

# KÄYTTÖOHJE: GRILLILÄMPÖMITTARI

**Kiitos, että ostit tuotteen polkumyynti.com-verkkokaupasta!**

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vaaratilanteita tai vaurioittaa laitetta. Älä käytä tuotetta, jos huomaat siinä vaurioita tai jos jokin osa puuttuu.

## TEKNISET TIEDOT

- Materiaali:** Korkealaatuinen ruostumaton teräs, alumiini ja kupari.
- Lämpötila-alue:** 0°C – +250°C.
- Tarkkuus:** +/- 1°C virhetoleranssi.
- Mitat:** Korkeus 5 cm, halkaisija 7.5 cm.
- Paino:** Kevyt 40 g.
- Tyyppi:** Analoginen viisarimittari.

## TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- Täydellinen hallinta:** Jokainen grillaaja tietää, että lämpötila ratkaisee kaiken. Tällä mittarilla vältät raa'an tai ylikypsän ruoan ja varmistat täydellisen lopputuloksen joka kerta.
- Kestävä rakenne:** Valmistettu kuumuutta kestävästä ruostumattomasta teräksestä. Mittari on suunniteltu kestävään kovaakin käyttöä grillin tai savustimen kuumuudessa.
- Suuri ja selkeä näyttö:** Isokokoinen kellotaulu on helppo lukea jopa savuisissa olosuhteissa. Punainen merkintä ja selkeät symbolit opastavat optimaaliseen lämpötilaan.
- Kätevä säilytysuoja:** Mukana tulee kynämallinen suojaholkki anturille. Holkissa on käytännöllinen klipsi, jonka avulla mittari pysyy tallessa taskun reunassa.
- Monipuolinen käyttö:** Soveltuu erinomaisesti sekä suoraan että epäsuoraan lämpötilan mittaamiseen niin hiili- ja kaasugrilleissa kuin perinteisissä savustuspöntöissäkin.

### Vinkki:

*Käytä mittarin suojaholkkia apuna lämpötilan seuraamisessa: voit työntää mittarin anturin holkin pienen reiän läpi, jolloin holkki toimii kahvana ja kätesi pysyvät kauempana kuumasta grillistä!*

## KÄYTTÖOHJEET

- Mittaaminen:** Työnnä mittarin piikki lihan paksuimpaan kohtaan tai aseta se savustimen ilmanvaihtoaukkoon lämpötilan seuraamiseksi.
- Lukeminen:** Odota hetki, kunnes viisari pysähtyy. Vertaa lukemaa suositeltuihin lämpötiloihin.
- Puhdistus:** Pyyhi anturi jokaisen käytön jälkeen puhtaalla, nihkeällä liinalla. Älä upota koko mittaria veteen.

### Vinkki:

*Savustuksessa tasainen lämpö on avainasemassa. Sijoita mittari mahdollisimman lähelle valmistettavaa raaka-ainetta, jotta saat tarkimman tiedon juuri siinä kohdassa vallitsevasta lämpötilasta.*

## TURVALLISUUS JA HUOLTO

- Suora tuli:** Vältä mittarin joutumista suoraan kosketukseen avotulen kanssa, sillä se voi vaurioittaa mekanismia.
- Kosteus:** Mittari ei ole vesitiivis. Älä jätä sitä ulos sateeseen tai säilytä kosteassa paikassa, jotta kellotaulun sisään ei pääse höyryä.
- Kuumuus:** Pitkäaikainen altistus äärimmäisen korkeille lämpötiloille (yli 250°C) voi heikentää mittarin tarkkuutta.
- Säilytys:** Laita mittari aina suojaholkkiinsa käytön jälkeen ja säilytä kuivassa paikassa poissa lasten ulottuvilta.

## KIERRÄTYSTIEDOT

- Tuote on valmistettu pääosin metalleista (teräs, kupari, alumiini).
- Elinkaarensa päättyessä tuote lajitellaan metallinkeräykseen.