

HELMER TM 24



Cena celkem:

692 Kč

(bez DPH: 572 Kč)

Běžná cena:

761 Kč

Ušetříte:

69 Kč

Kód zboží:

ELDHEL1002

Part No.:

HLMTM24

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

Teploměr Helmer TM 24 - o stupeň lepší maso

Bezdrátový kuchyňský teploměr Helmer TM 24 pro pečení masa nebo uzení. S jeho pomocí připravíte nejrůznější druhy masa jako opravdový profesionál. Uplatní se také při tepelné úpravě zeleniny. Pro přesné měření teploty je tento model vybaven dvěma sondami a získané hodnoty přehledně zobrazí na **LCD displeji**. Pro ještě snazší použití je teploměr **Helmer TM 24** vybaven funkcí **časovače** a **8 přednastavenými teplotami**. Díky tomu jednoduše připravíte různé druhy masa - od drůbeže přes zvěřinu až po ryby. Samozřejmostí je také **nastavení vlastního programu**, aby míra propečení odpovídala přesně vaší chuti. Mezi hlavní přednosti patří vzdálené připojení, takže sondy stačí jen zapíchnout a na displeji pak sledujete celý proces pečení, a to na **vzdálenost až 40 metrů**. **Teplotní sondy jsou zhotoveny z nerezové oceli** a odolné proti vysokým teplotám.



Helmer TM 24

Bezdrátový kuchyňský teploměr disponující **dvěma sondami** umožní přesné měření teploty masa či zeleniny v rozmezí **0 °C až 250 °C**. Stačí zapíchnout sondy do pokrmu, umístit jednotku s displejem mimo troubu, pánev nebo gril a na dálku kontrolovat průběh pečení. Komunikace mezi sondami a jednotkou, na které jsou přehledně zobrazovány potřebné informace, probíhá bezdrátově, a to až na vzdálenost 40 m. K dispozici je také **funkce časovače**, která vás upozorní alarmem na dosažení přednastavené teploty či času. Pro usnadnění je vybaven **8 přednastavenými teplotami** dle vybraného druhu masa: hovězí, jehněčí, telecí, hamburger, vepřové, krůtí, kuřecí a ryby. Samozřejmostí pak je možnost nastavení vlastního programu a míry propečení (málo propečené, středně propečené, krvavé).

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Počet sond: 2

Teplotní rozsah: 0 až +250 °C

Napájení: 1× AAA/LR03 baterie (není součástí balení)

Barva: černá-stříbrná

