein Aufhängeloch - somit sind Sie bei der Positionierung flexibel.

Technische Details

Temperaturbereich	-10°C...+300°C; +14°F...+572°F
Messgenauigkeit	±1°C; ±1,8°F
Temperaturanzeige	°C oder °F wählbar
Sonden	ca. 21,5cm rostfrei in Lebensmittelqualität
Kabellänge	1m mit Edelstahlgitterkabel
Stromversorgung	1 x AAA Batterie (im Lieferumfang enthalten)

Mehr Informationen

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Einsatzgebiete	Gastronomie Lebensmittelindustrie Haushalt usw.
Lieferumfang	Digitales Lebensmittel-Thermometer mit Dual-Sonden 2 Sensoren 1 x AAA Batterie Bedienungsanleitung

